

I z k u š n j e
V z t r a j n o s t
Z r e l o s t

**AMBULANTNO PREDPISOVANJE
ZDRAVIL V SLOVENIJI PO ATC
KLASIFIKACIJI V LETU 2006**

Ljubljana, december 2007

Ljubljana, december 2007

Izkušnje, vztrajnost, zrelost

**AMBULANTNO PREDPISOVANJE ZDRAVIL V SLOVENIJI
PO ATC KLASIFIKACIJI V LETU 2006**

Izdal:

Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije

Založil:

Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije

Za izdajatelja:

Ada Hočevar - Grom

Naslovnica:

Primož Roškar

Tisk:

Tiskarna knjigoveznica Radovljica

Naklada:

300 izvodov

Pripravili:

Silva Pečar-Čad

Karin Kasesnik

Tone Hribovšek

Polona Košir

1	UVOD.....	6
1.1	Vir podatkov	6
1.2	Metodologija.....	7
1.2.1	ATC klasifikacija zdravil	8
1.2.2	DDD - definirani dnevni odmerek (doza)	9
1.2.3	Odločitev o uporabi sistema ATC/DDD za določitev porabe zdravil v Sloveniji	12
1.2.4	Prednosti in uporabnost sistema ATC/DDD	12
1.2.5	Razširjenost uporabe ATC/DDD sistema	12
1.3	Regulativa zdravil.....	13
1.3.1	Registracija zdravil in pridobitev dovoljenja za promet z zdravili.....	13
1.3.2	Regulatorne spremembe po vstopu Slovenije v Evropsko unijo	13
1.3.3	Farmakovigilanca.....	14
1.4	Povezanost vrste zdravstvenega zavarovanja, razvrstitve zdravil in povračil stroškov zanje.....	14
1.4.1	Zdravstveno zavarovanje in plačilo stroškov za zdravila.....	14
1.4.2	Razvrstitev zdravil na liste	14
1.4.3	Sistem medsebojno zamenljivih zdravil	15
1.5	Namen spremljanja porabe zdravil	15
1.6	Sedanje in bodoče spremljanje porabe zdravil v Sloveniji.....	15
1.7	Podatki o predpisovanju glavnih ATC skupin zdravil v letu 2006	16
2	PREDPISOVANJE ZDRAVIL V LETU 2006 IN PRIMERJAVA S PRETEKLIM OBDOBJEM (1996 - 2006).....	18
2.1	Število prebivalcev	18
2.1.1	Prebivalstvo po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2006	18
2.2	Podatki o lekarnah	19
2.3	Predpisovanje zdravil glede na razvrstitev na liste	22
2.4	Predpisovanje po regijah.....	25
2.5	Predpisovanje po starostnih skupinah in spolu.....	26
2.6	Predpisovanje zdravil po proizvajalcih	27
2.7	Najpogosteje predpisana zdravila v Sloveniji v letu 2006.....	29
3	PREDPISOVANJE ZDRAVIL PO ATC KLASIFIKACIJI V LETU 2006.....	31
3.1	Predpisovanje po ATC skupinah in spolu v letu 2006	34
3.2	Predpisovanje po ATC skupinah in listah zdravil v letu 2006	35
3.3	Najpogosteje predpisane zdravilne učinkovine na 5. nivoju ATC klasifikacije.....	36
3.4	Poraba zdravil po regijah in ATC klasifikaciji	37
3.5	Poraba zdravil v številu receptov po starosti in ATC klasifikaciji	47
3.6	Poraba zdravil v številu DDD/ 1000 prebivalcev na dan po regijah in ATC klasifikaciji.....	50
4	PREDPISOVANJE ZDRAVIL PO POSAMEZNIH ANATOMSKIH SKUPINAH.....	56
4.1	A Zdravila za bolezni prebavil in presnove	57
4.2	B Zdravila za bolezni krvi in krvotvornih organov.....	62
4.3	C Zdravila za bolezni srca in ožilja.....	64
4.4	D Zdravila za bolezni kože in podkožnega tkiva	71
4.5	G Zdravila za bolezni sečil in spolovil ter spolni hormoni	75
4.6	H Hormonska zdravila za sistemsko zdravljenje – razen spolnih hormonov	77
4.7	J Zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij	79
4.8	L Zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorji.....	85
4.9	M Zdravila za bolezni mišično – skeletnega sistema	87
4.10	N Zdravila z delovanjem na živčevje.....	91
4.11	P Antiparazitiki, insekticidi in repelenti	97
4.12	R Zdravila za bolezni dihal	98
4.13	S Zdravila za bolezni čutil	103
4.14	V Razna zdravila	105
5	LITERATURA IN VIRI.....	106
6	PRILOGA S PODATKI O ŠTEVILU PORABLJENIH DDD - jev	107
7	PRILOGA O PORABI AMBULANTNO PREDPISANIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2006 PO ATC KLASIFIKACIJI.....	125

1 UVOD

Spremljanje porabe ambulantno predpisanih in izdanih zdravil se v Sloveniji izvaja že nekaj deset let. Na Inštitutu za varovanje zdravja RS, na Oddelku za socialno farmacijo, zbiramo podatke o porabi zdravil in jih obdelamo v analizah s komentarji.

V objavljenih analizah o številu izdanih, ambulantno predpisanih zdravil so obdelani podatki o številu in stroških ambulantno izdanih receptov s predpisanimi zdravili v obravnavanem letu. Navajamo podatke o številu in stroških receptov v posameznih slovenskih regijah, o predpisovanju prebivalcem v določenih starostnih segmentih ter glede na spol in drugo. Posebno poglavje je namenjeno porabi zdravil po posameznih skupinah in podskupinah ATC (anatomsko – terapevtsko – kemične) klasifikacije. Informacije o porabi zdravil so zanimive za različne deležnike v slovenskem sistemu zdravstvenega varstva, za zdravstvene oblasti, zdravstvene ustanove, zdravstvene zavarovalnice, predstavnike industrije in druge. Spremljanje porabe zdravil ima znaten nacionalni pomen v zdravstvu. Analiza podatkov o pretekli porabi zdravil daje koristne strokovne smernice glede bolj učinkovite terapevtske prakse. Pomemben je tudi ekonomski vidik, saj so predvsem novejša zdravila praviloma draga, kar ob hkratni precejšnji dinamiki uvajanja novih zdravil na slovensko tržišče predstavlja znaten in naraščajoč strošek.

Porabo zdravil na nacionalnem nivoju spremljajo tudi v drugih, predvsem razvitejših državah. V nekaterih izmed njih (npr. v Veliki Britaniji) je kriterij porabe pogosto število receptov izdanih zdravil. V Skandinavskih državah uporabljajo sistem ATC klasifikacije zdravil, kot merilo porabe pa število porabljenih definiranih dnevni doz (DDD). Na ta način lahko primerjamo porabo zdravil vsaj iz določenih ATC (pod)skupin.

Pogoj za celovitejše spremljanje porabe zdravil je nadaljnje izpopolnjevanje Centralne baze zdravil in nenehno dopolnjevanje sklopov podatkov v tej bazi zdravil. V primeru ustrezne zakonske podpore bomo spremljanje porabe zdravil razširili izven okvirov porabe ambulantno predpisanih in izdanih zdravil.

1.1 Vir podatkov

Za oblikovanje slovenske evidence porabe zdravil izdanih na recept sta osnova dve vrsti receptnih obrazcev. Receptne obrazce z oznako Obr.Rp ('zelene recepte') izdaja ZZZS in so pravica iz obveznega zdravstvenega zavarovanja ter osnova za obračun obveznosti ZZZS do lekarn. Za zajem podatkov z receptov se predvideva, da je ustrezen, saj ga zavarovalnica lekarnam tudi finančno ovrednoti.

Receptne obrazce 1.1 ('bele recepte') pa izdaja Inštitut za varovanje zdravja (IVZ). Na recepte te vrste zdravnik predpisuje zdravila, ki niso razvrščena na pozitivno ali vmesno listo, ali če bolnik nima sklenjenega zdravstvenega zavarovanja oziroma zdravnik nima koncesije. V nekaterih primerih lahko zdravnik isto zdravilo predpiše določenemu bolniku na receptni obrazec Obr.Rp, drugemu bolniku z enakim statusom zdravstvenega zavarovanja pa na receptni obrazec 1.1, glede na različne indikacije oziroma omejitve predpisovanja, določene s strani ZZZS.

Za identifikacijo zdravil z lastniškimi imeni in v zadnjem času tudi za galenske izdelke, ki so pravica iz obveznega zdravstvenega zavarovanja uporabljamo šestmesečno delovno šifro. Osnovna enota mere (npr. škatla) se uporablja za označevanje izdane količine zdravil na recept.

Z uvedbo računalniške obdelave receptov v lekarnah je pričela nastajati evidenca porabe zdravil, izdanih na recept. Podatke o izdanih receptih pošiljajo lekarnе po navodilih ZZZS in IVZ mesečno na Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS). Le pravilno vnešeni podatki lahko tvorijo kvalitetno zbirko podatkov. Zbirajo se podatki o vrsti zdravila, bolniku, ki mu je zdravilo predpisano, zdravniku, ki je zdravilo predpisal ter vrsti in enoti zavarovanja. Centralni register prebivalstva, ki ga vodi Statistični urad Republike Slovenije, je izvor podatkov o državljanih Republike Slovenije.

Centralna baza zdravil

Pri zasnovi in posodabljanju Centralne baze zdravil (CBZ) sodelujeta Inštitut za varovanje zdravja RS (IVZ) in Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS). V CBZ zbrani podatki o zdravilih so namenjeni zdravnikom, farmacevtom oziroma drugim strokovnjakom, katerih odgovornosti se nanašajo na predpisovanje zdravil, svetovanje bolnikom oziroma strokovnim analizam pri proučevanju javnega zdravja. Primerno vzdrževana CBZ je tudi pogoj za uresničevanje sedanjih in načrtovanih bodočih projektov, ki naj bi izboljšali in posodobili sistem zdravstvenega varstva, ki se navezuje na predpisovanje in izdajo zdravil. Poteka projekt zapisa zdravil na kartico, pripravljajo pa se še drugi projekti v okviru elektronskega poslovanja.

V CBZ je posameznim zdravilom pripisanih več podatkov. V prvem prikazu so pomembni predvsem zaščiteno ime, pakiranje in osnovna enota za aplikacijo. Lahko pridobimo tudi podatke o vsebnosti zdravilnih učinkovin v eni enoti oziroma v celotnem pakiranju. Poleg tega lahko iz CBZ pri posameznem zdravilu dobimo podatke o razvrstitvi v okviru ATC klasifikacije in o uvrstitvi na listo zdravil. Ugotavljamo lahko regulatorni status zdravila, torej podatke o dovoljenju za promet z zdravilom, morebitnih podaljšanjih dovoljenj ali ukinitvah zdravil na slovenskem tržišču. Iz CBZ lahko razberemo, če je bila registracija izvedena po centraliziranem postopku, ki upošteva dokumentacijo Evropske unije, ali je na primer interventno uvoženo neregistrirano zdravilo, ali sodi k nujnim zdravilom, in podobno.

Kljub temu, da je skupina strokovnjakov s področja farmacije, medicine in informatike CBZ razvila pred več leti, je potrebno aplikacije nenehno posodabljati. Namen posodabljanja je prilagajanje baze novejšim zahtevam. Obenem gre za poenostavitve uporabe, ki bi zagotovile hitrejše in enostavnejše delo zaposlenih pri vnašanju podatkov. Nujno je potrebno intenzivno udejstvovanje pri posodabljanju sistemskih aplikacij in pri izpopolnjevanju CBZ.

V zadnjem času je zaradi razmeroma redkih objav registracijskega statusa v Uradnem listu nujno hitro ažuriranje podatkov. V posamezni izmed teh objav je zajetih veliko zdravil. Vsakemu posameznemu zdravilu pa ustreza precej podatkov, ki jih je potrebno v kratkem času vnesti v CBZ, če želimo vzdrževati bazo s koristnimi informacijami o zdravilih.

V podatkovno bazo o zdravilih CBZ se zapisujejo tudi nove dodeljene delovne šifre zdravil, ki so v prometu v Republiki Sloveniji. V postopku dodelitve delovne šifre, ki se začne na prošnjo Javne agencije Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke (JAZMP), se zdravilu pripišejo razpoložljivi, uradno pridobljeni podatki. Podatki izvirajo iz dokumentacije, ki jo predlagatelj registracije predloži JAZMP. Pri zdravilih, registriranih po centraliziranem postopku, pa je uraden vir podatkov tudi spletna stran Evropske agencije za zdravila (European Medicines Agency, EMA) oziroma projekt EudraPharm.

1.2 Metodologija

Za prikazovanje porabe zdravil v Sloveniji v letu 2005 uporabljamo predvsem ATC/Rp metodologijo, postopno pa uvajamo tudi ATC/DDD metodologijo, ki predstavlja sodobni način spremljanja podatkov o porabi zdravil. ATC (Anatomical Therapeutic Chemical) pomeni anatomsko, terapevtsko, kemično klasifikacijo, DDD (Defined Daily Dose) pa definirani dnevni odmerek (dozo).

ATC/DDD metodologijo podpira tudi Svetovna zdravstvena organizacija (SZO). Nastajanje ATC/DDD metodologije je bila pomembna osnova za smiselno predstavitev statistike o porabi zdravil. Norveška je bila prva država, v kateri so objavili podatke o nacionalni porabi zdravil in sicer leta 1977. Tekom let se je ATC/DDD metodologija postopno razširila izven norveških meja. Od leta 1996 dalje to metodologijo podpira SZO in jo priporoča za izdelavo raziskav o porabi zdravil. Uporabnike klasifikacije pa je potrebno neprenehoma izobraževati in opozarjati na pravilno rabo metodologije.

1.2.1 ATC klasifikacija zdravil

ATC/DDD sistem

Leta 1982 je v Oslu pričela delovati ustanova Centre for Drug Statistics Methodology. Od leta 2002 pa posodabljanje ATC/DDD sistema poteka na Norveškem inštitutu za zdravje (Norwegian Institute of Public Health). Vsako leto zasedajo na več sejah in določajo tudi nove ATC ter DDD vrednosti. Nekatere vrednosti ATC/DDD klasifikacije tudi spreminjajo oziroma spreminjajo imena skupin in podskupin. ATC/DDD sistem se je sprva uveljavil v skandinavskih državah, kjer za večino zdravil tudi izračunavajo porabo v DDD – jih.

Na osnovi soglasja med SZO in norveško vlado glavne naloge Centra obsegajo :

- klasificiranje v skladu z ATC sistemom
- določanje DDD – jev zdravilom, katerim je bila dodeljena ATC oznaka
- pregled in morebitne spremembe ATC klasifikacije in DDD – jev
- spodbujanje praktične uporabe ATC sistema s sodelovanjem z raziskovalci na področju porabe zdravil.

V okviru SZO deluje posebna skupina strokovnjakov s področja metodologije zdravstvene statistike. Skupino sestavljajo strokovnjaki s področja klinične farmakologije, utilizacije zdravil, regulative, evaluacije zdravil, statistike in medicine.

Statistika o porabi zdravil je razmeroma natančna in je osnova za medicinske raziskave in študije s področja zdravstvene ekonomike ter za predlaganje ustreznih regulatornih sprememb. Dobljeni statistični podatki se lahko uporabljajo za :

- določitev porabe in posledično zdravljenja, na različnih nivojih in v različnih časovnih obdobjih
- merjenje učinkov regulatornih sprememb in informacijskih spodbud
- določitev potreb po dodatnih raziskavah ustaljenega medikamentoznega zdravljenja.

Uvedba ATC/DDD metodologije je bila pomembna osnova za smiselno predstavitev statistike porabe zdravil. Norveška je bila ena prvih držav, ki so objavile nacionalno statistiko o porabi zdravil na nacionalnem nivoju v enem letu (1).

Po definiciji Svetovne zdravstvene organizacije je ATC/DDD sistem za klasifikacijo zdravil. ATC/DDD sistem je namenjen raziskavam porabe zdravil, da bi izboljšali kvaliteto uporabe zdravil (2).

Cilj pristojnih služb v SZO je vzdrževati stabilne ATC oznake in DDD – je v daljšem časovnem obdobju. Namen tega pristopa je omogočanje proučevanja trendov porabe zdravil, saj bi pogoste spremembe tega sistema zapletle proučevanje. Ni zaželeno, da bi se izvedle spremembe klasifikacije ali DDD – jev na podlagi zahtev, ki niso neposredno povezane s porabo zdravil. Zato ATC/DDD sistem ni primerna osnova za odločitve o povračilu stroškov za zdravila (reimbursement), o določitvi cen ali o spremembah zdravljenja. Treba je poudariti, da uvrstitev zdravilne učinkovine v ATC/DDD sistem ne pomeni priporočila za uporabo niti ne pomeni kakršnegakoli ocenjevanja učinkovitosti ali relativne učinkovitosti zdravil oziroma skupin zdravil (3).

Priporočila SZO o uporabi ATC/DDD metodologije v okviru študij o utilizaciji zdravil sega na področje mednarodnih primerjav in ugotavljanja dolgoročnih trendov porabe zdravil. Pravilna in enotna uporaba ATC/DDD sistema v različnih državah je povezovanje ATC oznak z DDD – ji za vsako pakiranje.

Zaradi neprestanih sprememb in razvoja zdravil in njihove uporabe je nujen reden pregled ATC sistema. Določene spremembe ATC oznak in DDD vrednosti se izdajajo letno. Seznam uradno določenih ATC oznak in DDD – jev se izda vsako leto.

Struktura in principi ATC klasifikacije

V ATC sistemu so zdravila razdeljena v različne skupine in sicer glede na organski sistem ali organ, kjer je mesto delovanja ter glede na njihove kemične, farmakološke ali terapevtske lastnosti.

ATC klasifikacijo sestavlja pet nivojev. Prvi nivo vsebuje eno od štirinajstih glavnih skupin zdravilnih učinkovin. Drugi do četrty nivoji zajemajo terapevtsko, farmakološko oziroma kemično podskupino, peti nivo pa zdravilno učinkovino. Zdravila v različnih skupinah ATC klasifikacije se razlikujejo glede na mesto delovanja, terapevtske in kemijske značilnosti.

Tabela 1: Nivoji ATC klasifikacije

1. nivo	anatomska glavna skupina
2. nivo	terapevtska podskupina
3. nivo	farmakološka podskupina
4. nivo	kemična podskupina
5. nivo	zdravilna učinkovina

Tabela 2: Primeri ATC klasifikacije zdravilnih učinkovin, vključno s kombinacijo

A	zdravila za bolezni prebavil in presnove	C	zdravila za bolezni srca in ožilja	N	zdravila z delovanjem na živčevje
A10	zdravila za zdravljenje diabetesa	C10	zdravila za zmanjšanje ravni serumskih lipidov	N01	anestetiki
A10A	insulini in analogi	C10A	zdravila za zmanjšanje ravni holesterola in serumskih lipidov	N01B	lokalni anestetiki
A10AB	insulini s hitrim delovanjem in analogi	C10AA	zaviralci reduktaze HMG CoA	N01BB	amidi
A10AB01	humani insulin	C10AA05	atorvastatin	N01BB51	bupivakain, kombinacije

Praviloma eni zdravilni učinkovini, ki jo opisuje nelastniško (INN) ime, pripada ena ATC oznaka. Posamezna ATC oznaka torej pripada posamezni učinkovini oziroma več zaščitenim imenom iste učinkovine. Možno je, da eni učinkovini pripišemo več ATC oznak, ko se zdravilo nahaja v različnih jakostih oziroma zdravilnih oblikah ter obenem tudi z različno terapevtsko uporabo.

Za zdravila z vsebnostjo več zdravilnih učinkovin velja, da je v ATC oznaki vodilna ena učinkovina. Celotna sestava zato ponavadi ni prikazana.

1.2.2 DDD - definirani dnevni odmerek (doza)

Definicija

Po definiciji so definirani dnevni odmerki ali doze (Defined Daily Doses, DDDs) statistična enota, ki jo je Svetovna zdravstvena organizacija opredelila za določitev porabe zdravil. DDD – ji se uporabljajo za standardiziranje primerjave porabe različnih zdravil med seboj ali med okolji z različnimi sistemi zdravstvenega varstva (4).

DDD je povprečni vzdrževalni odmerek (doza) na dan za zdravilo, ki se uporablja za zdravljenje glavne indikacije pri odraslih osebah. DDD je merska enota in ne kaže nujno priporočene dnevne doze; dodeli se lahko le zdravilom, ki že imajo ATC oznako. DDD predstavlja neko teoretično vrednost, s katero naj bi poenostavili prikaz porabe zdravil ter se izognili nezdržljivosti podatkov pri uporabi neuskkljenih merskih enot. Dejansko odmerjanje se spreminja glede na terapevtsko indikacijo, starost bolnika, sočasno jemanje zdravil, zdravstveno stanje oziroma druge individualne značilnosti posameznika.

Iz podatkov o porabi zdravil, predstavljenih z DDD – ji, bomo lahko le približno ocenili porabo. Te vrednosti raziskovalcem omogočajo ugotoviti trende pri porabi zdravil in izdelavo primerjav med skupinami prebivalstva.

DDD – ji niso določeni za vse skupine zdravil in sicer za zdravila za bolezni kože in podkožnega tkiva (D), imunske serume in imunoglobuline (J06), cepiva (J07), zdravila z delovanjem na novotvorbe (citostatiki, L01), alergijo sprožujoče snovi (alergeni, V01), anestetike (N01), kontrastne raztopine (V08) ter nekatere raztopine. Pri teh skupinah zdravil moramo porabo prikazovati na drugačen način.

DDD – je za zdravila, ki so v prometu v Sloveniji, določa Inštitut za varovanje zdravja.

Osnove dodelitve DDD -jev

Dodelitev DDD -jev posameznim zdravilnim učinkovinam temelji na monoterapiji. Pogoj za sprejetje DDD – ja je pridobitev dovoljenja za promet oziroma trženje zdravila v vsaj eni državi.

Temelji za določitev DDD – ja so :

- Povprečni odmerek za odrasle, za zdravljenje glavne indikacije določenega zdravila. Ko se priporočeni odmerek nanaša na telesno težo, se upošteva 70 kg. Običajno so celo zdravilnim oblikam, ki so v večini primerov namenjene otrokom (npr. svečke), pripisani DDD - ji za odrasle.
- Priporoča se, da DDD vsebuje vzdrževalni odmerek. Pri nekaterih zdravilih začetni odmerki odstopajo od vzdrževalnih in tudi od DDD -jev.
- Običajno se upošteva odmerek za zdravljenje; če pa je profilaksa glavna indikacija določenega zdravila, se uporabi ta odmerek (npr. nekateri antimalariki).
- DDD se običajno določi skladno z deklarirano vsebnostjo zdravilnih učinkovin, pri tem pa različne soli posameznih zdravilnih učinkovin razen v izjemnih primerih, zapisanih v smernicah, ne dajejo različnih DDD -jev.
- V kombiniranih zdravilih se kombinacija šteje kot en dnevni odmerek, ne glede na število aktivnih učinkovin v kombinaciji. Če pa režim zdravljenja zajema zdravili z dvema posameznima učinkovinama, se sešteje DDD -ja vsake izmed njih. DDD vrednost zdravila, ki vsebuje kombinacijo dveh zdravilnih učinkovin, je običajno nižja od seštevka DDD -jev istih posameznih učinkovin. Za določene primere zdravil iz posameznih terapevtskih skupin, ki vsebujejo kombinacijo zdravilnih učinkovin, veljajo pri izračunu DDD vrednosti posebna pravila.

Zahtevke za pridobitev in spremembo DDD -jev lahko predlaga katerikoli uporabnik in sicer predstavniki zdravstvenih oblasti, farmacevtskih podjetij, raziskovalci in drugi. V praksi podobno kot za dodelitev ATC oznak velja, da največkrat predstavniki farmacevtskih podjetij, ki imajo tudi največ dostopa do zahtevanih strokovnih informacij, vložijo zahtevek za dodelitev DDD -jev. Za uradno pridobitev DDD -jev je namreč potrebno priložiti podatke o območju odmerjanja in navodila za odmerjanje, ki se nanašajo na vsako, uradno odobreno indikacijo v navodilu. Predlagatelji morajo

navesti tudi odmerke, ki so se uporabljali v kliničnih preizkušanjih in po možnosti tudi primerjalne podatke o odmerjanju. Končno morajo podati predlog DDD - ja in status zdravila glede dovoljenja za promet.

Dopolnitve in spremembe DDD -jev

Vsako leto SZO dopolnjuje določene DDD vrednosti, skladno z odločitvami in soglasjem o njihovi uvedbi. Nekatere obstoječe DDD vrednosti pa se tudi spreminjajo. Nove DDD vrednosti se nato uradno objavijo. V primeru uvedbe določenega novega DDD – ja moramo biti pazljivi pri primerjavi porabe te zdravilne učinkovine glede na prejšnja leta. Vrednosti iz prejšnjih let moramo namreč prevesti na sedanjo DDD vrednost, da jih lahko medsebojno primerjamo.

V ATC/DDD sistemu spremembe v klasifikaciji niso zaželjene. Vendar pa lahko obstajajo razlogi, ki niso neposredno povezani s porabo zdravil, zaradi katerih bi bile te spremembe potrebne. Zaradi tega ATC/DDD sistem ni primeren za sprejemanje odločitev o cenah, povrnitvi stroškov za zdravila (reimbursement) ali zamenjav pri zdravljenju.

Izračun

1. Število predpisanih DDD –jev = celotna količina učinkovine / DDD

2. Izračun porabe zdravil, izraženo v številu DDD –jev na 1.000 prebivalcev na dan, je :

Količina učinkovine x 1.000

DDD x število prebivalcev x 365

Primer (simvastatin) :

Število predpisanih DDD –jev na 1.000 prebivalcev na dan :

V letu ... je bilo predpisanih 30.000 škatlic zdravila, ki vsebuje 20 tablet po 10 mg simvastatina ;
DDD za simvastatin je 15 mg.

$(30.000 \times 20 \times 10 \text{ mg}) \times 1.000$

----- = 0,55 DDD/1.000 prebivalcev na dan

$15 \text{ mg} \times 2.000.000 \times 365$

Predpisani dnevni odmerek (PDD – Prescribed daily dose)

PDD pomeni povprečno dnevno količino zdravila, ki je dejansko predpisana. Ta vrednost se v večji meri približa terapevtskim vrednostim kot DDD, ki je bolj teoretična vrednost, vendar pa DDD omogoča boljše primerjalne študije.

Podatke za določitev PDD -jev dobimo iz receptnih obrazcev, zdravstvenih kartonov in iz druge dokumentacije ter z anketiranjem bolnikov. PDD je odvisen od bolezni, ki jo zdravnik zdravi in od sprejetih doktrin za zdravljenje z določenim zdravilom. Pri prikazu podatkov o porabi zdravil s PDD -ji moramo upoštevati diagnoze za predpisano zdravilo. PDD -ji zaradi različnih predpisovalnih navad zdravnikov in različnih doktrin zdravljenja ne omogočajo mednarodnih primerjav.

Za zdravila, pri katerih se priporočeni odmerek razlikuje glede na indikacijo, je na PDD vezana

diagnoza. Tudi farmakoepidemiološki podatki (npr. spol, starost) so pomembni pri interpretaciji PDD.

1.2.3 Odločitev o uporabi sistema ATC/DDD za določitev porabe zdravil v Sloveniji

Že pri analizah ambulantno predpisanih zdravil v Sloveniji v letu 2005 smo porabo delno izrazili v DDD – jih in sicer za glavne skupine ATC klasifikacije. V ta namen smo uskladili sedanje DDD vrednosti glede na mednarodno dokumentacijo, ki zajema DDD – je, uradno določene v Svetovni zdravstveni organizaciji. Glede na to, da DDD – ji niso določeni za vsa zdravila oziroma za vse podskupine ATC klasifikacije, smo za ta zdravila določili enoto, kot jo uporabljajo v norveškem prikazu o porabi zdravil oziroma smo uporabili vrednost, ki najbolj logično določa dnevno porabljeno količino zdravilne učinkovine.

V letošnji publikaciji, torej določitvi porabe v letu 2006 ambulantno predpisanih zdravil v Sloveniji, smo objavili podatke tudi o porabi podskupin zdravil, do nivoja zdravilnih učinkovin.

Osnova za določanje porabe ambulantno predpisanih zdravil v Sloveniji zaenkrat še ostaja število izdanih receptov oziroma stroški zanje. Ta dva kriterija bomo predvidoma uporabljali še naprej. Razlog za to je primerljivost s porabo zdravil v Sloveniji v prejšnjih letih. Poleg tega se poraba zdravil v DDD – jih ne prikazuje v vseh državah in še uporabljajo število receptov in/ali stroške kot merilo porabe zdravil.

1.2.4 Prednosti in uporabnost sistema ATC/DDD

Ta sistem ima prednosti v primerjavi z izražanjem porabe zdravil v številu receptov, saj vsebuje natančno količino definiranih dnevnih odmerkov posameznih zdravil. S podajanjem DDD vrednosti lahko zagotovimo tudi boljšo mednarodno primerljivost, saj že v precej evropskih državah uporabljajo ta kriterij.

Skladno z mednarodno raziskavo, ki zadeva uporabo ATC/DDD sistema, so ugotavljali uporabo te metodologije v praksi. Za namen statistike o porabi zdravil so ATC oznake uporabljali v 51 % primerov, DDD pa v 53 %. Pri monitoringu neželenih učinkov zdravil so bile ATC oznake koristne v 28 %, DDD pa v 16 %. Pri oblikovanju katalogov zdravil so ATC oznake vključili v 44 %, DDD v 12 %, pri izdelavi shem o povračilu stroškov za zdravila (reimbursement) pa so ATC oznake zajeli v 22 %, DDD pa v 17 % (5).

1.2.5 Razširjenost uporabe ATC/DDD sistema

ATC/DDD sistem kot metoda spremljanja porabe zdravil na recept se v veliki meri uporablja v Skandinavskih državah. V njihovih letnih poročilih o porabi zdravil izražajo porabo zdravil v relativnem številu porabljenih DDD – jev v časovni enoti. Uporabljajo DDD – je, ki jih je določila in uradno objavila Svetovna zdravstvena organizacija. Drugim zdravilnim učinkovinam porabe ne pripišejo. V nekaterih državah zdravilnim učinkovinam brez uradno določenega DDD – ja določijo porabo glede na oceno DDD – jev teh učinkovin po lastni presoji. Vendar podatki za te učinkovine niso mednarodno primerljivi, dokler jim SZO uradno ne določi DDD – jev.

Čeprav nobeden izmed sistemov za klasifikacijo zdravil ni idealen, se je ATC klasifikacija do sedaj izkazala kot najboljša. Na žalost nekatere velike države (ZDA, Velika Britanija, Francija) zavračajo sprejetje tega sistema, kar onemogoča njegovo širšo uporabo (6).

V Veliki Britaniji so razvili novo mero za določanje porabe zdravil. Imenuje se Average Daily Quantities (ADQ) in temelji na predpisovalnih navadah zdravil na recept v Veliki Britaniji. ADQ je definirana kot predviden povprečni vzdrževalni odmerek na dan za zdravljenje glavne indikacije pri odraslih osebah. ADQ ne pomeni priporočenega odmerka, ampak analitično enoto za primerjanje predpisovanja. V Veliki Britaniji zdravniki splošne prakse lahko zdravila na recept predpisujejo v drugačnih odmerkih kot to določajo mednarodni standardi, na katerih temeljijo DDD – ji. Razlogi za drugačno predpisovanje so različne indikacije za zdravila, ki se uporabljajo v Veliki Britaniji in predpisovalne navade zdravnikov

splošne prakse v Veliki Britaniji. Za določitev ADQ – jev je potrebno poznavanje DDD – jev, predpisanih dnevnih odmerkov (PDD), število enot vsakega zdravila, predpisanega v določenih količinah, informacije iz publikacije British National Formulary (BNF) ter po možnosti podatki o terapevtski ekvivalenci med zdravili iste terapevtske skupine (7).

1.3 Regulatorna zdravil

Večinoma se zdravila, namenjena prometu v Sloveniji, registrirajo. Izjemoma se potrdi uvoz zdravil, ki v Sloveniji niso registrirana. Gre predvsem za zdravila, ki so nujna za zdravljenje, nimajo pa ustrezne zamenjave med registriranimi zdravili in se praviloma ne uporabljajo v velikih količinah.

1.3.1 Registracija zdravil in pridobitev dovoljenja za promet z zdravili

Zakonodaja in postopki pri registraciji zdravil morajo biti usklajeni z zakonodajo Evropske unije. Za pridobitev dovoljenja za promet mora predlagatelj JAZMP poleg administrativnih priložiti tudi predlog dokumentov s strokovno vsebino.

Povzetek značilnosti zdravila (SmPC: Summary of Product Characteristics) vsebuje podrobne strokovne podatke o značilnostih zdravila, ki so običajno v veliko pomoč tudi zdravnikom pri predpisovanju zdravil, če želijo poglobljene informacije, tudi o izvedenih rezultatih kliničnih študij.

Navodilo za uporabo (PIL: Patient Information Leaflet) je namenjeno obveščanju bolnika o zanj pomembnih značilnostih predpisanega zdravila. Navodilo za uporabo je priloženo primarni in zunanji ovojnini zdravila in ga bolnik skupaj z zdravilom prejme ob izdaji v lekarni. V zadnjih letih so navodila napisana sicer strokovno, a bolnikom dovolj razumljivo, da je zagotovljena kar najbolj varna in učinkovita uporaba predpisanih zdravil. Izkušnje namreč kažejo, da obremenjevanje z vrsto strokovnih podatkov lahko bolnike celo odvrne od ustreznega jemanja zdravila.

Predpisani so tudi podatki o zdravilu, ki morajo biti nujno zajeti na primarni in zunanji ovojnini. Podatki na ovojninah so pri večini zdravil navedeni v slovenskem jeziku. JAZMP mora predlagatelj registracijskega postopka predložiti vsebino teksta na ovojninah v obliki poglavij ter tudi v obliki tlorisa na primer nalepke, škatle, s pravo razporeditvijo teksta in izvirno velikostjo črk.

Osnovne vsebinske naslove in zaporedje poglavij in določeno izrazoslovje v povzetkih značilnosti zdravila, navodilih za uporabo in na ovojninah je določila Javna agencija RS za zdravila in medicinske pripomočke (JAZMP) in jih morajo predlagatelji za pridobitev dovoljenja za promet natančno upoštevati.

Dokumentacija pri pričetku postopka za registracijo se razlikuje glede na vrsto registracijskega postopka.

1.3.2 Regulatorne spremembe po vstopu Slovenije v Evropsko unijo

Zakonodaja RS na področju zdravil in medicinskih pripomočkov je v celoti usklajena s pravnim redom Evropske unije. Delno to področje urejajo nekateri nacionalni predpisi s področja zdravstvene dejavnosti, ki pa ne smejo biti v neskladju z zakonodajo Evropske unije.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo so se pojavile znatne spremembe pri registraciji zdravil. Poleg zakonske uskladitve in poenotenja zahtevane dokumentacije se spreminja tudi način registracijskega postopka. Pridobitev dovoljenja za promet lahko poteka po nacionalnem postopku, postopku z medsebojnim priznavanjem ali decentraliziranim postopku.

1.3.3 Farmakovigilanca

Z izrazom farmakovigilanca označujemo sistemsko zagotavljanje varnosti zdravil. V Republiki Sloveniji je sistem farmakovigilance pod okriljem JAZMP, poročila pa zbira Nacionalni center za farmakovigilanco. Sistem farmakovigilance zajema spremljanje neželenih učinkov zdravil, s poudarkom na pojavu resnih neželenih učinkov, ki povzročajo trajne posledice oziroma ogrožajo življenje bolnikov.

Za zdravila se v obdobju pred registracijo zahtevajo obsežna preizkušanja v okviru kliničnih študij. A še vedno se pri nekaterih, tudi novejših zdravilih dogaja, da se šele po nekaj letih uporabe v klinični praksi opazijo resni neželeni učinki. V teh primerih se mora ponovno ovrednotiti terapevtsko vrednost teh zdravil in jih v primerih prevelikega tveganja za zdravje bolnikov umakniti s tržišča. Včasih zadoščajo prilagoditve odmerka, dajanje zdravila le določenim segmentom bolnikov in podobno.

V pravnem smislu morajo biti aktivnosti, ki sodijo v okvir farmakovigilance, skladne s predpisi Evropske unije, z Zakonom o zdravilih in medicinskih pripomočkih in s Pravilnikom o farmakovigilanci. Vsak nosilec dovoljenja za promet mora imenovati odgovorno osebo za farmakovigilanco, ki mora biti stalno dostopna pristojnim organom. V določenih kritičnih situacijah se mora namreč omogočiti hiter pretok informacij, da bi preprečili ogrožanje zdravja bolnikov. Nacionalni center za farmakovigilanco, ki dobiva poročila predvsem od zdravnikov, farmacevtov in medicinskih sester, tesno sodeluje s pristojnimi organi Evropske unije (EU) in Svetovne zdravstvene organizacije (SZO).

Proizvajalci so dolžni vsaj enkrat v petih letih pripraviti poročilo o pojavu vseh škodljivih učinkov, ki so se kjerkoli pojavili. V primerih sproženja hitrega alarma (RAS, Rapid Alert System) se lahko odredi suspenz, ukinitve dovoljenja za promet ali le način predpisovanja oziroma način uporabe.

Neprestano spremljanje varne uporabe medicinskih proizvodov, ki je pglavitna vsebina farmakovigilance, je pomembno za varovanje javnega zdravja. Pomembno je zagotoviti hitro in primerno odzivnost v primeru pojava neželenih učinkov in omogočiti varno uporabo zdravil. Decembra 2001 je pričela delovati EudraVigilance, evropska mreža za obdelavo podatkov. Skladno s to mrežo je EMEA (European Medicines Agency) uspešno izvedla elektronsko izmenjavo podatkov poročil o varnosti zdravil (Individual Case Safety Reports, ICSRs). Sedaj je na ta način omogočena izmenjava podatkov o farmakovigilanci med EMEA – jo, pristojnimi nacionalnimi oblastmi in farmacevtskimi podjetji. Končni namen je zagotavljanje učinkovite uporabe zdravil in zmanjševanje nevarnosti neželenih učinkov.

1.4 Povezanost vrste zdravstvenega zavarovanja, razvrstitve zdravil in povračil stroškov zanje

1.4.1 Zdravstveno zavarovanje in plačilo stroškov za zdravila

Zakon o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS št. 72/2006) določa obvezno in prostovoljno zdravstveno zavarovanje. S tem zakonom so določene tudi pravice zavarovanih oseb do zdravil. V breme obveznega zdravstvenega zavarovanja se smejo predpisovati le razvrščena zdravila in razvrščena živila za posebne namene. Iz obveznega zdravstvenega zavarovanja se krije najmanj 75 % vrednosti za zdravila s pozitivne liste in največ 50 % (v letu 2006 25 %) vrednosti za zdravila z vmesne liste.

1.4.2 Razvrstitev zdravil na liste

Ob izdaji dovoljenja za promet zdravilo ni razvrščeno, razvršča se na osnovi predloga za razvrstitev. Pri tem se upoštevajo strokovna, doktrinarna in ekonomska merila. Zdravila so lahko razvrščena na pozitivno, vmesno listo ali niso razvrščena (razvrščena na 'negativno' listo). Oznaka zvezdica (*) pri

razvrstitvi na pozitivno in vmesno listo pomeni omejitve predpisovanja, določene s strani ZZSZ; določeno zdravilo lahko v breme OZZ predpisujejo le določeni specialisti ali le določenim bolnikom oziroma le pri posameznih indikacijah in podobno.

1.4.3 Sistem medsebojno zamenljivih zdravil

Novembra 2003 je v Sloveniji pričel veljati sistem medsebojno zamenljivih zdravil z najvišjo priznano vrednostjo (NPV). Prvotni seznam, ki ga je sestavil takratni Urad za zdravila (Uradni list št. 97/03), se stalno dopolnjuje. Sistem deluje na primerjavi razvrščenih zdravil z enakim nelastniškim imenom oziroma enako učinkovino, ki ji ustreza več zaščitenih imen zdravil z različnimi cenami. Vsaj eno zdravilo z enakim nelastniškim imenom mora biti v mejah najvišje priznane vrednosti.

V tem obdobju se je že pokazalo nekaj pozitivnih ekonomskih učinkov racionalnejšega predpisovanja zdravil. Ti so se pojavili zaradi večjega deleža predpisanih paralelnih zdravil z nižjo ceno, pa tudi zaradi zniževanja cen nekaterih proizvajalcev zdravil tik pred in tudi v obdobju po uveljavitvi sistema medsebojno zamenljivih zdravil z določitvijo NPV.

1.5 Namen spremljanja porabe zdravil

Podatki o porabi zdravil so uporabni za raziskovalne študije. V farmakoepidemioloških študijah se proučuje pojavnost bolezni prebivalstva in uporabljena zdravila, z namenom ugotavljanja ustrezne uporabe zdravil. Podatki o predpisanih zdravilih so lahko osnova za določitev prakse zdravljenja posameznih bolezni. V eni izmed študij (8) so ugotovili, da se lahko določeni podatki o predpisovanju zdravil uporabijo pri izobraževanju skupin zdravnikov, z namenom izboljšanja zdravljenja. V tej študiji so proučevali zdravljenje bolnikov z infekcijami urinarnega trakta in z astmo. Zdravniki iz različnih evropskih držav so različno dolgo predpisovali antibiotike pri zdravljenju infekcij urinarnega trakta oziroma so v različni meri predpisovali inhalacijske steroide pri zdravljenju astme. Po sprejetih smernicah se se vsaj pri zdravnikih iz nekaterih držav bistveno izboljšale predpisovalne navade.

Posebej zanimivo je spremljanje porabe določenih (pod)skupin zdravil. Povečalo se je zanimanje za določitev porabe antibiotikov, predvsem zaradi poročil o povečani rezistenci na antibiotike v številnih evropskih državah. Svetovna zdravstvena organizacija priporoča število DDD – jev na tisoč prebivalcev na dan kot sprejemljivo mero za prikaz porabe ambulantno predpisanih antibiotikov in za primerjave z državami oziroma s področji z najustreznejšo porabo antibiotikov (benchmark). To metodo priporočajo tudi za ocenitev bolnišnične porabe antibiotikov (9),

Spremljanje porabe zdravil, ki ga opravlja neodvisna organizacija za nacionalne namene, ima pomen za sistem zdravstvenega varstva. Pri tem se uporabljajo razosebljeni podatki. Pri spremljanju porabe zdravil nas zanimajo predvsem strokovni trendi ambulantnega predpisovanja zdravil.

Po drugi strani je zbiranje podatkov o porabi zdravil, ki jih izvajajo določena informacijska podjetja, v primeru zbiranja podatkov o predpisovanju posameznega zdravnika, naletelo na odpor v Ameriškem zdravniškem združenju (American Medical Association, AMA). Ta podjetja namreč prodajajo te podatke farmacevtskim podjetjem. V združenju so dosegli omejitev dostopnosti teh individualnih podatkov (10).

1.6 Sedanje in bodoče spremljanje porabe zdravil v Sloveniji

Spremljanje porabe zdravil ima po eni strani strokovni pomen, saj se lahko primerjalno ugotovijo razlike v predpisovanju, uveljavljanje nove terapije in podobno. Poleg tega ima spremljanje porabe zdravil tudi velik ekonomski pomen. Uvajanje novih zdravil je sicer koristno za bolnike, a prinaša tudi

naraščajoče stroške. Z analizo porabe lahko stroške za zdravila bistveno racionaliziramo.

V bodoče nameravamo zbirati tudi podatke o bolnišnični porabi zdravil v Sloveniji. Na ta način bomo lahko dobili celostno porabo zdravil. Zajeta bodo tudi zdravila, ki so namenjena izključno bolnišnični uporabi, in za katere do sedaj nismo imeli evidence.

V bodočnosti se v Sloveniji načrtuje znaten prehod na elektronsko obliko zapisa zdravstvenih podatkov, tudi zapisa zdravil. Deloma se je že uveljavil zapis zdravil na kartico, ki naj bi pripomogel k varnosti zdravljenja.

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije je v letu 2005 objavilo dokument 'eZdravje2010', ki opredeljuje strategijo informatizacije slovenskega zdravstvenega sistema do leta 2010 (11). Ta strateški dokument poudarja pomen boljše informiranosti in aktivnejše vloge bolnikov pri zdravljenju. Uveljaviti želijo hitrejši dostop do potrebnih informacij za zdravstvene strokovnjake in lažje upravljanje sistema zdravstvenega varstva.

V prihodnosti se skladno s smernicami določenih razvitih držav v Sloveniji obeta tudi uvedba elektronskega recepta, ki bo prinesel več prednosti zdravnikom, farmacevtom in bolnikom.

1.7 Podatki o predpisovanju glavnih ATC skupin zdravil v letu 2006

Tabela 3: Podatki o ambulantno predpisanih zdravilih v letu 2006

ATC	št. zdravil		št. registriranih zdr. po načinu izdaje		št. razvrščenih zdravil po listah				
	št. zdr.	št. ATC oznak	BRp	Rp, H/Rp, H, Rp/Spec, ZZ.	P	P*	V	V*	izven OZZ
A	284	95	10	274	128	13	21	7	115
B	135	35	2	133	39	37	6	4	49
C	363	94	0	363	95	49	102	43	74
D	165	58	2	163	77	8	15	0	65
G	141	67	2	139	42	0	37	12	50
H	53	21	4	49	27	7	0	4	15
J	196	68	7	189	103	45	6	3	39
L	104	55	3	101	48	28	0	4	24
M	88	33	14	74	33	3	13	8	31
N	463	113	13	450	248	17	68	17	113
P	9	5	0	9	6	0	0	0	3
R	162	61	0	162	61	15	3	5	78
S	57	36	1	56	27	0	7	5	18
V	19	9	5	14	3	8	0	0	8
Skupaj	2.239	750	63	2.176	937	230	278	112	682

V tabeli 3 so ambulantno predpisana in izdana zdravila razvrščena glede na to, v katero ATC skupino sodijo in sicer po več kriterijih. V drugem stolpcu je navedeno število zdravil, ki sodijo v posamezno glavno skupino ATC klasifikacije. Razvidno je, da največ zdravil pripada skupini N, to je zdravilom z delovanjem na živčevje. V naslednjem stolpcu je navedeno število ATC oznak, ki jih obsegajo posamezne glavne skupine ATC klasifikacije; največ različnih ATC oznak ponovno obsega skupina zdravil z delovanjem na živčevje.

V sledečem sklopu je število zdravil iz posameznih ATC skupin navedeno glede na to, ali imajo režim izdaje brez recepta ali pa imajo določene opisane režime izdaje. Število registriranih zdravil z režimom izdaje brez recepta je bilo precej manjše od zdravil z drugimi navedenimi režimi izdaje. Največje število zdravil z režimom izdaje brez recepta je pripadalo skupini M, ki opisuje zdravila za bolezen mišično – skeletnega sistema; v skupini M je bil delež teh zdravil velik tudi glede na celokupno število registriranih zdravil te ATC skupine.

Zadnji sklop podatkov v tabeli 3 prikazuje število zdravil glede na to, na katero listo so razvrščena. Prevladovala je razvrstitev na pozitivno listo. Največ zdravil, uvrščenih na pozitivno listo, je pripadalo skupini N, ki obsega zdravila z delovanjem na živčevje. Število zdravil, ki niso razvrščena v okviru osnovnega zdravstvenega zavarovanja, je bilo v letu 2006 največje v skupini A, ki zajema zdravila za bolezen prebavil in presnove, veliko je bilo tudi v skupini N.

2 PREDPISOVANJE ZDRAVIL V LETU 2006 IN PRIMERJAVA S PRETEKLIM OBDOBJEM (1996 - 2006)

2.1 Število prebivalcev

V tabeli 4 vidimo osnovne podatke o izdanih receptih v Sloveniji. Tabela opisuje število in stroške v letu 2006 ambulantno predpisanih in izdanih receptov v Sloveniji. Indeksi pa prikazujejo rast oziroma padec števila receptov in stroškov zanje glede na leto 2005. V tej in več naslednjih tabelah se navaja izraz 'vrednost', v obrazložitvah pa večinoma uporabljamo izraz 'stroški' kot natančnejšo ekonomsko opredelitev.

Upoštevali smo recepte s predpisanimi lastniškimi zdravili. Kategorija 'ostalo' zajema druge proizvode in sicer magistralne pripravke, galenske pripravke in obvezilni material.

Glede na to, da je bila v letu 2006 uradna valuta v Sloveniji SIT, so v slovenskih tolarjih izraženi tudi vrednostni podatki. V nadaljevanju poglavja 2 navajamo uradne menjalne tečaje med SIT in EUR oziroma USD, tako da je možen preračun.

Indeksi so v tej in drugih tabelah prikazani s celimi številkami. Ponekod je v tekstu opisano natančnejše število.

Tabela 4: Število in vrednost receptov, poslanih v obdelavo, Slovenija, 2006

	SKUPINA	ŠTEV. RP	% ŠTEV. RP	INDEKS 2006 / 2005	VRED. RP (v 1000 SIT)	% VRED. RP	INDEKS 2006 / 2005
1	Lastniška zdravila	14.373.502	97,5	101	99.651.766	98,1	105
2	Ostalo	363.224	2,5	97	1.891.190	1,9	113
3	Skupaj	14.736.726	100,0	101	101.542.956	100,0	105

V letu 2006 je bilo izdanih 14.373.502 receptov s predpisanimi zdravili z določenimi lastniškimi imeni, oziroma za 0,6 % več kot v letu 2005. Ponovno je bila stroškovna rast izdanih receptov večja od rasti v številu ambulantno predpisanih in izdanih receptov. A stroškovna rast se je med letoma 2005 in 2006 nekoliko upočasnila, saj je znašala 4,6 %. Indeksa, zaokrožena na celi števili, zato med letoma 2005 in 2006 kažeta 1 % rast števila ambulantno predpisanih ter izdanih receptov v Sloveniji, ob sočasnem 5 % povečanju stroškov.

Povprečna vrednost enega recepta je v letu 2006 znašala 6.890 SIT, kar je bilo nekoliko več kot leta 2005 (6.668 SIT). Povprečna vrednost izdanih receptov na enega prebivalca Slovenije pa je v letu 2006 znašala 50.556 SIT oziroma več kot leto prej, ko je bila povprečna vrednost recepta na enega prebivalca 48.435 SIT.

V letu 2006 so zdravniki v Sloveniji povprečno predpisali 7,34 recepta na prebivalca, to je le malenkostno več kot leto prej (7,33).

V začetku leta 2005 je ZZZS obvestila lekarne o novem načinu poročanja. Lekarne so temu navodilo prilagodile svoje poročanje in sedaj ne moremo več dobiti podatkov o številu in vrednosti receptov z magistralnimi pripravki in galenskimi izdelki in jih prikazujemo pod rubriko »Ostalo«.

2.1.1 Prebivalstvo po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2006

V Tabeli 5 je prikazano število prebivalcev Slovenije glede na statistične regije. Številčno je bila največja regija osrednjeslovenska, kjer je bilo v letu 2006 prebivalcev celo nekoliko več kot leto prej. Kot v letu 2005 je tudi v letu 2006 po številu prebivalcev najmanjša regija ostala zasavska, kjer je bilo prebivalcev celo malenkostno manj kot leto prej.

Tabela 6 pa prikazuje število prebivalcev po posameznih starostnih segmentih in po spolu. Žensk je bilo v Sloveniji v letu 2006 nekoliko več kot moških. Pri pregledu posameznih starostnih segmentov ugotovimo, da je bilo žensk v starostnih skupinah do 59 let manj kot moških, več pa jih je bilo od 60. leta naprej, pri čemer je bila razlika v segmentih nad 70 in 80 let še izrazitejša.

Tabela 5: Prebivalstvo po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2006

Statistične regije	Skupaj	Moški	Ženske
SLOVENIJA	2.008.516	985.876	1.022.640
Pomurska	122.198	59.213	62.985
Podravska	319.530	156.322	163.208
Koroška	73.729	36.807	36.922
Savinjska	258.684	127.835	130.849
Zasavska	45.311	22.029	23.282
Spodnjeposavska	70.044	34.721	35.323
Dolenjska	140.119	69.597	70.522
Osrednjeslovenska	502.100	244.212	257.888
Gorenjska	199.626	97.778	101.848
Notranjsko-kraška	51.386	25.590	25.796
Goriška	119.632	59.216	60.416
Obalno-kraška	106.157	52.556	53.601

Tabela 6: Prebivalstvo po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2006

Starostne skupine	Skupaj	Moški	Ženske
SKUPAJ	2.008.516	985.876	1.022.640
0 - 4 let	89.946	46.239	43.707
5 - 9 let	91.766	47.277	44.489
10 - 19 let	221.316	113.754	107.562
20 - 29 let	291.440	150.833	140.607
30 - 39 let	296.119	152.032	144.087
40 - 49 let	311.356	158.311	153.045
50 - 59 let	290.669	148.303	142.366
60 - 69 let	196.300	92.028	104.272
70 - 79 let	153.745	59.942	93.803
80 let +	65.859	17.157	48.702

2.2 Podatki o lekarnah

Dne 31. decembra 2006 je bilo v Sloveniji 190 javnih lekarniških zavodov in sicer 157 lekarn in 33 lekarniških podružnic. V tem času je delovalo 78 zasebnih lekarn in 8 podružnic zasebnih lekarn.

Izmed bolnišničnih lekarn v Sloveniji sta dve imeli dvojno vlogo, poleg izdaje zdravil na bolnišnične oddelke se je vršila tudi izdaja ambulantno predpisanih zdravil. Podatki o številu lekarniških enot v Sloveniji so zajeti v tabelo 7.

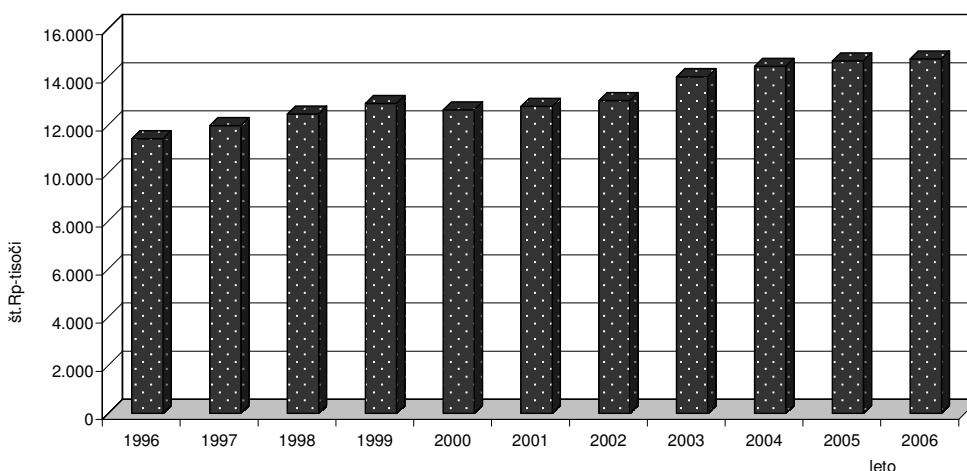
Glede na leto 2005 je bilo v letu 2006 skupno število lekarniških enot v Slovenije nekoliko večje.

Tabela 7: Število lekarniških enot v Sloveniji dne 31.12.2006

Lekarna	Število lekarn	Število podružnic	Skupaj
Javni lekarniški zavodi	157	33	190
Zasebne lekarne	78	8	86
Bolnišnične lekarne	2	-	2
Skupno število lekarniških enot	-	-	278

Grafikon 1 prikazuje število receptov z ambulantno predpisanimi zdravili, ki so se v obdobju med 1996 in 2006 izdali v Sloveniji. Število izdanih receptov se je v letu 2006 glede na leto 2005 nekoliko povečalo. V obravnavanem desetletnem obdobju opazimo trend rasti v številu receptov, z vmesnimi nihanjem.

Grafikon 1: Število izdanih RP, Slovenija, 1996 - 2006



V grafikonu 2 je prikazano naraščanje vrednosti receptov z ambulantno predpisanimi zdravili v Sloveniji v desetletnem obdobju, od 1996 do 2006. Vrednosti so izražene v USD oziroma v EUR. Nesorazmerja so posledica različnih razmerij med menjalnimi tečaji obeh valut v tem obdobju. Tudi med letoma 2005 in 2006 lahko opazimo rast stroškov izdanih receptov in sicer 5,7 %, izraženo v USD, oziroma 4,8 % v EUR. Naraščanje stroškov za ambulantno izdana zdravila pa je bilo med 2004 in 2005 še nekoliko večje, saj je znašalo 7,2 % v USD oziroma 7,1 % v EUR.

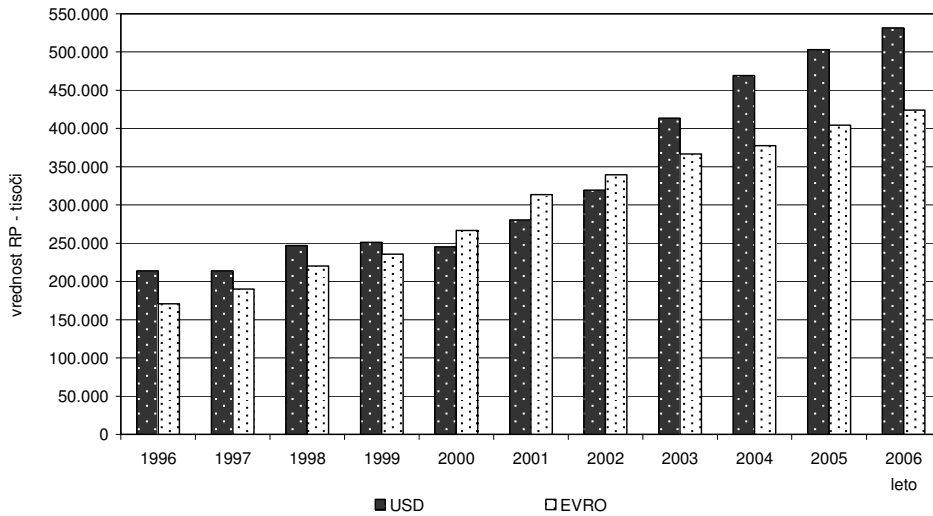
Navajamo menjalne tečaje USD in EUR v obravnavanem desetletnem obdobju v Sloveniji.

Za obdobje 1996-2006 smo pri izračunu stroškov izdanih zdravil upoštevali stroške izdanih zdravil v celem letu in povprečno letno vrednost USD in Evra po srednjem tečaju Banke Slovenije.

Povprečne letne vrednosti USD: 1996 – 135,37 SIT; 1997 – 159,69 SIT; 1998 – 166,12 SIT; 1999 – 181,77 SIT; 2000 – 222,69 SIT; 2001 – 242,77 SIT; 2002 – 240,25 SIT; 2003 – 207,11 SIT; 2004 – 192,38 SIT; 2005 – 192,71 SIT; 2006 – 191,03 SIT.

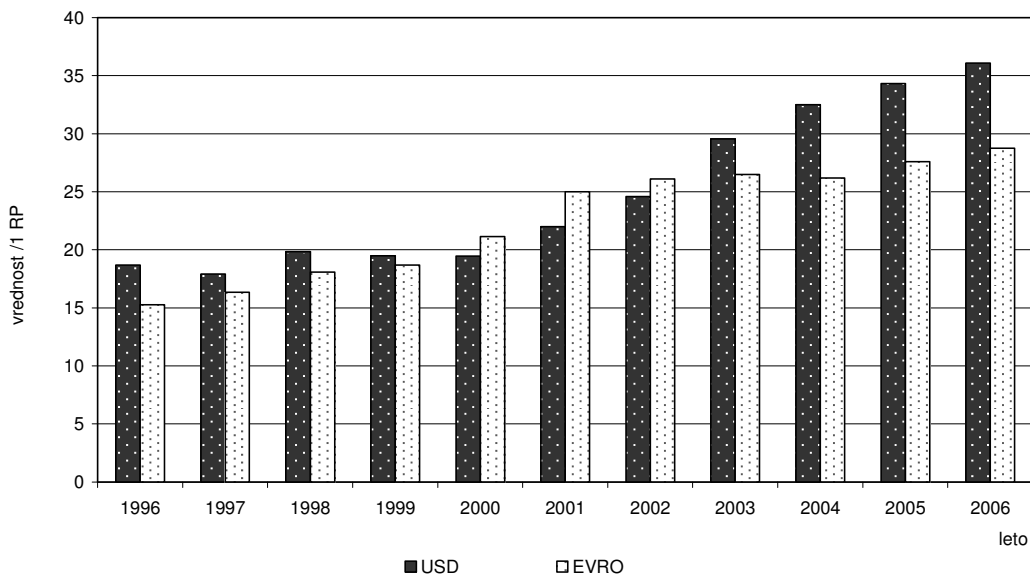
Povprečne letne vrednosti Evra: 1996 – 169,51 SIT; 1997 – 180,40 SIT; 1998 – 186,27 SIT; 1999 – 193,63 SIT; 2000 – 205,03 SIT; 2001 – 217,19 SIT; 2002 – 226,22 SIT; 2003 – 233,70 SIT; 2004 – 238,86 SIT; 2005 – 239,64 SIT; 2006 – 239,60 SIT.

Grafikon 2: Vrednost izdanih zdravil v USD in v EVRIH, Slovenija, 1996 - 2006



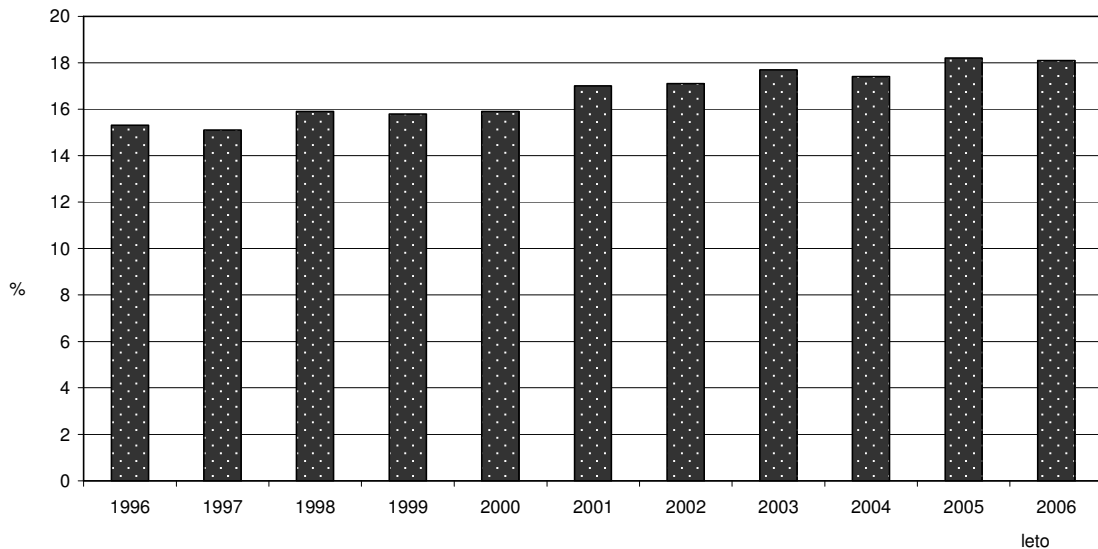
Grafikon 3 prikazuje v ameriških dolarjih in v evrih prikazan trend rasti povprečne vrednosti enega recepta z ambulantno predpisanimi zdravili v Sloveniji v desetletnem obdobju. Med letoma 2005 in 2006 se je povprečna vrednost recepta v USD povečala za 5,1 % (od 34,31 do 36,07 USD), v EUR izražena rast vrednosti enega recepta pa je bila 4,2 % (28,76 EUR v letu 2006 glede na 27,59 EUR v letu 2005). Trend rasti povprečne vrednosti enega recepta v Sloveniji, ki je bil v desetletnem obdobju znaten, še posebej intenziven pa je v zadnjih petih letih, bi lahko razložili z uvedbo novih zdravil, ki imajo večinoma visoke cene.

Grafikon 3: Povprečna vrednost na en recept v USD in v EVRIH, Slovenija, 1996 - 2006



Delež, ki so jih v letu 2006 v Sloveniji v odhodkih za zdravstvene programe tvorili odhodki zdravstvenega zavarovanja za zdravila in lekarniško dejavnost, je znašal 18,1 %. Od tega so znatni delež zavzemali stroški za zdravila, medtem ko so stroški za lekarniško dejavnost znašali le 1,6 %.

Grafikon 4: Delež odhodkov zdravstvenega zavarovanja za zdravila in lekarniško dejavnost, od odhodkov za zdravstvene programe, Slovenija, 1996 - 2006



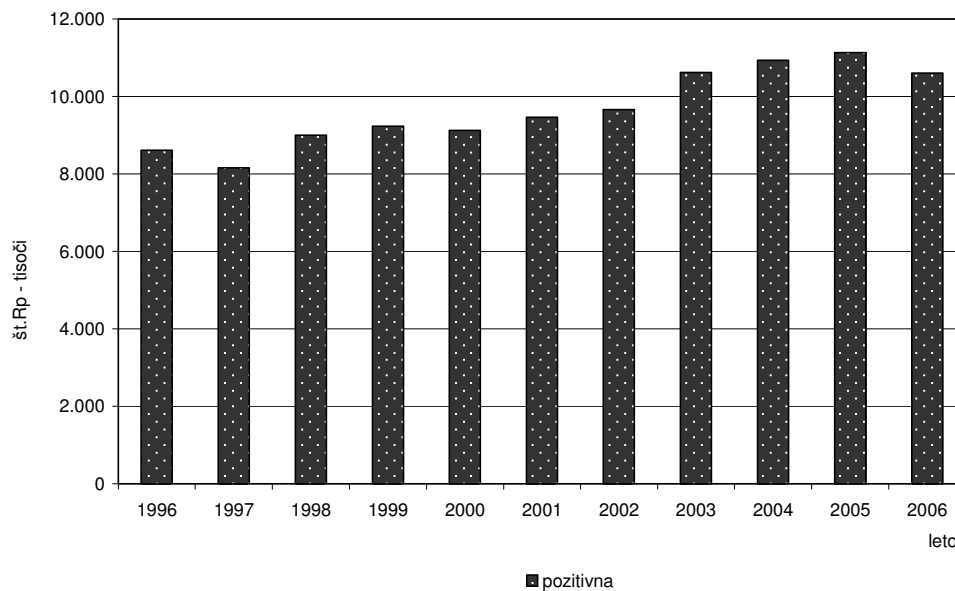
2.3 Predpisovanje zdravil glede na razvrstitev na liste

Iz grafikona 5 je razvidna sprememba v številu izdanih receptov z ambulantno predpisanimi zdravili med 1996 in 2006, ki so bila razvrščena na pozitivno listo zdravil. V obravnavanem desetletnem obdobju je viden trend rasti števila receptov, z vmesnimi nihanji. Po nekajletni rasti v številu receptov je med letoma 2005 in 2006 število receptov na pozitivni listi padlo.

Sočasno je v letu 2006 glede na leto 2005 vidno povečanje relativnega števila receptov z vmesne liste. Ti podatki so razvidni iz grafikona 6. V desetletnem obdobju od 1996 do 2006 lahko opazimo trend rasti števila ambulantno predpisanih in izdanih receptov, s precejšnjimi vmesnimi nihanji in veliko rastjo prav med zadnjima obravnavanima letoma. Predvidevamo, da je rast števila receptov z vmesne liste nastala predvsem zaradi razvrstitve precejšnjega deleža novo registriranih zdravil na vmesno listo. Kljub temu pa je delež števila receptov z zdravili s pozitivne liste še vedno približno trikrat večji kot delež števila receptov z zdravili z vmesne liste.

Na grafikonu 6 vidimo tudi desetletno gibanje števila izdanih receptov, ki niso razvrščena. Delež števila teh zdravil je bil znatno manjši kot delež števila receptov, razvrščenih na vmesno listo. V zadnjih letih je bil delež nerazvrščenih zdravil precej konstanten in ni dosegal 500.000 receptov. Število nerazvrščenih zdravil je bilo v prvem petletnem obdobju 1996 do 2001 višje kot v drugem petletju 2001 do 2006.

Grafikon 5: Število izdanih receptov s pozitivne liste, Slovenija, 1996 - 2006



Grafikon 6: Število izdanih receptov z vmesne liste in izven OZZ, Slovenija, 1996 - 2006

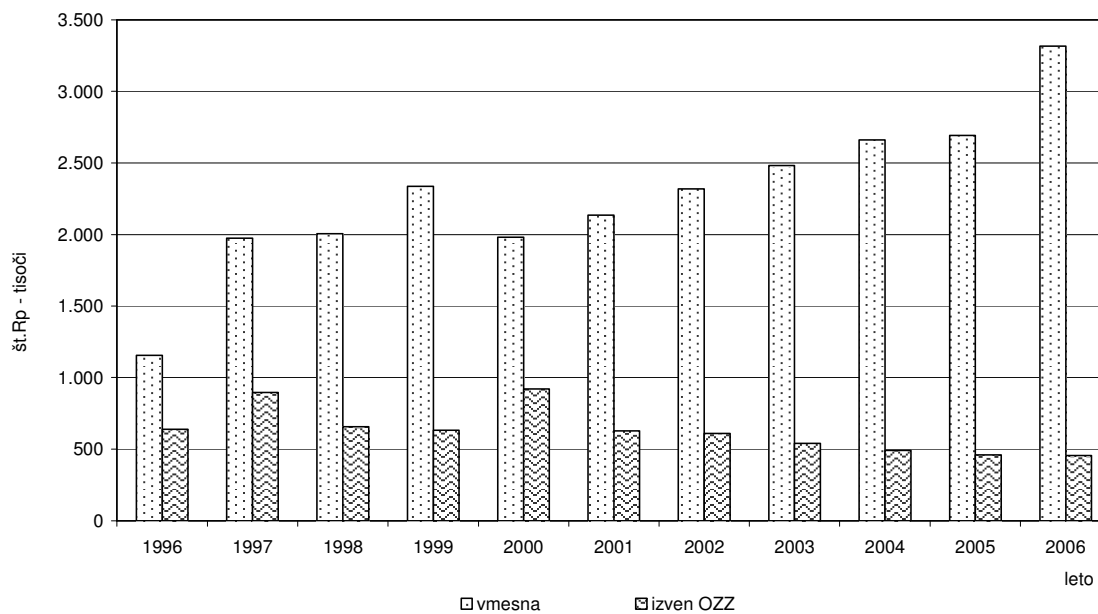


Tabela 8: Število izdanih receptov glede na razvrstitev, Slovenija, 1999 - 2006

Razvrstitev	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
pozitivna	9.231.167	9.129.196	9.458.151	9.656.120	10.621.385	10.932.263	11.131.393	10.601.147
vmesna	2.336.065	1.979.626	2.134.437	2.317.898	2.481.921	2.660.421	2.692.362	3.316.334
izven OZZ	631.570	921.121	627.751	609.746	539.801	492.125	459.630	456.021
SKUPAJ	12.198.802	12.029.943	12.220.339	12.583.764	13.643.107	14.084.809	14.283.385	14.373.502

V tabeli 8 je podrobneje, numerično prikazano število izdanih receptov ambulantno predpisanih zdravil, glede na to, na katero listo zdravil so razvrščena. V sedemletnem obdobju do leta 2006 se je z vmesnimi nihanji za 14,8 % povečalo število izdanih receptov s pozitivne liste. Prav tako z vmesnimi nihanji se je v obravnavanem obdobju do leta 2006 najbolj povečalo število receptov z vmesne liste, kar za 42,0 %. Kot že omenjeno, se je število receptov z vmesne liste precej povečalo med letoma 2005 in 2006 in sicer za 23,2 %, ob sočasnem zmanjšanju števila receptov s pozitivne liste za 4,8 %. Število receptov z nerazvrščenimi zdravili se je med letoma 1999 in 2000 nekoliko povečalo, nato pa se je njihovo število zmanjševalo. V obravnavanem sedemletnem obdobju se je število receptov z nerazvrščenimi zdravili zmanjšalo za 27,8 %. Celotno število receptov se je v obdobju od 1999 do 2006 povečalo za 17,8 %.

Tabela 9: Povprečna vrednost 1 recepta v USD glede na razvrstitev, Slovenija, 1999 - 2006

Razvrstitev	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
pozitivna	20,34	19,73	22,00	23,86	29,04	31,34	33,29	35,70
vmesna	20,60	23,49	27,58	31,43	37,08	41,03	43,28	41,09
izven OZZ	10,43	7,84	10,17	10,19	13,45	14,21	15,54	15,14
SKUPAJ	19,88	19,46	22,37	24,57	29,88	32,54	34,31	36,29

Tabela 9 prikazuje gibanje povprečne vrednosti recepta v obdobju od 1999 do 2006, izražene v ameriških dolarjih (USD). Povprečne vrednosti izdanih receptov z ambulantno predpisanimi zdravili, razvrščenimi na pozitivno in vmesno listo ter nerazvrščenimi zdravili, so se v tem obdobju spreminjale, povprečna vrednost vseh treh skupin pa se je v tem obdobju povečala. Primerjalno največ, to je približno dvakrat se je v obravnavanem obdobju povečala povprečna vrednost enega recepta z vmesne liste. Če vzamemo vse izdane recepte z ambulantno predpisanimi recepti skupaj, se je povprečna vrednost enega recepta povečala za 82,5 %, to je od 19,88 USD v letu 1999 do 36,29 USD v letu 2006.

Naslednja tabela 10 prikazuje število in stroške izdanih receptov glede na glavno skupino ATC klasifikacije, kamor zdravilo sodi. Navedeno je število receptov oziroma stroški zdravil, ki so bila predpisana na receptnem obrazcu, ki ga izdaja ZZS ('zelenem' receptu). Poleg tega najdemo število izdanih receptov in stroške zdravil, predpisane na receptnem obrazcu, ki ga izdaja IVZ, t.i. 'belem' receptu.

Iz tabele 10 je razvidno, da je bilo v letu 2006 izdano največje število zelenih receptov z ambulantno predpisanimi zdravili iz skupine C, ki zajema zdravila za bolezni srca in ožilja, največji so bili tudi stroški zanje. V številu izdanih zelenih receptov in stroških je sledila skupina zdravil N, ki obsega zdravila z delovanjem na živčevje. V številu izdanih belih receptov je prednjačila skupina D, ki zajema zdravila za bolezni kože in podkožnega tkiva. V številu izdanih belih receptov je sledila skupina G, ki vključuje zdravila za bolezni sečil in spolovil ter spolne hormone; ta skupina pa je povzročila največ stroškov.

Celokupno gledano je v letu 2006 le majhen del (3,3 %) celotnega števila receptov oziroma še manjši del (1,5 %) stroškov pripadal belim receptom.

Tabela 10: Število in vrednost (v SIT) izdanih receptov po vrsti recepta in glavnih skupinah ATC klasifikacije, Slovenija, 2006

ATC	Število Obr.Rp	Vrednost Obr.Rp (SIT)	Število Rp IVZ 1.1	Vrednost Rp IVZ 1.1 (SIT)
Ostalo	337.683	1.815.033.496	25.541	76.156.493
A	1.452.345	12.534.471.119	41.997	117.286.445
B	686.394	4.423.401.637	21.796	82.424.424
C	3.563.622	29.361.037.189	58.383	140.658.973
D	580.090	2.024.275.842	79.271	178.970.888
G	939.443	5.872.342.506	70.643	453.230.165
H	199.886	1.546.134.055	1.178	4.875.923
J	1.224.652	5.066.925.937	12.208	48.537.281
L	63.556	7.235.170.556	436	49.663.614
M	1.229.869	5.439.255.413	25.275	67.351.237
N	2.512.689	16.685.387.914	49.369	150.661.448
P	40.986	58.760.781	965	1.429.602
R	907.029	6.156.596.471	61.243	86.924.747
S	510.869	1.502.568.622	34.071	40.570.366
V	5.168	319.579.330	69	3.273.866
Skupaj	14.254.281	100.040.940.868	482.445	1.502.015.472

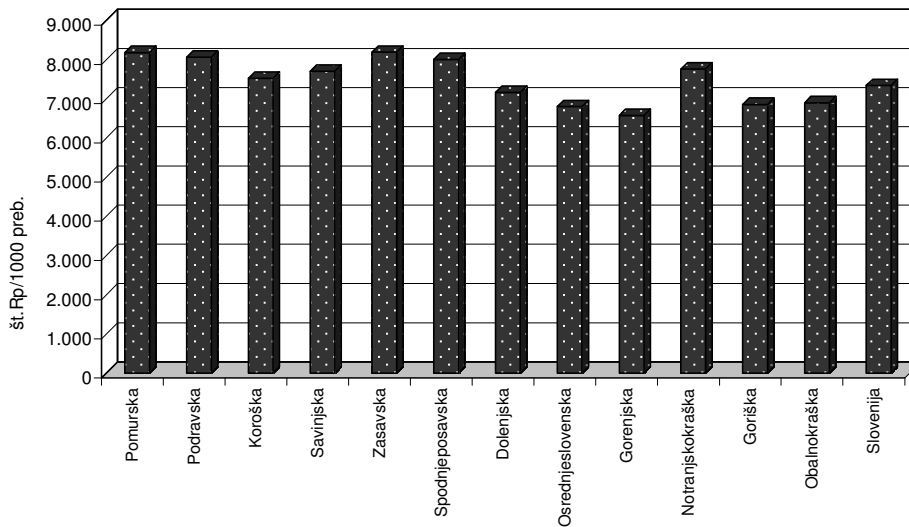
2.4 Predpisovanje po regijah

Analiziranje ambulantnega predpisovanja zdravil oziroma izdaje teh zdravil v lekarnah v posameznih slovenskih regijah omogoča določitev razlik. Predpisovanje ambulantnih zdravil med posameznimi regijami se lahko pojavi zaradi razlik v doktrini zdravljenja, v obsegu zdravstvenega varstva, v obolevnosti prebivalcev in drugih faktorjev. Zato bi veljalo razčleniti predvsem izstopajoče slovenske regije, določiti dejanske vzroke razlik v predpisovanju ter načrtovati ukrepe.

V Sloveniji je določenih dvanajst statističnih regij. V grafikonih 7 in 8 je prikazanih dvanajst stolpcev, ki prikazujejo pogostnost predpisovanja zdravil in povprečno vrednost zdravil na enega prebivalca v posameznih regijah, pa tudi skupno v Sloveniji.

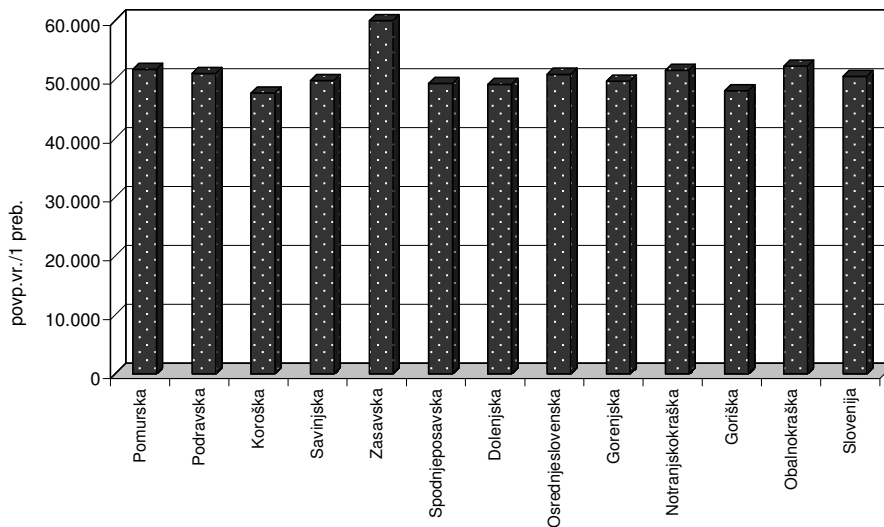
V grafikonu 7 vidimo, da je bila v letu 2006 pogostnost predpisovanja zdravil, definirana kot število izdanih receptov na tisoč prebivalcev, velika v pomurski in zasavski regiji, majhna pa v gorenjski regiji.

Grafikon 7: Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, Slovenija, 2006



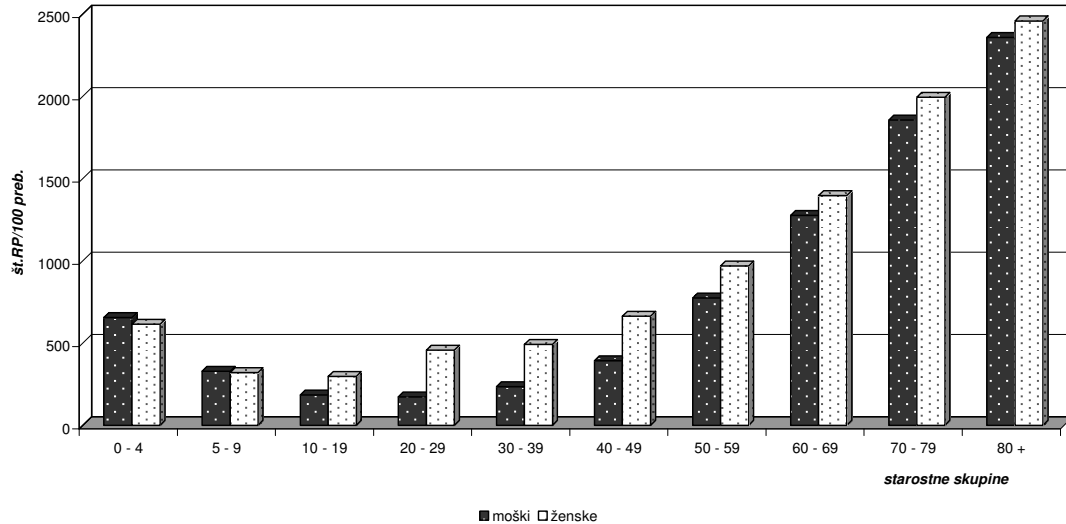
Povprečne v SIT izražene vrednosti zdravil na enega prebivalca v dvanajstih slovenskih statističnih regijah pa so prikazane v grafikonu 8. Povprečna vrednost zdravil na enega prebivalca je bila v letu 2006 izrazito največja v zasavski regiji. Povprečne vrednosti zdravil v drugih regijah pa so precej podobne.

Grafikon 8: Povprečna vrednost zdravil na enega prebivalca v SIT po statističnih regijah, Slovenija, 2006



2.5 Predpisovanje po starostnih skupinah in spolu

V tem poglavju obravnavamo relativno število v letu 2006 izdanih, ambulantno predpisanih zdravil v Sloveniji glede na posamezne starostne segmente in spol prebivalcev Slovenije.

Grafikon 9: Pogostnost predpisovanja receptov po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2006

Grafikon 9 prikazuje izrazite razlike pogostnosti v letu 2006 ambulantno predpisanih in v lekarnah izdanih zdravil glede na starost in spol oseb. Majhna pogostnost predpisovanja oziroma izdaje zdravil je bila v starostnih segmentih med petim in devetnajstim, med dvajsetim in devetindvajsetim ter med tridesetim in devetintridesetim letom. Nekoliko večje je bilo relativno število izdanih receptov z ambulantno predpisanimi zdravili za mlajše otroke do četrtega leta. Kot bo razvidno v nadaljevanju publikacije, se pogostnost izdaje zdravil najmlajšemu segmentu otrok pojavi predvsem zaradi znatnega predpisovanja določenih skupin zdravil kot posledica večje obolevnosti najmlajših otrok. Po štiridesetem letu starosti se je relativno število izdanih zdravil znatno povečevalo in je bilo največje pri prebivalcih nad osemdesetim letom starosti. Vzroke bi lahko iskali v večji obolevnosti starejših ljudi, ki pogosto prejema več zdravil hkrati.

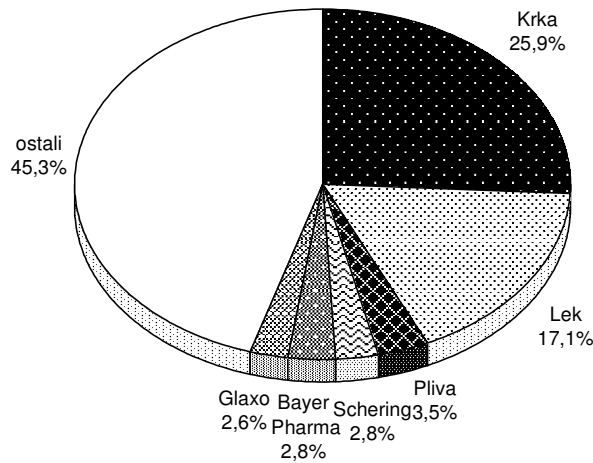
Razen pri otrocih do desetega leta starosti se je v relativnem merilu večje število izdanih receptov izdalo ženskam kot moškim.

2.6 Predpisovanje zdravil po proizvajalcih

Na slovenskem tržišču so prisotna zdravila številnih proizvajalcev. Grafikon 10 prikazuje odstotne deleže števila izdanih receptov z ambulantno predpisanimi zdravili glede na proizvajalce. Vidimo, da je v letu 2006 nekaj več kot četrtinski (25,9 %) delež receptov pripadal Krki. Proizvajalec Lek, ki je že nekaj let član skupine Sandoz, je v številu izdanih receptov zavzemal 17,1 % delež. V številu receptov je s 3,5 % deležem sledila Pliva, nekaj manj kot tri odstotne deleže pa so zavzemali še trije v grafikonu 10 navedeni proizvajalci.

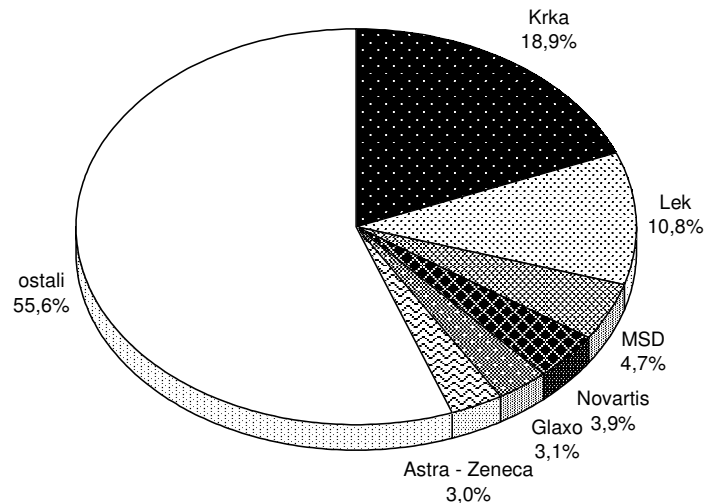
Velik delež (45,3 %) števila receptov različnih proizvajalcev, ki smo jih v grafikonu 10 označili kot 'ostali', kaže na veliko kokurenčnost med proizvajalci zdravil oziroma njihovih zastopnikov, ki so imeli manjše odstotne deleže števila izdanih receptov.

Grafikon 10: Število izdanih receptov po proizvajalcih, Slovenija, 2006



Glede na leto 2005 je bil v letu 2006 delež števila receptov vodilnih dveh proizvajalcev zdravil nekoliko manjši. V letu 2006 se je glede na predhodnje leto povečal odstotni delež proizvajalcev zdravil, označenih kot 'ostali'.

Grafikon 11: Vrednost izdanih zdravil po proizvajalcih, Slovenija, 2006



V grafikonu 11 so prikazani deleži različnih proizvajalcev zdravil glede na vrednost izdanih zdravil. Tudi stroškovno prednjači Krka, sicer z nekoliko manjšim (18,9 %) deležem kot deležem v številu receptov; to lahko razložimo z dejstvom, da proizvajajo in tržijo generična zdravila, ki imajo običajno nižjo ceno. Tudi delež stroškov izdanih zdravil generičnega proizvajalca Lek, člana skupine Sandoz, je v letu 2006 znašal 10,8 %, torej manj kot je bil njihov delež števila izdanih receptov. V stroškovnih deležih je sledilo nekaj proizvajalcev, ki jih v Sloveniji zastopajo njihova predstavništva. Izmed njih je največji delež (4,7 %) zavzemalo podjetje MSD.

Delež stroškov izdanih receptov proizvajalcev zdravil Krka in Leka, člana skupine Sandoz, je bil v letu 2006 nekoliko manjši kot leto prej. Podjetje MSD kot stroškovno sledeči proizvajalec je v letu 2006 prav tako tvoril nekoliko manjši delež kot leto prej (6,4 %). Stroškovno je delež proizvajalcev, označenih kot 'ostali', v letu 2006 presegal delež te skupine v letu 2005; v letu 2006 je znašal 55,6 %, leto prej pa 51,5 %.

2.7 Najpogosteje predpisana zdravila v Sloveniji v letu 2006

Največje število receptov se je izdalo z zdravilom Lekadol 500 mg. Število receptov s predpisanim zdravilom Lekadol je tvorilo 2,86 % delež števila vseh receptov. Zaradi primerjalno sorazmerno nizke cene Lekadol tablet po 500 mg je znatni delež v številu receptov pomenil razmeroma majhen delež v vrednosti. Pri zdravilu Lekadol naj omenimo, da se precej tega zdravila izdaja tudi brez recepta in je tako celokupna poraba še večja. V deležu števila receptov je zdravilu Lekadol sledilo zdravilo Naklofen duo kapsule in Aspirin protect tablete. Glede na leto 2005 so v letu 2006 omenjena tri zdravila prav tako prednjačila v številu receptov, le z nekoliko drugačnimi tržnimi deleži (tabela 11).

Prav tako so bila v letu 2006 glede na leto prej med prvimi desetimi ista zdravila, navedena po (lastniškem) imenu, le v nekoliko drugačnem zaporedju. Skupni številčni delež teh desetih zdravil glede na vsa zdravila je v letu 2006 znašal 13,19 %, kar je nekoliko manj kot v letu 2005 (13,49 %).

Tabela 11: Deset najpogosteje predpisanih zdravil, Slovenija, 2006

ZDRAVILO	Število RP	% števila RP	% vrednosti RP
LEKADOL 500mg tbl 20x	421.929	2,86	0,48
NAKLOFEN duo kaps 20x75 mg	311.191	2,11	0,67
ASPIRIN PROTECT tbl 30x100 mg	224.712	1,52	0,35
AMOKSIKLAV 2x1000mg film tbl 10x	154.078	1,05	0,86
HICONCIL kaps 16x500 mg	150.674	1,02	0,21
NALGESIN FORTE film tbl 10x550 mg	143.003	0,97	0,27
LOGEST obl tbl 21x	138.820	0,94	0,43
ASPIRIN 100 tbl 30x100 mg	135.777	0,92	0,21
TERTENSIF SR film tbl 30x1,5 mg	133.072	0,90	0,62
BLOXAN tbl 30x100 mg	130.537	0,89	0,28
SKUPAJ	1.943.793	13,19	4,38

V tabeli 12 pa se nahaja deset zdravil, ki so v letu 2006 tvorila največje stroškovne deleže. Primerjalno je največji stroškovni delež zavzemalo zdravilo Ultop 20 mg kapsule, sledila pa sta zdravili Proside in Prexanil, ki sta imeli znatna stroškovna deleža tudi leto prej.

V letu 2005 je velik stroškovni delež tvoril Fosamax, ki pa je bil v letu 2006 nižji, po vsej verjetnosti zaradi uvedbe zdravila Fosavance, katerega stroškovni delež je bil v letu 2006 že znaten. Prvih deset zdravil, ki so povzročali največje stroške, je v letu 2006 imelo 9,23 % delež, kar je nekoliko manj kot stroškovni delež prvih desetih zdravil leto prej (10,75 %). Izmed desetih, v tabeli 12 navedenih zdravil, se pojavljajo tri, ki jih leto prej ni bilo in sicer Fosavance, Cipralex in Vasilip, v tabeli pa ni več zdravil Plavix, Tritace in Omnic.

Tabela 12: Deset zdravil z najvišjo vrednostjo izdanih RP, Slovenija, 2006

ZDRAVILO	Vrednost RP	Število RP	% vrednosti RP	% števila RP
ULTOP kaps 20mg 28x v pret.omotu	1.125.366.045	85.980	1,11	0,58
PROSTIDE obl tbl 28x5mg	1.054.223.874	56.023	1,04	0,38
PREXANIL tbl 30x4mg	1.015.857.463	84.618	1,00	0,57
ULTOP kaps 20mg 14x v pret.omotu	973.392.943	115.291	0,96	0,78
FOSAVANCE tbl 70mg + 70mcg 4x	925.524.158	44.298	0,91	0,30
CIPRALEX 10mg film tbl 28x	919.376.456	77.187	0,91	0,52
AMOKSIKLAV 2x1000mg film tbl 10x	874.576.237	154.078	0,86	1,05
ZYPREXA 10mg obl.tbl 28x	860.927.986	11.366	0,85	0,08
VASILIP film tbl 84x20mg	848.712.673	60.720	0,84	0,41
FOSAMAX tbl 70mg 4x	777.265.529	39.346	0,77	0,27
SKUPAJ	9.375.223.362	728.907	9,23	4,94

3 PREDPISOVANJE ZDRAVIL PO ATC KLASIFIKACIJI V LETU 2006

Pri prikazu podatkov o porabi zdravil smo uporabili ATC (anatomsko – terapevtsko – kemično) klasifikacijo zdravil. Glavne skupine ATC sistema pomenijo 14 skupin zdravil, od katerih vsaka opisuje anatomsko področje, na katero zdravila delujejo.

Anatomske glavne ATC skupine :

A	zdravila za bolezni prebavil in presnove
B	zdravila za bolezni krvi in krvotvornih organov
C	zdravila za bolezni srca in ožilja
D	zdravila za bolezni kože in podkožnega tkiva
G	zdravila za bolezni sečil in spolovil ter spolni hormoni
H	hormonska zdravila za sistemsko zdravljenje – razen spolnih hormonov
J	zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij
L	zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorji
M	zdravila za bolezni mišično – skeletnega sistema
N	zdravila z delovanjem na živčevje
P	antiparazitiki, insekticidi in repelenti
R	zdravila za bolezni dihal
S	zdravila za bolezni čutil
V	razna zdravila.

Za dodeljevanje oziroma morebitno spreminjanje ATC oznak je odgovoren Strokovni center SZO. V Sloveniji je za dodeljevanje ATC oznak zadolžen Zavod za farmacijo in za preizkušanje zdravil oziroma sedaj Javna agencija Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke (JAZMP). V letu 2003 so izdali knjigo Anatomsko-terapevtsko-kemična (ATC) klasifikacija zdravil, na osnovi katere so posamezne skupine in podskupine zdravil uradno poimenovane. Pri poimenovanju novejših skupin oziroma podskupin ATC klasifikacije uporabimo primeren prevod. Spremenjene ATC oznake za zdravila so od leta 2003 za vsako leto objavljene v Uradnem listu RS, medtem ko se celotna klasifikacija oziroma njena dopolnila žal ne objavljajo.

V tabeli 13 so prikazani podatki o raznih vidikih števila izdanih receptov in stroškov za posamezne glavne ATC skupine. Vidimo podatke o celotnem številu receptov in stroških zanje ter njihovi povprečni vrednosti in pogostnosti predpisovanja oziroma izdajanja.

Podobno kot v preteklih letih so zdravniki v Sloveniji v letu 2006 predpisali največ receptov iz skupine C, to je iz skupine zdravil za srce in ožilje, ki so tvorili 25,2 % številčni delež vseh izdanih receptov. Indeks kaže, da je bilo v letu 2006 izdanih za 6 % več receptov kot leto prej. V številu receptov je sledila skupina N, ki zajema zdravila z delovanjem na živčevje, s 17,8 % števila receptov, kar je bilo za 2 % več kot leto prej. 10,4 % števila receptov je v letu 2006 pripadalo skupini A, to je zdravilom za bolezni prebavil in presnove. Receptov s temi zdravili se je v letu 2006 izdalo za 3 % več kot leto prej. Druge skupine zdravil po ATC klasifikaciji so imele manj kot 10 % delež v številu receptov z ambulantno predpisanimi zdravili. Med leti 2005 in 2006 se je najbolj povečalo število receptov v raznoliki skupini V, ki zajema razna zdravila, to je za 87 %; vendar je bilo število receptov v skupini V majhno. Za 8 % pa se je med letoma 2005 in 2006 povečalo število receptov v skupini L, ki vključuje zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorje.

Stroškovno je med izdanimi, ambulantno predpisanimi zdravili prednjačila skupina zdravil za bolezni srca in ožilja, z nekaj manj kot tridesetimi milijardami SIT oziroma 29,6 % celotnih stroškov v letu 2006 ambulantno predpisanih in izdanih zdravil. Sledili sta skupini N s 16,9 % ter skupina A z 12,7 % celotnih stroškov zdravil. V največji meri so se stroški izdanih receptov povečali v skupini V, katerih skupni stroški pa so majhni. Znatno, to je za 20 %, pa so se povečali stroški izdanih receptov v skupini L, ki zajema zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorje. Ta skupina zajema zdravila z visoko ceno, zato vsako povečanje števila receptov povzroči povečanje njihovih stroškov.

Povprečna vrednost enega recepta je v letu 2006 znašala 6.933 SIT. Povprečna vrednost izdanih receptov s predpisanimi zdravili, preračunano na en recept, je bila najvišja v skupini L, ki zajema zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorje, to je bilo kar 113.840 SIT. Sledila je skupina V, ki vključuje razna zdravila, s povprečno vrednostjo 61.648 SIT na en recept. Povprečna vrednost zdravil iz drugih skupin glede na en recept je bila nižja od 10.000 SIT.

Tabela 13: Kazalci za glavne skupine ATC klasifikacije, Slovenija, 2006

ATC skupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
Skupaj	14.373.502	100%	101	99.651.766	100%	105	6.933	7.156
A	1.494.342	10,4	103	12.651.729	12,7	107	8.466	744
B	708.190	4,9	106	4.505.826	4,5	113	6.362	353
C	3.622.005	25,2	106	29.501.696	29,6	104	8.145	1.803
D	659.361	4,6	99	2.203.247	2,2	99	3.341	328
G	1.010.086	7,0	99	6.325.573	6,3	102	6.262	503
H	201.064	1,4	107	1.551.010	1,6	100	7.714	100
J	1.236.860	8,6	91	5.115.453	5,1	88	4.136	616
L	63.992	0,4	108	7.284.834	7,3	120	113.840	32
M	1.255.144	8,7	98	5.506.607	5,5	101	4.387	625
N	2.562.058	17,8	102	16.836.049	16,9	107	6.571	1.276
P	41.951	0,3	102	60.190	0,1	95	1.435	21
R	968.272	6,7	91	6.243.521	6,3	101	6.448	482
S	544.940	3,8	98	1.543.134	1,5	102	2.832	271
V	5.237	0,0	187	322.853	0,3	219	61.648	3

Iz tabele 13 in grafikona 12 je razviden vrstni red skupin zdravil, katerih število receptov je bilo v letu 2006 največje:

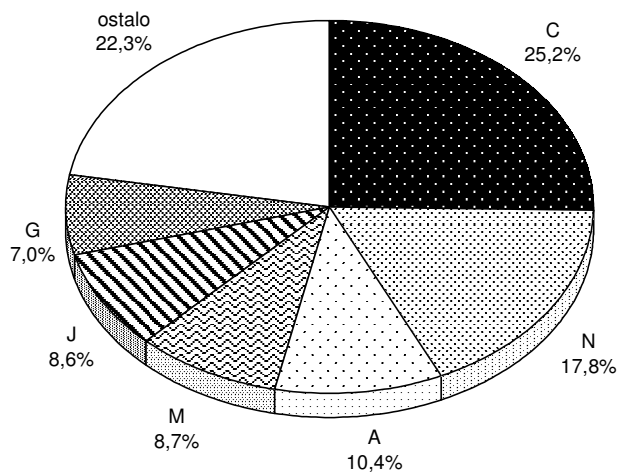
- C zdravila za bolezni srca in ožilja
- N zdravila z delovanjem na živčevje
- A zdravila za bolezni prebavil in presnove
- M zdravila za bolezni mišično-skeletnega sistema.

Le nekoliko manjši delež števila receptov kot zdravila iz skupine M so imela zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij, ki tvorijo skupino J.

Z stroškovnega vidika pa so si v letu 2006 glavne skupine ATC klasifikacije sledile po sledečem vrstnem redu:

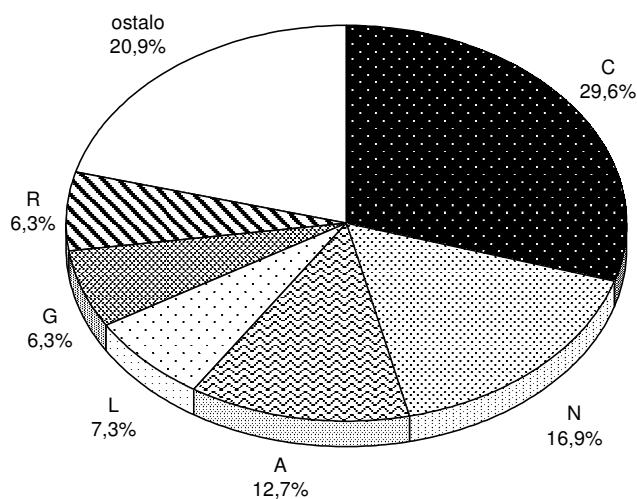
- C zdravila za bolezni srca in ožilja
- N zdravila z delovanjem na živčevje
- A zdravila za bolezni prebavil in presnove
- L zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorji.

Grafikon 12: Odstotni delež v številu izdanih receptov, Slovenija, 2006



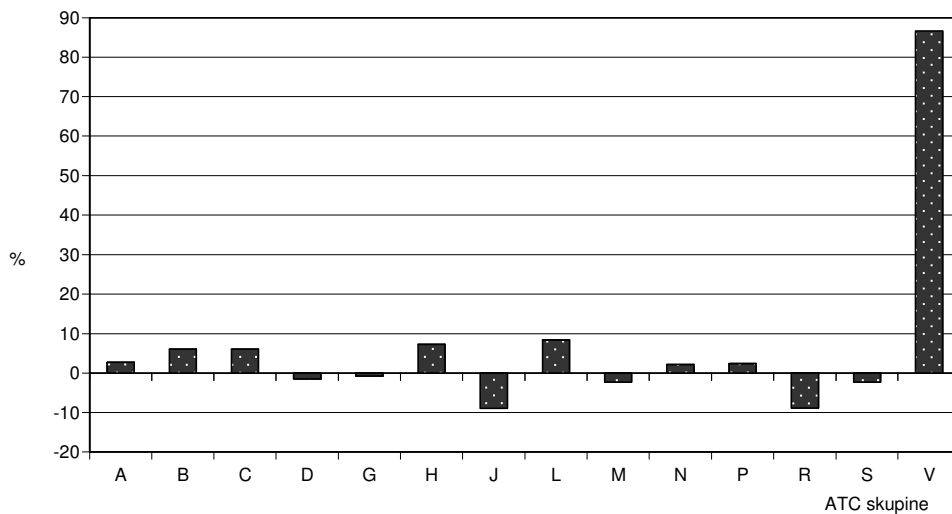
V grafikonu 13 se nahajajo odstotni deleži stroškov izdanih receptov, ki so jih posamezne glavne skupine ATC klasifikacije zavzemale v letu 2006.

Grafikon 13: Odstotni delež v vrednosti izdanih receptov, Slovenija, 2006



V grafikonu 14 je ponazorjeno, kako se je število receptov v posameznih ATC skupinah v letu 2006 spremenilo glede na število receptov v letu prej. Največje povečanje v številu receptov lahko opazimo v skupini V, ki pa je vsebovala majhno število receptov, zato vsako relativno majhno absolutno povečanje števila izdanih receptov pomeni odstotno znatno povečanje števila receptov. Pomembno povečanje števila receptov lahko zasledimo tudi v skupini zdravil z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorjih (L) ter skupini hormonskih zdravil za sistemsko zdravljenje – razen spolnih hormonov (H). Pomembno je tudi povečanje števila receptov iz skupine C (za 6 %), saj je ta skupina zavzemala največji delež števila receptov. Glede na leto 2005 pa se je v letu 2006 za 9 % zmanjšalo število izdanih receptov z ambulantno predpisanimi zdravili v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (J) in v skupini zdravil za boleznih dihal (R).

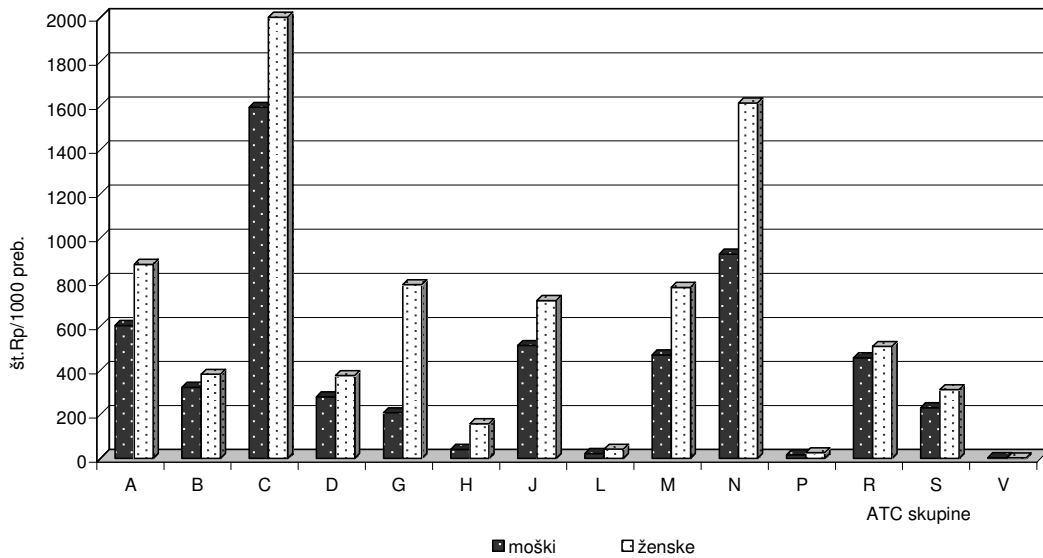
Grafikon 14: Relativna sprememba v številu izdanih receptov za 2006 glede na 2005, Slovenija



3.1 Predpisovanje po ATC skupinah in spolu v letu 2006

Prikaz v grafikonu 15 kaže pogostnost izdajanja receptov iz posameznih glavnih skupin ATC klasifikacije glede na spol.

Vidimo, da se je ženskam v letu 2006 v Sloveniji izdalo večje relativno število receptov kot moškim. Pogostnost predpisovanja oziroma izdaje receptov je definirana kot število receptov na tisoč prebivalcev. Večjo pogostnost predpisovanja zdravil ženskam zaradi velikega deleža hormonskih zdravil lahko opazimo pri skupini G, ki opisuje zdravila za boleznih sečil in spolovil ter spolne hormone. Znatno večjo pogostnost predpisovanja zdravil ženskam opazimo tudi v skupini zdravil z delovanjem na živčevje in pri zdravilih za boleznih srca in ožilja.

Grafikon 15: Pogostnost predpisovanja receptov po ATC skupinah in spolu, Slovenija, 2006

3.2 Predpisovanje po ATC skupinah in listah zdravil v letu 2006

V tabeli 14 smo prikazali število receptov oziroma stroške v letu 2006 predpisanih in izdanih receptov, glede na razporeditev zdravil iz posameznih ATC skupin na liste zdravil. Število receptov s pozitivne liste je v vseh posameznih skupinah presegalo število receptov z vmesne liste in število receptov z zdravili, ki niso bila razvrščena. Iz primerjave stroškov izdanih receptov posameznih glavnih skupin ATC klasifikacije je razvidno, da so stroški izdanih receptov z vmesne liste v skupini zdravil za bolezni sečil in spolovil ter spolnih hormonov ter skupine zdravil za bolezni mišično – skeletnega sistema presegala stroške zdravil teh dveh skupin, razvrščenih na pozitivno listo oziroma nerazvrščenih zdravil.

Recepti s pozitivne liste so v letu 2006 tvorili 73,8 % delež, recepti s predpisanimi zdravili z vmesne liste 23,1 % in recepti z nerazvrščenimi zdravili 3,2 % delež celotnega števila receptov. Skupina C je med recepti s pozitivne in vmesne liste zavzemala največji delež (21,1 % oziroma 40,3 %) števila receptov in stroškov (23,3 % oziroma 48,2 %). V skupini zdravil, ki niso razvrščena na listo, so največji delež v številu receptov zavzemala zdravila za bolezni dihal, to je 23,7 %, v stroških pa zdravila iz skupine G s 33,9 %.

Stroški v letu 2006 izdanih receptov so znašali nekaj manj kot 100 milijard SIT. Delež stroškov receptov z zdravili s pozitivne liste je v letu 2006 znašal 72,6 %, receptov z zdravili, razvrščenimi na vmesno listo 26,1 %, stroškovni delež receptov z negativne liste pa 1,3 %.

Tabela 14: Število in vrednost izdanih receptov po listah zdravil in po skupinah ATC klasifikacije, Slovenija, 2006

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV				VREDNOST RECEPTOV (v 1000 SIT)			
	VSI RP	POZITIVNA	VMESNA	IZVEN OZZ	VSI RP	POZITIVNA	VMESNA	IZVEN OZZ
SKUPAJ	14.373.502	10.601.147	3.316.334	456.021	99.651.766	72.300.249	26.032.224	1.319.294
A	1.494.342	1.144.618	302.787	46.937	12.651.757	10.937.929	1.531.326	182.502
B	708.190	624.783	63.148	20.259	4.505.826	3.387.742	1.078.677	39.407
C	3.622.005	2.235.820	1.335.747	50.438	29.501.696	16.849.635	12.537.598	114.463
D	659.361	524.166	50.527	84.668	2.203.247	1.894.729	128.675	179.843
G	1.010.086	643.449	302.011	64.626	6.325.573	2.551.398	3.327.101	447.074
H	201.064	196.952	3.698	414	1.551.009	1.393.056	155.435	2.518
J	1.236.860	1.213.922	20.924	2.014	5.115.463	4.799.401	303.803	12.259
L	63.992	62.473	186	1.333	7.284.834	7.159.733	96.327	28.774
M	1.255.144	1.006.774	227.637	20.733	5.506.606	2.650.647	2.807.663	48.296
N	2.562.058	1.716.167	816.298	29.593	16.836.050	13.286.342	3.467.382	82.326
P	41.951	41.883	0	68	60.190	59.764	0	426
R	968.272	798.301	61.880	108.091	6.243.521	5.778.254	347.672	117.595
S	544.940	387.166	131.491	26.283	1.543.140	1.262.134	250.565	30.441
V	5.237	4.673	0	564	322.853	289.483	0	33.370

3.3 Najpogosteje predpisane zdravilne učinkovine na 5. nivoju ATC klasifikacije

Tabela 15 vsebuje zdravilne učinkovine, ki so se v letu 2006 v največji meri predpisovale, oziroma ki so na receptih z ambulantno predpisanimi zdravili prednjačila v stroških.

Najpogosteje se je v letu 2006 v Sloveniji predpisovala zdravilna učinkovina paracetamol, ki je tvorila 3,7 % delež v številu izdanih receptov. Le nekoliko manj se je izdalo receptov s predpisanimi zdravili, ki so vsebovali diklofenak. Ti dve zdravilni učinkovini sta se v največji meri predpisovali tudi v predhodnjem letu 2005, zavzemali pa sta nekoliko večja deleža v številu receptov.

Deseterica zdravilnih učinkovin, ki so se v letu 2006 najbolj predpisovale, je bila enaka kot v letu prej, le njihov vrstni red in njihovi deleži v celokupnem številu receptov so bili različni. Prvih deset zdravilnih učinkovin je skupaj v letu 2006 zavzemalo 22,8 % delež števila receptov, v letu prej pa je ta delež znašal 24,0 %.

Glede na leto 2005 se je v letu 2006 najbolj zmanjšalo število receptov s paracetamolom. To zmanjšanje je tudi glavni razlog za zmanjšanje celotnega deleža najpogosteje predpisanih učinkovin.

Stroški receptov z ambulantno predpisanimi zdravili z omeprazolom so bili v letu 2006 glede na leto 2005 za 12 % manjši, medtem ko so bili, za sedaj drugouvrščeno učinkovino simvastatin, stroški manjši za 13,5 %.

Tabela 15: Najpogosteje predpisovane zdravilne učinkovine, Slovenija, 2006

	ATC	Zdravilna učinkovina	Število RP	% v . šte. RP	ATC	Zdravilna učinkovina	Vrednost RP v 1000 SIT	% v vred. RP
1.	N02BE01	paracetamol	548.938	3,7	A02BC01	omeprazol	3.447.381	3,4
2.	M01AB05	diklofenak	538.727	3,7	C10AA01	simvastatin	3.090.117	3,0
3.	B01AC06	acetilsalicilna kislina	390.450	2,6	C10AA05	atorvastatin	2.882.594	2,8
4.	C09AA02	enalapril	359.093	2,4	C09AA02	enalapril	2.658.649	2,6
5.	A02BC01	omeprazol	335.550	2,3	N05AH03	olanzapin	1.665.369	1,6
6.	M01AE02	naproksen	250.114	1,7	C09AA05	ramipril	1.563.767	1,5
7.	G03AA10	gestoden in estrogen	239.751	1,6	C09AA04	preksanil	1.495.202	1,5
8.	J01CR02	amoksicilin in zav.lakt.b.	235.349	1,6	C09BA02	enalapril in diuretiki	1.433.001	1,4
9.	J01CA04	amoksicilin	234.990	1,6	R03AK06	salmeterol	1.311.872	1,3
10.	C10AA01	simvastatin	223.569	1,5	C08CA01	amlodipin	1.275.935	1,3
		skupaj	3.356.531	22,8		skupaj	20.823.887	20,5

3.4 Poraba zdravil po regijah in ATC klasifikaciji

Tabele 16 do 24 prikazujejo porabo zdravil, razdeljenih po glavnih skupinah ATC klasifikacije, v posamezni statistični regiji. Poraba zdravil je opredeljena v številu receptov z ambulantno predpisanimi zdravili in njihovih stroških. Določeni podatki so izraženi z absolutnimi števili, drugi pa z relativnimi števili, ki določajo pogostnost predpisovanja zdravil na recept. Stroški izdanih receptov so izraženi v absolutnih številih, pa tudi v relativnem razmerju, to je povprečni vrednosti enega recepta z ambulantno predpisanimi zdravili oziroma povprečni vrednosti izdanih receptov na enega prebivalca. Kot v drugih tabelah in grafikonih se podatki nanašajo na v letu 2006 izdane recepte z ambulantno predpisanimi zdravili v Sloveniji.

V tabelah 21 do 24 smo število izdanih receptov, v absolutnem in relativnem merilu, opredelili tudi glede na izdajo receptov moškim in ženskam. Med spoloma namreč obstajajo precejšnje razlike v številu izdanih receptov. Večjo izdajo receptov ženskam bi lahko pri določenih skupinah ATC klasifikacije pripisali večji obolevnosti oziroma specifičnosti predpisovanja na primer hormonskih zdravil, pri predpisovanju zdravil iz določenih ATC skupin pa ni jasnega razloga za večje ambulantno predpisovanje zdravil ženskam.

Tabela 16: Število izdanih receptov po skupinah (ATC, M, G, O) in statističnih regijah, Slovenija, 2006

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
SKUPAJ	14.736.726	999.529	2.576.191	554.812	1.992.181	371.032	560.813
A	1.494.342	97.861	266.182	53.471	203.106	37.486	58.981
B	708.190	44.445	125.420	23.708	99.924	18.000	27.696
C	3.622.005	255.913	587.416	124.274	476.345	96.863	143.292
D	659.361	40.024	118.743	23.486	93.000	13.959	24.712
G	1.010.086	61.179	179.850	40.862	134.709	27.136	33.192
H	201.064	9.848	26.566	6.185	26.159	4.081	6.773
J	1.236.860	86.139	205.237	57.327	167.946	26.725	50.379
L	63.992	3.721	9.005	1.918	7.823	1.525	2.080
M	1.255.144	82.968	236.006	50.972	181.485	28.058	47.913
N	2.562.058	199.731	489.922	97.131	349.012	69.837	100.448
P	41.951	2.522	6.177	1.272	5.490	963	1.568
R	968.272	59.216	166.625	38.331	131.140	26.499	35.212
S	544.940	31.526	85.822	19.955	66.786	10.943	16.872
V	5.237	207	589	138	833	128	268
ma,ga,obv	363.224	24.229	72.631	15.782	48.423	8.829	11.427

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-Kraška
SKUPAJ	1.003.731	3.414.494	1.312.541	398.686	820.414	732.302
A	103.038	352.578	135.449	37.596	74.380	74.214
B	47.844	158.822	66.630	17.377	46.471	31.853
C	266.052	852.387	318.106	98.239	221.822	181.296
D	44.804	160.957	54.744	17.708	34.505	32.719
G	65.676	249.014	87.297	23.062	57.126	50.983
H	12.939	55.616	19.055	6.011	12.869	14.962
J	82.924	288.360	113.604	34.720	63.256	60.243
L	4.312	16.894	6.547	1.849	4.489	3.829
M	82.860	266.851	109.395	37.165	76.086	55.385
N	172.433	545.143	213.906	72.803	132.436	119.256
P	3.178	11.913	4.400	1.114	1.616	1.738
R	66.589	220.448	94.178	28.141	50.782	51.111
S	31.659	145.658	51.485	15.058	32.167	37.009
V	405	1.353	554	232	276	254
ma,ga,obv	19.018	88.500	37.191	7.611	12.133	17.450

Tabela 17: Število izdanih receptov na 100 prebivalcev po skupinah (ATC, M, G, O) in statističnih regijah, Slovenija, 2006

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
SKUPAJ	734	818	806	753	770	819	801
A	74	80	83	73	79	83	84
B	35	36	39	32	39	40	40
C	180	209	184	169	184	214	205
D	33	33	37	32	36	31	35
G	50	50	56	55	52	60	47
H	10	8	8	8	10	9	10
J	62	70	64	78	65	59	72
L	3	3	3	3	3	3	3
M	62	68	74	69	70	62	68
N	128	163	153	132	135	154	143
P	2	2	2	2	2	2	2
R	48	48	52	52	51	58	50
S	27	26	27	27	26	24	24
V	0	0	0	0	0	0	0
ma,ga,obv	18	20	23	21	19	19	16

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ	716	680	658	776	686	690
A	74	70	68	73	62	70
B	34	32	33	34	39	30
C	190	170	159	191	185	171
D	32	32	27	34	29	31
G	47	50	44	45	48	48
H	9	11	10	12	11	14
J	59	57	57	68	53	57
L	3	3	3	4	4	4
M	59	53	55	72	64	52
N	123	109	107	142	111	112
P	2	2	2	2	1	2
R	48	44	47	55	42	48
S	23	29	26	29	27	35
V	0	0	0	0	0	0
ma,ga,obv	14	18	19	15	10	16

Tabela 18: Vrednost izdanih zdravil na recepte po skupinah (ATC, M, G, O) in statističnih regijah, Slovenija, 2006 (v 1000 SIT)

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
SKUPAJ	101.542.956	6.320.206	16.300.251	3.517.590	12.888.628	2.742.527	3.455.390
A	12.651.759	774.406	2.297.508	467.072	1.655.586	361.606	439.691
B	4.505.826	285.847	738.503	170.625	583.523	136.730	141.876
C	29.501.697	1.856.285	4.564.063	992.189	3.683.122	867.304	1.115.890
D	2.203.248	131.893	384.225	75.362	324.120	44.680	84.284
G	6.325.573	316.481	1.052.710	231.671	792.374	158.461	203.681
H	1.551.009	90.447	181.235	55.440	197.204	29.169	51.236
J	5.115.462	310.490	744.731	200.328	660.780	114.103	178.430
L	7.284.834	395.400	1.086.452	214.842	846.635	187.656	214.997
M	5.506.607	367.643	895.147	230.286	763.142	123.888	171.687
N	16.836.047	1.171.170	2.744.722	543.324	2.194.183	456.714	547.736
P	60.190	3.828	8.674	1.760	7.809	1.248	2.053
R	6.243.522	407.951	988.276	207.809	742.631	167.150	192.356
S	1.543.139	95.747	232.267	48.082	161.608	33.244	42.899
V	322.854	15.604	38.216	9.569	44.309	13.204	14.647
ma,ga,obv	1.891.189	97.014	343.522	69.231	231.602	47.370	53.927

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ	6.890.679	25.553.028	9.926.048	2.649.917	5.751.121	5.547.571
A	783.473	3.030.475	1.260.901	308.087	615.788	657.166
B	269.117	1.067.633	431.942	123.117	317.922	238.991
C	2.333.147	7.375.510	2.810.299	752.672	1.640.272	1.510.944
D	149.858	527.043	197.840	57.647	104.981	121.315
G	430.898	1.663.329	536.651	158.262	383.495	397.560
H	114.901	427.915	165.943	23.533	104.123	109.863
J	329.019	1.403.157	513.170	139.367	240.399	281.488
L	456.948	2.027.277	780.046	189.009	451.811	433.761
M	336.886	1.341.363	497.793	154.621	360.597	263.554
N	1.008.639	4.165.896	1.591.488	462.988	1.019.876	929.311
P	4.316	17.497	6.646	1.494	2.313	2.552
R	460.489	1.471.788	734.909	187.819	315.650	366.694
S	83.655	439.363	158.188	37.843	95.494	114.749
V	21.320	82.476	33.663	8.761	23.223	17.862
ma,ga,obv	108.013	512.306	206.569	44.697	75.177	101.761

Tabela 19: Vrednost izdanih receptov (v SIT) na 1 prebivalca po skupinah (ATC, M, G, O) in statističnih regijah, Slovenija, 2006

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
SKUPAJ	50.556	51.721	51.013	47.710	49.824	60.527	49.332
A	6.299	6.337	7.190	6.335	6.400	7.981	6.277
B	2.243	2.339	2.311	2.314	2.256	3.018	2.026
C	14.688	15.191	14.284	13.457	14.238	19.141	15.931
D	1.097	1.079	1.202	1.022	1.253	986	1.203
G	3.149	2.590	3.295	3.142	3.063	3.497	2.908
H	772	740	567	752	762	644	731
J	2.547	2.541	2.331	2.717	2.554	2.518	2.547
L	3.627	3.236	3.400	2.914	3.273	4.142	3.069
M	2.742	3.009	2.801	3.123	2.950	2.734	2.451
N	8.382	9.584	8.590	7.369	8.482	10.080	7.820
P	30	31	27	24	30	28	29
R	3.109	3.338	3.093	2.819	2.871	3.689	2.746
S	768	784	727	652	625	734	612
V	161	128	120	130	171	291	209
ma,ga,obv	942	794	1.075	939	895	1.045	770

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ	49.177	50.892	49.723	51.569	48.073	52.258
A	5.591	6.036	6.316	5.996	5.147	6.191
B	1.921	2.126	2.164	2.396	2.657	2.251
C	16.651	14.689	14.078	14.647	13.711	14.233
D	1.070	1.050	991	1.122	878	1.143
G	3.075	3.313	2.688	3.080	3.206	3.745
H	820	852	831	458	870	1.035
J	2.348	2.795	2.571	2.712	2.009	2.652
L	3.261	4.038	3.908	3.678	3.777	4.086
M	2.404	2.672	2.494	3.009	3.014	2.483
N	7.198	8.297	7.972	9.010	8.525	8.754
P	31	35	33	29	19	24
R	3.286	2.931	3.681	3.655	2.639	3.454
S	597	875	792	736	798	1.081
V	152	164	169	170	194	168
ma,ga,obv	771	1.020	1.035	870	628	959

Tabela 20: Povprečna vrednost (v SIT) izdanih zdravil na en recept po skupinah (ATC, M, G, O) in statističnih regijah, Slovenija, 2006

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
SKUPAJ	6.890	6.323	6.327	6.340	6.470	7.392	6.161
A	8.466	7.913	8.631	8.735	8.151	9.646	7.455
B	6.362	6.431	5.888	7.197	5.840	7.596	5.123
C	8.145	7.254	7.770	7.984	7.732	8.954	7.788
D	3.341	3.295	3.236	3.209	3.485	3.201	3.411
G	6.262	5.173	5.853	5.670	5.882	5.840	6.136
H	7.714	9.184	6.822	8.964	7.539	7.148	7.565
J	4.136	3.605	3.629	3.494	3.934	4.270	3.542
L	113.840	106.262	120.650	112.014	108.224	123.053	103.364
M	4.387	4.431	3.793	4.518	4.205	4.415	3.583
N	6.571	5.864	5.602	5.594	6.287	6.540	5.453
P	1.435	1.518	1.404	1.384	1.422	1.296	1.309
R	6.448	6.889	5.931	5.421	5.663	6.308	5.463
S	2.832	3.037	2.706	2.410	2.420	3.038	2.543
V	61.649	75.382	64.883	69.341	53.192	103.156	54.653
ma,ga,obv	5.207	4.004	4.730	4.387	4.783	5.365	4.719

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ	6.865	7.484	7.562	6.647	7.010	7.576
A	7.604	8.595	9.309	8.195	8.279	8.855
B	5.625	6.722	6.483	7.085	6.841	7.503
C	8.770	8.653	8.834	7.662	7.395	8.334
D	3.345	3.274	3.614	3.255	3.042	3.708
G	6.561	6.680	6.147	6.862	6.713	7.798
H	8.880	7.694	8.709	3.915	8.091	7.343
J	3.968	4.866	4.517	4.014	3.800	4.673
L	105.971	120.000	119.146	102.222	100.648	113.283
M	4.066	5.027	4.550	4.160	4.739	4.759
N	5.849	7.642	7.440	6.359	7.701	7.793
P	1.358	1.469	1.510	1.341	1.431	1.468
R	6.915	6.676	7.803	6.674	6.216	7.174
S	2.642	3.016	3.073	2.513	2.969	3.101
V	52.642	60.958	60.764	37.763	84.141	70.323
ma,ga,obv	5.680	5.789	5.554	5.873	6.196	5.832

Tabela 21: Število izdanih receptov po skupinah (ATC, M, G, O) in statističnih regijah, Slovenija, 2006 - MOŠKI

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
SKUPAJ	5.738.806	368.389	995.918	219.470	782.557	141.305	225.330
A	593.981	37.324	105.756	21.864	83.993	14.925	23.938
B	318.091	18.921	56.026	10.819	44.393	8.170	12.215
C	1.569.376	103.452	250.551	54.228	205.189	41.501	62.866
D	275.060	15.531	49.285	9.755	40.047	5.365	10.375
G	203.887	8.146	33.598	6.799	24.472	4.380	7.213
H	40.049	1.984	5.460	1.304	5.225	813	1.477
J	504.509	32.741	84.811	23.246	70.219	11.093	21.288
L	21.814	1.331	3.134	571	2.831	511	765
M	462.614	29.423	88.969	19.765	70.070	9.960	18.429
N	913.398	69.079	172.996	37.207	125.968	24.136	37.437
P	15.717	886	2.274	511	2.156	363	679
R	449.125	26.917	77.458	18.296	60.127	12.134	16.355
S	225.725	12.925	36.314	8.382	28.210	4.552	7.414
V	2.924	87	365	99	425	70	89
ma,ga,obv	142.536	9.642	28.921	6.624	19.232	3.332	4.790

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ	399.741	1.321.322	508.232	156.841	326.088	293.613
A	40.791	137.639	51.136	14.974	31.031	30.610
B	21.296	72.239	30.564	7.962	20.596	14.890
C	118.490	372.533	139.891	42.676	97.930	80.069
D	18.536	67.490	22.839	7.302	14.457	14.078
G	14.515	55.052	15.790	5.873	13.004	15.045
H	2.714	10.671	3.858	1.174	2.778	2.591
J	34.583	114.881	45.320	14.622	26.647	25.058
L	1.619	5.498	2.157	532	1.584	1.281
M	31.498	94.236	40.093	13.253	27.250	19.668
N	62.133	193.601	76.042	25.457	46.631	42.711
P	1.219	4.473	1.388	454	574	740
R	31.049	100.800	44.019	13.232	24.688	24.050
S	13.177	57.653	21.077	6.203	14.228	15.590
V	264	773	309	154	138	151
ma,ga,obv	7.857	33.783	13.749	2.973	4.552	7.081

Tabela 22: Število izdanih receptov na 100 prebivalcev po skupinah (ATC, M, G, O) in statističnih regijah, Slovenija, 2006 - MOŠKI

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
SKUPAJ	582	622	637	596	612	641	649
A	60	63	68	59	66	68	69
B	32	32	36	29	35	37	35
C	159	175	160	147	161	188	181
D	28	26	32	27	31	24	30
G	21	14	21	18	19	20	21
H	4	3	3	4	4	4	4
J	51	55	54	63	55	50	61
L	2	2	2	2	2	2	2
M	47	50	57	54	55	45	53
N	93	117	111	101	99	110	108
P	2	1	1	1	2	2	2
R	46	45	50	50	47	55	47
S	23	22	23	23	22	21	21
V	0	0	0	0	0	0	0
ma,ga,obv	14	16	19	18	15	15	14

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ	574	541	520	613	551	559
A	59	56	52	59	52	58
B	31	30	31	31	35	28
C	170	153	143	167	165	152
D	27	28	23	29	24	27
G	21	23	16	23	22	29
H	4	4	4	5	5	5
J	50	47	46	57	45	48
L	2	2	2	2	3	2
M	45	39	41	52	46	37
N	89	79	78	99	79	81
P	2	2	1	2	1	1
R	45	41	45	52	42	46
S	19	24	22	24	24	30
V	0	0	0	1	0	0
ma,ga,obv	11	14	14	12	8	13

Tabela 23: Število izdanih receptov po skupinah (ATC, M, G, O) in statističnih regijah, Slovenija, 2006 - ŽENSKE

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
SKUPAJ	8.993.307	631.140	1.580.273	335.342	1.209.624	229.727	335.483
A	900.090	60.537	160.426	31.607	119.113	22.561	35.043
B	389.879	25.524	69.394	12.889	55.531	9.830	15.481
C	2.052.012	152.461	336.865	70.046	271.156	55.362	80.426
D	383.799	24.493	69.458	13.731	52.953	8.594	14.337
G	805.329	53.033	146.252	34.063	110.237	22.756	25.979
H	160.988	7.864	21.106	4.881	20.934	3.268	5.296
J	732.124	53.398	120.426	34.081	97.727	15.632	29.091
L	42.177	2.390	5.871	1.347	4.992	1.014	1.315
M	792.368	53.545	147.037	31.207	111.415	18.098	29.484
N	1.647.900	130.652	316.926	59.924	223.044	45.701	63.011
P	26.208	1.636	3.903	761	3.334	600	889
R	518.919	32.299	89.167	20.035	71.013	14.365	18.857
S	318.987	18.601	49.508	11.573	38.576	6.391	9.458
V	2.309	120	224	39	408	58	179
ma,ga,obv	220.218	14.587	43.710	9.158	29.191	5.497	6.637

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ	603.990	2.088.560	804.309	241.845	494.325	438.689
A	62.247	214.668	84.313	22.622	43.349	43.604
B	26.548	86.363	36.066	9.415	25.875	16.963
C	147.562	479.237	178.215	55.563	123.892	101.227
D	26.268	92.965	31.905	10.406	20.048	18.641
G	51.161	193.092	71.507	17.189	44.122	35.938
H	10.225	44.918	15.197	4.837	10.091	12.371
J	48.341	173.252	68.284	20.098	36.609	35.185
L	2.693	11.395	4.390	1.317	2.905	2.548
M	51.362	172.453	69.302	23.912	48.836	35.717
N	110.300	350.782	137.864	47.346	85.805	76.545
P	1.959	7.414	3.012	660	1.042	998
R	35.540	119.420	50.159	14.909	26.094	27.061
S	18.482	87.777	30.408	8.855	17.939	21.419
V	141	576	245	78	138	103
ma,ga,obv	11.161	54.248	23.442	4.638	7.580	10.369

Tabela 24: Število izdanih receptov na 100 prebivalcev po skupinah (ATC, M, G, O) in statističnih regijah, Slovenija, 2006 - ŽENSKE

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
SKUPAJ	879	1.002	968	908	924	987	950
A	88	96	98	86	91	97	99
B	38	41	43	35	42	42	44
C	201	242	206	190	207	238	228
D	38	39	43	37	40	37	41
G	79	84	90	92	84	98	74
H	16	12	13	13	16	14	15
J	72	85	74	92	75	67	82
L	4	4	4	4	4	4	4
M	77	85	90	85	85	78	83
N	161	207	194	162	170	196	178
P	3	3	2	2	3	3	3
R	51	51	55	54	54	62	53
S	31	30	30	31	29	27	27
V	0	0	0	0	0	0	1
ma,ga,obv	22	23	27	25	22	24	19

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ	856	810	790	938	818	818
A	88	83	83	88	72	81
B	38	33	35	36	43	32
C	209	186	175	215	205	189
D	37	36	31	40	33	35
G	73	75	70	67	73	67
H	14	17	15	19	17	23
J	69	67	67	78	61	66
L	4	4	4	5	5	5
M	73	67	68	93	81	67
N	156	136	135	184	142	143
P	3	3	3	3	2	2
R	50	46	49	58	43	50
S	26	34	30	34	30	40
V	0	0	0	0	0	0
ma,ga,obv	16	21	23	18	13	19

V tabeli 16 lahko vidimo, da se je v letu 2006 največje število receptov z ambulantno predpisanimi zdravili izdalo v osrednje – slovenski regiji, to je preko 3,4 milijonov receptov. Veliko receptov je bilo izdanih tudi v podravski regiji in sicer preko 2,5 milijonov receptov, pa tudi v savinjski regiji, nekaj manj kot dva milijona. Najmanj, nekaj preko 370 tisoč receptov pa je bilo izdanih v zasavski regiji. Največje število izdanih receptov iz posamezne glavne skupine ATC klasifikacije je bilo izdanih v osrednje – slovenski regiji, to je zdravil za bolezni srca in ožilja, ki tvorijo skupino C.

Podatki iz tabele 17 prikazujejo relativno merilo, to je število izdanih receptov na 100 prebivalcev. Pri upoštevanju števila prebivalcev iz posameznih regij vidimo, da je število izdanih receptov z ambulantno predpisanimi zdravili največje v zasavski (819) in v pomurski regiji (818), v precejšnji meri zaradi nadpovprečnega predpisovanja zdravil iz skupine C, najmanjše pa v gorenjski regiji (658). Povprečno je bilo izdanih 734 receptov; edemu prebivalcu Slovenije so torej v letu 2006 farmacevti v lekarnah v povprečju izdali zdravila na osnovi nekaj več kot sedmih receptov.

Tabela 18 prikazuje stroške izdanih receptov z ambulantno predpisanimi zdravili, ki so jih v letu 2006 prejele osebe iz različnih slovenskih regij. Primerjalno največje stroške so dosegli recepti, izdani prebivalcem iz osrednje – slovenske regije, preko 25 milijard tolarjev, kar je znašalo približno četrtno celotnih stroškov ambulantno predpisanih in izdanih zdravil v letu 2006 v Sloveniji. Najmanjše stroške pa so dosegli recepti z zdravili, izdanimi osebam iz notranjsko – kraške regije, nekaj več kot 2,6 milijarde tolarjev.

Pri pregledu vrednosti izdanih receptov na enega prebivalca ugotovimo, da je povprečna vrednost izdanih receptov v letu 2006 znašala 50.556 SIT. Te podatke najdemo v tabeli 19. Največjo vrednost receptov na enega prebivalca beležimo v zasavski, najmanjšo pa v koroški regiji. Največjo vrednost izdanih receptov na enega prebivalca opazimo v skupini zdravil za bolezni srca in ožilja, to je 14.688 SIT. Če gledamo posamezne statistične regije, je najvišja relativna vrednost receptov iz skupine C ponovno nastopila v zasavski regiji, najnižja pa v koroški regiji.

Povprečne vrednosti izdanih receptov na en recept z ambulantno predpisanimi zdravili so bile v letu 2006 največje v obalno – kraški regiji, to je 7.576 SIT, najmanjše pa v spodnje – posavski regiji. Povprečna vrednost izdanih zdravil na en recept pa je v Sloveniji v 2006 znašala 6.890 SIT. Podrobnejši podatki po skupinah zdravil se nahajajo v tabeli 20. V povprečni vrednosti izdanih zdravil v vseh regijah izstopa skupina L, ki zajema zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorje. Povprečna vrednost receptov z zdravili iz skupine L je v Sloveniji znašala 113.840 SIT; povprečna vrednost izdanih zdravil na en recept je bila največja v zasavski (123.053 SIT), najmanjša pa v goriški regiji, a tudi tu je presegala 100.000 SIT.

V tabelah 21 do 24 prikazujemo število receptov z ambulantno predpisanimi zdravili, izdanimi moškimi in ženskam. Kot je razvidno že več let, je število izdanih receptov na 100 žensk v Sloveniji v letu 2006 presegalo število izdanih receptov na 100 moških. Stotim ženskam je bilo v letu 2006 v povprečju izdanih 879 receptov, 100 moškim pa 582 receptov. Podrobnejši podatki so vidni v navedenih tabelah.

3.5 Poraba zdravil v številu receptov po starosti in ATC klasifikaciji

Tabeli 25 in 26 prikazujeta število izdanih receptov glede na starost oseb, katerim so bila zdravila iz posameznih ATC skupin izdana. Opredelili smo desetletne starostne segmente. Le pri otrocih smo določili dva starostna segmenta, do štiri ter od pet do devet let, predvsem zaradi razlik v obolevnosti in posledično razlik v izdajanju zdravil iz različnih skupin otrokom različnih starosti.

V letu 2006 je bilo izdanih 14.736.726 receptov. Pri opazovanju posameznih segmentov lahko ugotovimo, da je bilo največje število (2.982.259) receptov izdanih osebam med sedemdesetim in devetinsedemdesetim letom. Največje število receptov je bilo izdanih z zdravili iz skupine C, zdravil za bolezni srca in ožilja. V tabeli 26 vidimo, da je bilo relativno število izdanih receptov v starostnih segmentih med petim in devetintridesetim letom razmeroma majhno, nekoliko večje pa je bilo pri receptih za otroke do četrtega leta. Izdaja receptov osebam po štiridesetem letu pa se je pri obravnavanju desetletnih starostnih segmentov izrazito povečevala, v čim višje starostne segmente se pomikamo.

Tabela 25: Število izdanih receptov po skupinah (ATC, M, G, O) in starostnih skupinah, Slovenija, 2006

SKUPINA	SKUPAJ	0 - 4 let	5 - 9 let	10 - 19 let	20 - 29 let	30 - 39 let	40 - 49 let
SKUPAJ	14.736.726	570.599	297.322	527.758	900.639	1.062.802	1.635.012
A	1.494.342	74.079	7.075	24.497	47.989	77.269	153.915
B	708.190	14.575	2.422	4.943	19.265	24.491	39.809
C	3.622.005	425	996	3.822	13.629	52.449	242.706
D	659.361	38.536	20.215	71.665	74.415	69.204	87.723
G	1.010.086	276	387	64.138	265.068	194.003	147.952
H	201.064	505	3.238	6.024	11.218	18.347	28.654
J	1.236.860	135.692	95.172	105.607	138.566	155.063	157.350
L	63.992	106	200	798	2.114	4.237	8.767
M	1.255.144	18.283	10.894	27.891	66.836	105.231	199.284
N	2.562.058	73.981	38.494	65.594	121.410	205.490	369.653
P	41.951	3.715	4.265	2.961	4.469	5.642	7.056
R	968.272	87.841	72.750	98.891	81.459	86.174	108.035
S	544.940	50.783	23.020	31.372	33.217	41.401	51.976
V	5.237	2.279	169	104	166	218	273
ma,ga,obv	363.224	69.523	18.025	19.451	20.818	23.583	31.859

SKUPINA	50 - 59 let	60 - 69 let	70 - 79 let	80 + let	ne def.
SKUPAJ	2.524.245	2.629.635	2.982.259	1.601.540	4.915
A	282.179	308.054	337.711	181.285	289
B	98.742	156.609	219.431	127.673	230
C	707.773	949.030	1.093.330	557.197	648
D	100.709	83.226	75.585	37.535	548
G	111.626	97.242	93.307	35.131	956
H	45.415	39.138	34.162	14.333	30
J	161.572	117.900	107.975	61.703	260
L	13.845	13.338	13.822	6.764	1
M	266.427	223.558	230.591	105.976	173
N	488.375	400.463	487.282	310.525	791
P	6.499	3.933	2.458	923	30
R	126.768	112.632	128.907	64.573	242
S	70.042	78.446	103.043	61.396	244
V	633	619	545	227	4
ma,ga,obv	43.640	45.447	54.110	36.299	469

Tabela 26: Število izdanih receptov na 100 prebivalcev po skupinah (ATC, M, G, O) in starostnih skupinah, Slovenija, 2006

SKUPINA	SKUPAJ	0 - 4 let	5 - 9 let	10 - 19 let	20 - 29 let	30 - 39 let	40 - 49 let
SKUPAJ	734	634	324	238	309	359	525
A	74	82	8	11	16	26	49
B	35	16	3	2	7	8	13
C	180	0	1	2	5	18	78
D	33	43	22	32	26	23	28
G	50	0	0	29	91	66	48
H	10	1	4	3	4	6	9
J	62	151	104	48	48	52	51
L	3	0	0	0	1	1	3
M	62	20	12	13	23	36	64
N	128	82	42	30	42	69	119
P	2	4	5	1	2	2	2
R	48	98	79	45	28	29	35
S	27	56	25	14	11	14	17
V	0	3	0	0	0	0	0
ma,ga,obv	18	77	20	9	7	8	10

SKUPINA	50 - 59 let	60 - 69 let	70 - 79 let	80 + let
SKUPAJ	868	1.340	1.940	2.432
A	97	157	220	275
B	34	80	143	194
C	243	483	711	846
D	35	42	49	57
G	38	50	61	53
H	16	20	22	22
J	56	60	70	94
L	5	7	9	10
M	92	114	150	161
N	168	204	317	471
P	2	2	2	1
R	44	57	84	98
S	24	40	67	93
V	0	0	0	0
ma,ga,obv	15	23	35	55

3.6 Poraba zdravil v številu DDD/ 1000 prebivalcev na dan po regijah in ATC klasifikaciji

Tabela 27: Število DDD/1000 prebivalcev na dan po glavnih skupinah ATC klasifikacije in statističnih regijah, Slovenija, 2006

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
Skupaj	1042,36	1124,58	1071,52	974,14	1029,09	1331,73	1103,53
A	102,57	102,26	107,94	96,41	104,03	133,08	104,17
B	67,19	68,57	77,15	59,79	73,71	72,00	71,38
C	477,74	526,39	464,09	434,77	452,37	681,69	531,11
D	42,43	47,54	46,25	38,11	46,58	37,13	46,70
G	91,58	85,31	100,64	90,89	89,29	113,47	89,55
H	15,10	11,96	11,91	12,57	14,01	14,61	14,36
J	15,16	16,86	14,77	17,20	15,18	14,98	17,73
L	5,08	3,84	4,46	4,06	4,33	5,28	4,64
M	56,35	71,51	64,36	64,80	62,42	54,62	60,04
N	104,81	122,93	115,60	97,24	109,44	129,06	107,42
P	0,21	0,21	0,19	0,15	0,25	0,20	0,23
R	55,58	58,49	56,46	52,17	52,08	67,23	50,35
S	8,36	8,71	7,69	5,98	5,31	8,39	5,87
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj	1052,08	1007,94	998,14	1086,53	1006,85	1027,57
A	96,13	97,85	108,88	106,26	88,65	106,21
B	60,66	62,19	60,91	63,44	72,96	59,34
C	527,96	471,16	454,86	485,72	467,49	447,81
D	42,87	38,50	38,35	46,43	36,34	47,92
G	87,88	92,71	83,22	81,22	86,99	94,99
H	14,23	17,42	15,27	17,00	15,93	21,44
J	13,91	15,41	15,14	16,39	12,11	14,68
L	4,99	5,48	5,68	5,63	6,62	6,29
M	53,81	47,40	50,46	66,11	54,50	46,59
N	89,64	96,71	92,75	121,61	106,93	103,90
P	0,24	0,23	0,22	0,22	0,13	0,18
R	53,96	52,52	63,61	69,57	47,54	62,79
S	5,80	10,29	8,79	6,90	10,64	12,25
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Že za leto 2005 smo delno prikazali porabo ambulantno predpisanih zdravil, izraženo v relativnem številu definiranih dnevni doz. V tabeli 27 prikazujemo relativno število DDD – jev v letu 2006 ambulantno predpisanih zdravil iz posameznih glavnih ATC skupin, v povprečju izdanih tisoč osebam iz posameznih statističnih regij na dan.

Podatki kažejo, da je bilo v Sloveniji dnevno v povprečju izdanih 1.042,36 DDD – jev na tisoč prebivalcev. Pri primerjavi izdaje zdravil iz posameznih statističnih regij lahko ugotovimo, da je bilo največje relativno število definiranih dnevni doz na dan izdanih v zasavski regiji (1.331,73), najmanjše pa v koroški regiji (974,14).

Pri pregledu relativnega števila DDD – jev iz posameznih glavnih ATC skupin lahko ugotovimo, da je bilo v Sloveniji dnevno največje število DDD – jev na 1000 prebivalcev izdanih z zdravili iz skupine zdravil za bolezni srca in ožilja (skupina C). Če gledamo v relativnem številu DDD – jev izraženo porabo zdravil iz skupine C regijsko, je bilo dnevno relativno največ DDD – jev v letu 2006 izdanih prebivalcem iz zasavske regije, to je 681,69.

V Sloveniji se je v letu 2006 izdalo tudi veliko relativno število definiranih dnevni doz z zdravili iz skupine zdravil z delovanjem na živčevje, ki jih obsega skupina N in sicer 104,81 DDD – jev na tisoč prebivalcev na dan. Izmed statistično določenih regij se je primerjalno največje relativno število definiranih dnevni doz z zdravili iz skupine N izdalo v zasavski regiji.

Dnevno število izdanih DDD – jev na tisoč prebivalcev je presegalo vrednost 100 tudi pri zdravilih za bolezni prebavil in presnove, zajetih v skupino A, saj je znašalo 102,57. Tudi v tej skupini lahko največje relativno število definiranih dnevni doz opazimo pri osebah iz zasavske regije (133,08).

Tabela 28 in 29 obravnavata število definiranih dnevni doz zdravil iz posameznih glavnih ATC skupin, v letu 2006 v povprečju izdanih tisoč moškim oziroma tisoč ženskam na dan.

Iz podatkov je razvidno, da je relativno število DDD – jev, izdanih ženskam, znatno presegalo relativno število DDD – jev, izdanih moškim (1215,48 oziroma 862,09). Tako pri ženskah kot moških se je primerjalno največje dnevno število definiranih dnevni doz na tisoč prebivalcev izdalo v zasavski regiji. Ženskam se je največje relativno število DDD – jev izdalo z zdravili iz skupine C, sledili pa sta skupini N in G (zdravila za bolezni sečil in spolovil ter spolni hormoni).

Moškim se je v relativnem merilu izdalo največje število DDD – jev iz skupine C, ki opisuje zdravila za bolezni srca in ožilja, sledila pa so zdravila za bolezni prebavil in presnove ter zdravila z delovanjem na živčevje.

Tabela 28: Število DDD/1000 moških na dan po glavnih skupinah ATC klasifikacije in statističnih regijah, Slovenija, 2006

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska
Skupaj	862,09	901,33	868,60	799,40	835,34	1079,57	923,39
A	90,37	86,62	93,79	82,14	93,20	118,40	93,94
B	62,58	62,32	71,30	55,98	66,85	69,01	63,00
C	433,07	457,86	412,10	391,67	398,29	603,46	482,69
D	40,97	49,06	43,24	34,74	44,78	31,68	45,70
G	35,86	22,52	35,98	30,84	30,60	34,13	34,02
H	7,27	5,68	6,15	6,69	6,98	6,77	7,71
J	12,92	13,79	12,67	14,19	13,19	13,04	15,88
L	3,68	2,81	3,19	2,58	3,04	3,66	3,81
M	38,90	49,75	46,40	48,30	44,87	37,19	41,89
N	75,46	87,26	82,53	73,86	79,00	90,43	80,75
P	0,16	0,15	0,16	0,12	0,19	0,15	0,21
R	54,52	56,95	55,42	53,67	50,40	65,52	48,93
S	6,27	6,55	5,67	4,62	3,93	6,12	4,86
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška
Skupaj	885,36	844,78	833,68	892,72	847,12	880,21
A	85,80	87,95	90,16	92,92	80,63	96,69
B	55,83	59,02	58,69	58,29	66,88	58,25
C	486,72	438,07	421,80	430,91	425,75	412,87
D	40,22	37,12	36,73	42,87	35,03	53,55
G	38,92	37,79	31,26	41,54	41,97	54,74
H	6,80	8,11	7,36	7,59	8,27	8,74
J	11,99	12,97	12,62	14,30	10,47	12,83
L	4,44	3,69	3,97	3,63	5,60	4,59
M	37,06	31,22	34,44	43,03	35,94	29,71
N	61,33	70,59	66,47	83,97	77,09	75,86
P	0,19	0,17	0,14	0,18	0,10	0,16
R	52,09	50,67	63,28	68,59	49,86	62,00
S	3,98	7,34	6,76	4,89	9,52	9,84
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabela 29: Število DDD/1000 žensk na dan po glavnih skupinah ATC klasifikacije in statističnih regijah, Slovenija, 2006

SKUPINA	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska
Skupaj	1215,48	1334,46	1250,55	1148,35	1218,37	1570,32	1280,60
A	114,31	116,96	120,02	110,63	114,60	146,97	114,23
B	71,52	74,44	81,75	63,60	80,42	74,82	79,62
C	520,72	590,81	507,68	477,73	505,21	755,72	578,70
D	43,79	46,10	48,54	41,47	48,34	42,30	47,69
G	145,22	144,35	160,61	150,74	146,62	188,53	144,13
H	22,64	17,86	17,21	18,43	20,88	22,02	20,89
J	17,31	19,74	16,57	20,21	17,13	16,81	19,54
L	6,44	4,80	5,61	5,55	5,59	6,81	5,45
M	73,17	91,97	80,58	81,25	79,57	71,11	77,88
N	132,78	156,46	145,49	120,54	139,17	165,61	133,64
P	0,26	0,26	0,23	0,19	0,30	0,24	0,24
R	56,60	59,94	56,77	50,67	53,73	68,85	51,75
S	10,37	10,74	9,50	7,33	6,67	10,53	6,86
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SKUPINA	Dolenjska	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj	1216,62	1159,79	1156,03	1278,80	1163,40	1172,06
A	106,31	107,18	126,85	119,49	96,51	115,54
B	65,43	64,80	63,05	68,55	78,92	60,42
C	568,66	502,14	486,60	540,09	508,41	482,06
D	45,49	39,64	39,90	49,96	37,62	42,41
G	136,20	144,45	133,10	120,58	131,11	134,47
H	21,57	26,22	22,86	26,34	23,43	33,90
J	15,80	17,69	17,56	18,47	13,73	16,49
L	5,54	7,17	7,32	7,62	7,62	7,95
M	70,34	62,67	65,83	89,01	72,69	63,13
N	117,57	120,15	117,97	158,96	136,18	131,40
P	0,28	0,29	0,30	0,25	0,17	0,20
R	55,81	54,23	63,93	70,54	45,26	63,57
S	7,61	13,07	10,74	8,90	11,73	14,62
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

V tabeli 30 vidimo v definiranih dnevni dozah izraženo porabo zdravil iz posameznih glavnih skupin ATC klasifikacije glede na starostne segmente prebivalcev. Starostni segmenti prebivalcev Slovenije so razdeljeni po desetletnih razdobjih, v starosti do deset let in po osemdesetem letu pa so opredeljeni v petletnih segmentih. Poraba je določena s številom DDD – jev na tisoč prebivalcev na dan.

Poraba zdravil je majhna v starostnih segmentih do 40 let, izrazito pa se povečuje po štiridesetem letu starosti in je po osemdesetem letu znatno najvišja. Tudi pri pregledu porabe zdravil iz posameznih skupin lahko večinoma ugotovimo rast, čim višje po starostnih segmentih se pomikamo. Najizrazitejše povečevanje v relativnem številu DDD – jev izražene porabe zdravil lahko opazimo pri skupini C, ki zajema zdravila za bolezni srca in ožilja. Pomembno povečanje rasti porabljenih DDD – jev s starostjo bolnikov zasledimo tudi pri zdravilih iz skupin N, A in B.

Tabela 30: Število DDD/1000 prebivalcev na dan po starostnih skupinah in glavnih skupinah ATC klasifikacije, Slovenija, 2006

Starostne skupine	ATC skupine	Skupaj	A	B	C	D	G	H
SKUPAJ		1042,36	102,57	67,19	477,74	42,43	91,58	15,10
0-4		118,13	24,82	2,70	0,35	31,33	0,34	0,62
5-9		95,48	6,57	1,07	0,95	18,44	0,37	3,75
10-14		104,47	6,41	1,20	1,41	24,90	1,01	4,15
15-19		237,72	10,41	3,14	2,51	48,25	100,67	3,98
20-29		321,77	15,21	8,45	7,37	33,30	162,83	5,32
30-39		360,45	28,43	11,75	35,36	31,70	108,47	9,13
40-49		630,94	63,13	23,56	184,55	39,92	80,74	14,43
50-59		1329,52	141,96	70,29	632,11	49,44	83,97	24,23
60-69		2311,68	245,11	164,24	1296,52	57,44	95,90	30,18
70-79		3394,70	337,89	279,38	1927,23	67,62	113,50	33,41
80-84		4085,76	398,80	360,26	2323,26	66,49	97,75	34,68
85+		4345,47	448,94	419,85	2377,62	82,30	80,78	29,96

Starostne skupine	ATC skupine	J	L	M	N	P	R	S
SKUPAJ		15,16	5,08	56,35	104,81	0,21	55,58	8,36
0-4		18,76	0,02	1,31	3,18	0,49	34,07	0,10
5-9		15,78	0,04	1,83	5,64	0,59	40,23	0,21
10-14		10,04	0,11	4,26	8,26	0,24	42,26	0,22
15-19		13,11	0,48	9,17	11,99	0,09	33,63	0,22
20-29		12,41	1,35	13,70	31,30	0,14	30,06	0,33
30-39		14,19	2,54	25,05	59,16	0,19	33,56	0,88
40-49		13,95	4,33	53,68	105,87	0,22	43,74	2,73
50-59		15,82	6,53	86,13	149,71	0,21	59,93	8,47
60-69		16,81	9,82	113,60	175,40	0,19	85,59	20,48
70-79		19,35	16,01	157,89	274,12	0,17	131,66	36,25
80-84		22,55	20,12	177,96	382,19	0,13	150,33	50,81
85+		31,09	21,43	173,16	479,30	0,13	145,46	55,22

Tabeli 31 in 32 prikazujeta število porabljenih definiranih dnevni odmerkov zdravil iz posameznih ATC skupin, v letu 2006 povprečno na dan predpisanih tisoč moškim oziroma ženskam iz določenih starostnih skupin v Sloveniji. Opazimo precej (za 41,0 %) večje skupno relativno število DDD – jev predpisanih ženskam. Še večja je razlika, če pogledamo število izdanih receptov na tisoč prebivalcev, saj so ženskam zdravniki predpisali za 51,0 % več receptov kot moškim. Prav tako pri opazovanju v DDD – jih izražene porabe zdravil iz posameznih skupin ATC klasifikacije opazimo večji obseg predpisovanja ženskam kot moškim. Posebej velika razlika v številu DDD – jev se pojavlja v ATC skupini G, ki obsega zdravila za bolezni sečil in spolovil ter spolnih hormonih ter skupini H, hormonskih zdravil za sistemsko zdravljenje – razen spolnih hormonov, v skupini M, zdravil za bolezni mišično – skeletnega sistema ter skupini N, zdravil z delovanjem na živčevje.

Tabela 31: Število DDD/1000 moških na dan po starostnih skupinah in glavnih skupinah ATC klasifikacije, Slovenija, 2006

Starostne skupine	ATC skupine	Skupaj	A	B	C	D	G	H
SKUPAJ		862,09	90,37	62,58	433,07	40,97	35,86	7,27
0-4		122,46	24,52	3,01	0,42	29,51	0,24	0,81
5-9		112,87	7,28	1,25	1,16	19,00	0,31	4,72
10-14		101,67	5,58	0,87	1,53	20,21	0,19	3,94
15-19		120,44	7,96	1,43	2,86	45,03	0,30	3,05
20-29		138,48	12,99	1,91	8,95	30,57	0,58	2,79
30-39		221,86	26,01	4,46	44,34	28,83	1,21	4,37
40-49		509,88	60,25	22,73	214,92	37,89	4,88	6,08
50-59		1291,46	149,74	85,01	704,41	50,29	31,14	10,41
60-69		2369,19	253,71	195,34	1361,50	62,40	119,28	14,72
70-79		3467,36	321,92	317,57	1915,74	81,06	229,01	19,92
80-84		4264,22	374,82	402,95	2327,45	73,99	290,27	23,22
85+		4419,96	400,41	454,74	2324,02	83,66	282,32	23,22

Starostne skupine	ATC skupine	J	L	M	N	P	R	S
SKUPAJ		12,92	3,68	38,90	75,46	0,16	54,52	6,27
0-4		19,30	0,02	1,46	3,67	0,50	38,87	0,09
5-9		17,39	0,05	2,03	7,31	0,62	51,49	0,23
10-14		9,33	0,08	3,73	8,70	0,22	47,10	0,18
15-19		11,28	0,36	6,34	11,07	0,06	30,57	0,13
20-29		9,34	1,05	11,40	32,69	0,07	25,80	0,33
30-39		10,95	1,79	19,81	50,44	0,11	28,61	0,91
40-49		10,85	2,00	39,65	75,54	0,14	32,66	2,25
50-59		13,35	2,70	69,08	114,90	0,15	53,25	6,99
60-69		15,92	6,60	84,74	140,08	0,16	97,70	16,96
70-79		20,27	19,99	107,82	216,12	0,14	183,28	34,34
80-84		25,09	35,46	121,18	287,35	0,14	250,77	51,49
85+		34,09	42,17	123,91	362,23	0,12	224,40	64,56

Tabela 32: Število DDD/1000 žensk na dan po starostnih skupinah in glavnih skupinah ATC klasifikacije, Slovenija, 2006

Starostne skupine	ATC skupine	Skupaj	A	B	C	D	G	H
SKUPAJ		1215,48	114,31	71,52	520,72	43,79	145,22	22,64
0-4		113,55	25,13	2,37	0,28	33,26	0,45	0,42
5-9		89,69	6,64	1,01	0,86	19,98	0,47	3,26
10-14		107,43	7,30	1,54	1,28	29,86	1,87	4,36
15-19		361,63	12,99	4,95	2,15	51,66	206,71	4,97
20-29		518,39	17,59	15,47	5,67	36,23	336,88	8,04
30-39		506,69	30,98	19,44	25,88	34,73	221,65	14,14
40-49		756,16	66,11	24,41	153,14	42,01	159,22	23,06
50-59		1369,16	133,86	54,95	556,80	48,56	139,00	38,63
60-69		2260,92	237,53	136,78	1239,17	53,07	75,26	43,83
70-79		3348,27	348,09	254,98	1934,58	59,04	39,68	42,02
80-84		4019,36	408,02	344,18	2322,41	63,67	24,75	39,04
85+		4322,83	463,69	409,24	2393,92	81,88	19,51	32,01

Starostne skupine	ATC skupine	J	L	M	N	P	R	S
SKUPAJ		17,31	6,44	73,17	132,78	0,26	56,60	10,37
0-4		18,19	0,02	1,16	2,67	0,49	28,99	0,12
5-9		16,01	0,05	1,85	4,68	0,62	34,05	0,21
10-14		10,79	0,15	4,82	7,79	0,26	37,14	0,27
15-19		15,05	0,62	12,15	12,96	0,12	36,87	0,31
20-29		15,70	1,66	16,17	29,81	0,20	34,62	0,33
30-39		17,61	3,33	30,58	68,37	0,28	38,77	0,84
40-49		17,16	6,75	68,20	137,25	0,30	55,20	3,22
50-59		18,40	10,52	103,89	185,98	0,26	66,89	10,02
60-69		17,59	12,66	139,06	206,58	0,21	74,89	23,58
70-79		18,76	13,46	189,89	311,18	0,18	98,67	37,48
80-84		21,60	14,31	199,56	418,29	0,13	112,28	50,57
85+		30,18	15,12	188,13	514,89	0,14	121,46	52,38

4 PREDPISOVANJE ZDRAVIL PO POSAMEZNIH ANATOMSKIH SKUPINAH

4.1 A Zdravila za bolezni prebavil in presnove

Skupina je razdeljena na 16 podskupin:

- A01 zdravila v zobozdravstvu
- A02 zdravila za kislinsko pogojene bolezni
- A03 zdravila za zdravljenje gastrointestinalnih funkcionalnih motenj
- A04 antiemetiki in zdravila proti slabosti
- A05 zdravila za bolezni žolča in jeter
- A06 odvajala
- A07 antidiaroiiki, protivnetna in protimikrobna zdravila
- A08 zaviralci apetita, brez dietnih pripravkov
- A09 digestivi, vključno z encimi
- A10 zdravila za zdravljenje diabetesa
- A11 vitamini
- A12 minerali
- A13 toniki
- A14 anaboliki za sistemsko zdravljenje
- A15 spodbujevalci apetita
- A16 druga zdravila za bolezni prebavil in presnove.

Iz tabele 33 je razvidno, da je bilo v letu 2006 izdanih nekaj manj kot 1,5 milijonov receptov z ambulantno predpisanimi zdravili, njihova vrednost pa je bila nekoliko večja kot 12,6 milijarde tolarjev. Povprečna vrednost recepta iz skupine zdravil za bolezni prebavil in presnove je bila 8.466 SIT. V povprečju so zdravniki tisoč bolnikom predpisali 744 receptov iz skupine A. Število receptov se je v letu 2006 glede na leto prej povečalo za 3 %, stroški pa so se povečali za 7 %. Največji delež števila receptov in stroškov za zdravila je viden v podskupini A02, zdravilnih za kislinsko pogojene bolezni.

Število receptov se je med letoma 2005 in 2006 povečalo v petih izmed dvanajstih podskupinah, stroški za zdravila v šestih podskupinah, nespremenjeni pa so ostali v eni podskupini.

Primerjalno najvišjo povprečno vrednost enega recepta v letu 2006 so imeli antiemetiki in zdravila proti slabosti ozorima podskupina zdravil A04, to je 26.529 SIT.

Tabela 33: Kazalci v A, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
A	1.494.342	100%	103	12.651.729	100%	107	8.466	744
01	36.661	2,5	94	60.987	0,5	90	1.664	18
02	656.639	43,9	106	6.316.319	49,9	110	9.619	327
03	59.746	4,0	97	114.603	0,9	96	1.918	30
04	5.073	0,3	96	134.582	1,1	90	26.529	3
05	1.927	0,1	107	30.121	0,2	113	15.631	1
06	64.273	4,3	104	194.755	1,5	102	3.030	32
07	36.020	2,4	91	566.462	4,5	100	15.726	18
08	2.276	0,2	96	38.481	0,3	91	16.907	1
09	8.588	0,6	97	67.086	0,5	124	7.812	4
10	393.276	26,3	106	4.471.379	35,3	107	11.370	196
11	145.978	9,8	88	450.627	3,6	83	3.087	73
12	83.809	5,6	106	206.040	1,6	103	2.458	42

V tabeli 34 vidimo pogostnost predpisovanja posameznih podskupin zdravil za kislinsko pogojene bolezni v letih med 2001 in 2006. Predstavljamo spreminjanje števila receptov izbranih podskupin v obdobju od leta 2001 do leta 2006. Pogostnost predpisovanja, to je število receptov na tisoč prebivalcev, se je pri zdravilih iz podskupine zaviralcev protonske črpalke v tem obdobju povečalo za preko 182 %. V istem obdobju se je zmanjšalo relativno število izdanih receptov z zaviralci histaminskih receptorjev H2 za 48,0 %. Pogostnost predpisovanja antacidov in hidrotalcita se je v tem obdobju prav tako zmanjšala, vendar je bila v celotnem obravnavanem obdobju pogostnost predpisovanja teh dveh podskupin znatno manjša od pogostnosti predpisovanja zaviralcev protonske črpalke in zaviralcev histaminskih receptorjev H2.

Tabela 34: Pogostnost predpisovanja zdravil za kislinsko pogojene bolezni, Slovenija, 2001 – 2006

ATC	ZDRAVILNA UČINKOVINA	število rp / 1000 prebivalcev					
		2001	2002	2003	2004	2005	2006
A02A	antacidi	11	11	10	10	8	7
A02AD04	hidrotalcit	9	10	9	8	7	6
A02BC	zaviralci protonske črpalke	90	117	150	192	220	254
A02BA	zaviralci histaminskih receptorjev H2	125	119	108	94	79	65

V tabeli 35 prikazujemo najpogosteje predpisovane zdravilne učinkovine iz skupine zdravil za bolezni prebavil in presnove. V letu 2006 so najbolj predpisovana zdravila v skupini A vsebovala zdravilno učinkovino omeprazol, katerega deleža števila receptov in stroškov sta bila v letu 2006 glede na leto prej nekoliko višja. V številu receptov sta sledili zdravilni učinkovini ranitidin (8,5 %) in metformin (7,0 %), v stroških pa esomeprazol (7,1 %) in pantoprazol (6,9 %).

Tabela 35: Najpogosteje predpisovane zdravilne učinkovine v skupini A, Slovenija, 2006

ATC	Zdravilna učinkovina	Število RP	% v štev. RP	ATC	Zdravilna učinkovina	Vrednost RP v 1000 SIT	% v vred. RP
A02BC01	omeprazol	335.550	22,5	A02BC01	omeprazol	3.447.380	27,2
A02BA02	ranitidin	127.425	8,5	A02BC05	esomeprazol	898.683	7,1
A10BA02	metformin	104.449	7,0	A02BC02	pantoprazol	872.779	6,9
A02BC05	esomeprazol	74.631	5,0	A10AD01	humani insulin	837.264	6,6
A02BC02	pantoprazol	66.282	4,4	A02BA02	ranitidin	695.123	5,5
A12AA04	kalcijev karbonat	54.670	3,7	A07EC02	mesalazin	459.047	3,6
A06AD11	laktuloza	51.371	3,4	A10BA02	metformin	389.613	3,1
A11CB	vitamina A in D v k.	49.254	3,3	A10AC01	insulin, srednje del.	372.957	2,9
A11CC05	holekalciferol	45.732	3,1	A02BC03	lansoprazol	347.397	2,7
A10BB12	glimepirid	43.287	2,9	A10BB09	gliklazid	322.438	2,5
	skupina A	1.494.342	100,0		skupina A	12.651.757	100,0

A02 Zdravila za kislinsko pogojene bolezni

Iz tabele 36 je razvidno, da je podskupina A02, ki zajema zdravila za kislinsko pogojene bolezni, v številu izdanih receptov z ambulantno predpisanimi zdravili ter v stroških zavzemala najvidnejšo vlogo v skupini A. Glede na leto 2005 se je v letu 2006 število receptov povečalo za 6 %, stroški zanje pa za 10 %.

V največji meri so se predpisovala predvsem zdravila za zdravljenje peptične razjede in gastroezofagealnega refluksa (A02B) oziroma podrobneje gledano podskupina zaviralcev protonске črpalke (A02BC). Podskupina A02BC je obsegala 77,7 % delež števila oziroma 88,1 % stroškov receptov podskupine A02. Povprečna vrednost enega recepta zaviralcev protonске črpalke je v podskupini A02 znašala 9.619 SIT, v podskupini A02BC pa 10.911 SIT.

Porabo zdravil za bolezni prebavil in presnove (A) smo spremljali tudi na nivoju zdravilnih učinkovin. V največji meri so se izdali recepti s predpisanimi zdravili z vsebnostjo zdravilne učinkovine omeprazol, z 22,5 % deležem števila receptov in s 27,2 % deležem stroškov za zdravila iz skupine A. Izmed zaviralcev protonске črpalke (A02BC) sta se v znatni meri predpisovali tudi zdravilni učinkovini esomeprazol (A02BC05) in pantoprazol (A02BC02), katerih predpisovanje je poleg omeprazola obsegalo tudi največji delež stroškov v skupini A. Izmed antagonistov histaminskih receptorjev H₂ (A02BA) so zdravniki v Sloveniji v letu 2006 predpisali znatno število (8,5 % delež skupine A) receptov z ranitidinom (A02BA02), ki so stroškovno zavzemali 5,5 % delež zdravil za bolezni prebavil in presnove. Poleg tega se precejšnje število zdravil s sicer manjšo vsebnostjo ranitidina izda tudi brez recepta.

Velika poraba zdravil za zdravljenje peptične razjede in gastroezofagealnega refluksa je posledica pogostnosti teh obolenj. Iz podatkov o porabi posameznih zdravilnih učinkovin lahko opazimo pomembno veliko število receptov s predpisanimi novejšimi zdravilnimi učinkovinami iz podskupine zaviralcev protonске črpalke, na primer esomeprazolom.

A03 Zdravila za zdravljenje gastrointestinalnih funkcionalnih motenj

V letu 2006 so zdravniki v Sloveniji ambulantno predpisali nekaj manj kot 60.000 receptov z zdravili, ki po ATC klasifikaciji sodijo v podskupino A03. Propulzivi (A03F) so v podskupini A03 zavzemali največji delež števila receptov (65,6 %) in stroškov zanje (70,9 %). Povprečna vrednost enega recepta ni bila visoka, znašala je 1.918 SIT. Glede na leto 2005 so se zdravila iz podskupine A03 v letu 2006 predpisovala v manjši meri, za 3 % v številu in za 4 % v stroških.

V okviru podskupine A03 sta se v večji meri predpisovali dve učinkovini, ki sodita k propulzivom (A03FA), to sta domperidon (A03FA03) in metoklopramid (A03FA01) ter butilskopolamin (A03BB01) iz podskupine polsintetičnih alkaloidov volčje češnje s kvaterno amonijevo skupino.

A06 Odvajala

V tabeli 36 prikazani podatki o porabi odvajal, to je zdravil iz podskupine A06 oziroma A06A, lahko opazimo prevladujočo vlogo osmognih odvajal. Povprečna vrednost enega recepta je znašala 3.030 SIT. Glede na leto prej je bilo v letu 2006 predpisanih za 4 % več receptov iz podskupine A06, stroški pa so se povečali za 2 %.

V skupini A so se v večji meri izdajala zdravila z laktulozo (A06AD11), s 3,4 % deležem števila receptov celotne skupine. Zdravila z vsebnostjo zdravilnih učinkovin z odvajalnim učinkom glede na režim izdaje bolniki v veliki meri dobivajo tudi brez recepta.

A10 Zdravila za zdravljenje diabetesa

Zdravila za zdravljenje diabetesa, ki jih zajema podskupina A10, je glede na število receptov in stroške zanje obsežna podskupina. Nadalje je razdeljena na dve poglavitni podskupini, na insuline in analoge oziroma A10A ter peroralne antidiabetike, zajete v podskupino A10B. V številu receptov so v letu 2006 s 73,1 % prevladovali peroralni antidiabetiki, v stroških pa zaradi primerjalno precej višje povprečne vrednosti recepta (24.031 SIT) insulini in analogi (57,0 %). Indeks kaže, da so zdravniki v letu 2006 predpisali za 6 % večje število receptov iz podskupine A10 kot leto prej, stroški zanje pa so bili za 7 % večji. Večja rast v številu receptov in stroških je bila razvidna v podskupini insulinov in analogov.

Podrobneje gledano je bila v letu 2006 glede na leto prej izrazita rast v številu receptov vidna v podskupini A10AE, ki obsega insuline z dolgotrajnim delovanjem in analoge in sicer za 34 %, kar je ob primerjalno visoki povprečni vrednosti recepta (34.129 SIT) pomenilo za 45 % višje stroške.

Primerjava posameznih zdravilnih učinkovin pokaže, da so zdravniki v letu 2006 predpisali največ receptov z metforminom (A10BA02), ki je tvoril 7,0 % delež števila receptov in 3,1 % delež stroškov skupine A. Od insulinov so predpisali največ humanega insulina z dolgotrajnim delovanjem, to je pomenilo 2,4 % števila receptov in 6,6 % stroškov skupine A.

A11 Vitamini

V tabeli 36 smo prikazali v številu receptov in stroških prikazano porabo ambulantno predpisanih vitaminov iz podskupine A11. Največji številčni in stroškovni delež v letu 2006 ambulantno predpisanih receptov je tvorila podskupina A11C oziroma vitamini A in D ter njune kombinacije. Vitamin D in analogi so zavzemali 63,2 % v številu receptov in 81,4 % stroškov podskupine A11C. Glede na leto 2005 so zdravniki v letu 2006 predpisali za 12 % manj receptov, katerih stroški so znašali 17 % manj kot leto prej, pri tem pa so se število receptov in stroški za vitamina A in D v kombinacijah povečali.

Receptov iz podskupine A11CB, vitaminov A in D v kombinacijah, je bilo v letu 2006 v Sloveniji izdanih nekaj manj kot 50 tisoč, kar lahko pripišemo dajanju kombinacije teh dveh učinkovin dojenčkom. V znatni meri so se izdajali tudi recepti z vsebnostjo holekalciferola (A11CC05). Zdravila z vsebnostjo te učinkovine so v veliki meri indicirana kot del medikamentozne terapije za zdravljenje osteoporoze, ki je v zadnjih letih v večji meri diagnosticirana in zdravljena bolezen.

A12 Minerali

Podskupina A12 zajema minerale. 66,3 % števila receptov in 69,0 % stroškov te podskupine pripada zdravilom z vsebnostjo kalcija. Glede na leto 2005 se je za 6 % povečalo število receptov in za 3 % stroški receptov s predpisanimi minerali, predvsem zaradi povečanega obsega predpisovanja zdravil iz podskupine zdravil z vsebnostjo kalcija.

Pregled porabe posameznih zdravilnih učinkovin pokaže, da so zdravniki predpisali nekaj manj kot 55 tisoč receptov z zdravili z vsebnostjo kalcijevega karbonata (A12AA04), kar je pomenilo 3,7 % delež števila receptov v skupini A. Jemanje kalcijevega karbonata je del zdravljenja osteoporoze.

Tabela 36: Kazalci v A02, A03, A06, A10, A11, A12, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
A02 - zdravila za kislinsko pogojene bolezni	656.639	106	6.316.319	110	9.619	327
A02A - antacidi	13.839	84	27.217	79	1.967	7
A02AB - alum. spojine	1.322	70	8.407	66	6.359	1
A02AD - zdravila z alum., kalcijem in magnez.	12.517	86	18.810	86	1.503	6
A02B - zdravila za zdrav.pept.razj.in gastr.ref.	642.800	107	6.289.102	110	9.784	320
A02BA - antagonisti histaminskih rec. H2	130.473	83	714.185	75	5.474	65
A02BC - zaviralci protonske črpalke	510.134	116	5.566.239	117	10.911	254
A02BX - druga zdravila za zdr.p.raz.in g.r.	2.193	93	8.678	92	3.957	1
A03 - zdravila za zdr.gastrointest.funkc.motenj	59.746	97	114.603	96	1.918	30
A03A - zdravila za zdr.črev.funkc.motenj	1.689	78	1.810	76	1.072	1
A03B - alkaloidi vol.č.in nj.derivati,enok.zdravila	18.844	95	31.554	111	1.674	9
A03F - propulzivi	39.213	99	81.238	91	2.072	20
A06 – odvajala	64.273	104	194.755	102	3.030	32
A06A – odvajala	62.374	101	191.692	100	3.073	31
A06AB - kontaktna odvajala	4.170	88	4.656	92	1.117	2
A06AD - osmozna odvajala	58.204	102	187.036	100	3.213	29
A10 - zdravila za zdravljenje diabetesa	393.276	106	4.471.379	107	11.370	196
A10A - insulini in analogi	105.970	107	2.546.538	113	24.031	53
A10AB - insulini s hitrim delovanjem in analogi	31.591	98	703.857	100	22.280	16
A10AC - insulini s sred.dolgim del.in analogi	19.219	94	372.957	95	19.406	10
A10AD - insulini s sred. dol.del.,s tak.u.in anal.	43.387	117	1.067.923	122	24.614	22
A10AE - insulini z dolgotraj.delov.in analogi	11.773	134	401.801	145	34.129	6
A10B - peroralni antidiabetiki	287.306	105	1.924.841	100	6.700	143
A10BA - bigvanidi	104.449	112	389.613	95	3.730	52
A10BB - sulfonamidni antidiabetiki, der.seč.	139.894	98	1.047.521	98	7.488	70
A10BD - komb.bigvanid.in sulfonam.antidiab.	10.559	311	64.137	306	6.074	5
A10BF - zaviralci glukozidaze alfa	17.484	91	225.928	93	12.922	9
A10BG - tiazolindioni	2.135	102	41.704	98	19.533	1
A10BX - drugi peroralni antidiabetiki	12.785	103	155.938	104	12.197	6
A11 - vitamini	145.978	88	450.627	83	3.087	73
A11C - vitamina A in D ter njune kombinacije	133.669	88	430.600	83	3.221	67
A11CB - vitamina A in D v kombinacijah	49.254	112	79.892	113	1.622	25
A11CC - vitamin D in analogi	84.415	79	350.708	78	4.155	42
A12 - minerali	83.809	106	206.040	103	2.458	42
A12A - kalcij	55.546	118	142.230	111	2.561	28
A12B - kalij	28.212	88	63.754	89	2.260	14

4.2 B Zdravila za bolezni krvi in krvotvornih organov

Skupino B sestavlja 5 podskupin:

- B01 antitrombotiki
- B02 antihemoragiki
- B03 zdravila za zdravljenje slabokrvnosti
- B05 nadomestki krvi in perfuzijske raztopine
- B06 drugi krvni pripravki.

Iz tabele 37 je razvidno število receptov in stroški za zdravila iz skupine zdravil B, ki zajema zdravila za bolezni krvi in krvotvornih organov ter iz posameznih podskupin.

Podatki kažejo, da je v številu receptov in stroških za zdravila prevladovala podskupina B01, antitrombotiki, s 83,5 % oziroma 63,7 % deležem. Od petih obravnavanih podskupin je število receptov v letu 2006 presegalo število receptov v letu prej v dveh podskupinah. Posebej izrazita je bila rast števila receptov v podskupini B05, pri nadomestkih krvi in perfuzijskih raztopinah, za 83 %. Stroški za zdravila so se med letoma 2005 in 2006 povečali v štirih izmed petih podskupin.

Povprečna vrednost zdravil, predpisana na enem receptu, je v letu 2006 v Sloveniji znašala 6.362 SIT. Zelo visoka povprečna vrednost enega recepta je razvidna v podskupini B02, ki zajema antihemoragike, to je 68.991 SIT. V povprečju so zdravniki tisoč osebam v letu 2006 predpisali 353 receptov z ambulantno predpisanimi zdravili za bolezni krvi in krvotvornih organov.

Tabela 37: Kazalci v B, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
B	708.190	100%	106	4.505.826	100%	113	6.362	353
01	591.471	83,5	107	2.869.615	63,7	105	4.852	294
02	788	0,1	71	54.365	1,2	2.425	68.991	0
03	102.781	14,5	97	1.561.493	34,7	126	15.192	51
05	11.475	1,6	183	14.162	0,3	209	1.234	6
06	1.675	0,2	75	6.191	0,1	76	3.696	1

B01 Antitrombotiki

Antitrombotiki, ki jih opisuje podskupina B01, so se v letu 2006 v okviru skupine zdravil za bolezni krvi in krvotvornih organov v največji meri predpisovali, saj je bilo število izdanih receptov s temi zdravili primerjalno največje, enako je veljalo za stroške zanje. Zaviralci agregacije trombocitov brez heparina, ki jih vsebuje podkupina B01AC, so tvorili 76,7 % delež števila receptov s predpisanimi antitrombotiki in 58,7 % njihovih stroškov (tabela 38). Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi antitrombotiki je v letu 2006 znašala 4.852 SIT, a primerjalno je izrazito odstopala povprečna vrednost enega recepta z zdravili iz podskupine B01AB, heparinske skupine (26.359 SIT); v tej podskupini lahko med antitrombotiki opazimo tudi največje povečanje števila receptov in njihovih stroškov. Glede na leto prej so zdravniki v letu 2006 ambulantno predpisali za 7 % več receptov z antitrombotiki kot leto prej, njihovi stroški pa so bili za 5 % večji.

Izmed antitrombotikov (B01) se je v številu receptov v daleč največji meri predpisovala acetilsalicilna kislina (B01AC06), s 55,1 % deležem števila receptov z zdravili za bolezni krvi in krvotvornih organov. Delež stroškov acetilsalicilne kisline z ATC oznako B01AC06 je bil nekoliko manjši, 13,4 %. Iz podskupine B01AC se je precej predpisoval tudi klopidrogel (B01AC04). V letu 2006 je bilo izdanih

nekaj manj kot 100 tisoč receptov s predpisanimi zdravili z zdravilno učinkovino varfarin (B01AA03), s 13,8 % števila receptov in 5,3 % stroškov zdravil za bolezni krvi in krvotvornih organov. Dobljeni podatki o porabi antitrombotikov kažejo na uveljavitev acetilsalicilne kisline (v primernem odmerku) kot antitrombotične učinkovine.

B03 Zdravila za zdravljenje slabokrvnosti

Skupina B03 zajema zdravila za zdravljenje slabokrvnosti. Največji delež v številu receptov so v letu 2006 v podskupini B03 s 85,7 % tvorila zdravila z železom (B03A). Stroškovno pa je kljub razmeroma majhnemu številu izdanih receptov zaradi primerjalno visoke povprečne vrednosti enega recepta (204.814 SIT) s 85,2 % prevladovala podskupina B03X, ki opisuje druga zdravila za zdravljenje slabokrvnosti. V primerjavi z letom 2005 lahko v letu 2006 opazimo 3 % manjše število receptov, stroški pa so bili primerjalno za 26 % večji.

Dve zdravilni učinkovini iz podskupine drugih zdravil za zdravljenje slabokrvnosti (B03X), epoetin (B03XA01) in darbepoetin (B03XA02) sicer nista značilni po velikem številu v letu 2006 izdanih receptov, a sta stroškovno zavzemali 18,1 % oziroma 11,5 % delež skupine A.

Tabela 38: Kazalci v B01, B03, B05, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
B01 – antitrombotiki	591.471	107	2.869.615	105	4.852	294
B01AA - antagonisti vitamina K	102.495	109	252.039	108	2.459	51
B01AB - heparinska skupina	35.375	127	932.432	133	26.359	18
B01AC - zav.agreg.tromboc.brez heparina	453.601	106	1.685.144	93	3.715	226
B03 - zdravila za zdravljenje slabokrvnosti	102.781	97	1.561.493	126	15.192	51
B03A - zdravila z železom	88.083	95	218.597	95	2.482	44
B03AA - zdravila z dvov.železom za per.up.	33.255	98	64.608	97	1.943	17
B03AB - zdravila s trov.železom za per.up.	54.800	94	153.666	95	2.804	27
B03B - vitamin B12 in folna kislina	8.200	99	12.013	98	1.465	4
B03X - druga zdravila za zdravl.slabokrvnosti	6.498	129	1.330.884	133	204.814	3

4.3 C Zdravila za bolezni srca in ožilja

Skupina C je razdeljena na devet podskupin:

- C01 zdravila za bolezni srca
- C02 antihipertenzivi
- C03 diuretiki
- C04 periferni vazodilatatorji
- C05 vazoprotektivi
- C07 zaviralci adrenergičnih receptorjev beta
- C08 zaviralci kalcijevih kanalčkov
- C09 zdravila z delovanjem na renin – angiotenzinski sistem
- C10 zdravila za zmanjšanje ravni serumskih lipidov.

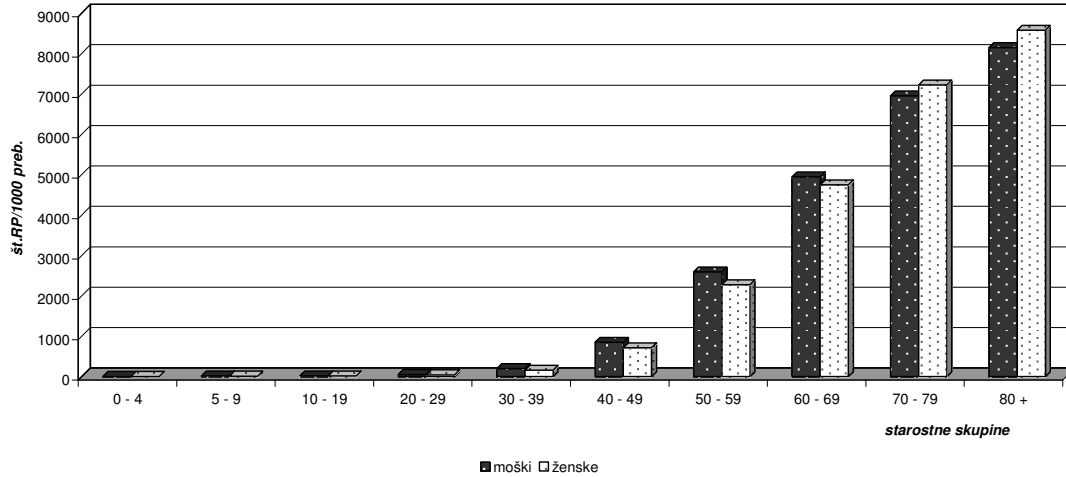
Skupina C, ki zajema zdravila za bolezni srca in ožilja, je bila v številu v Sloveniji ambulantno predpisanih in izdanih receptov ter stroških zanje v letu 2006 ponovno vodilna skupina zdravil. Glede na leto 2005 se je število izdanih receptov povečalo za 6 %, stroški zanje pa za 4 % (tabela 39 a).

Število receptov se je najbolj povečalo v podskupini C07, ki zajema zaviralce adrenergičnih receptorjev beta in sicer za 12 %. Stroški pa so se v letu 2006 glede na leto prej najbolj, za 10 %, povečali v podskupini C03, ki zajema diuretike. Število receptov se je povečalo v šestih od devetih obravnavanih podskupin, stroški zanje pa so se prav tako povečali v sedmih podskupinah, v eni so ostali nespremenjeni, v dveh pa so se zmanjšali. Število receptov se je najbolj zmanjšalo v podskupini perifernih vazodilatatorjev (C04), stroški pa pri zdravilih za bolezni srca (C01). Zdravila z delovanjem na renin – angiotenzinski sistem, zajeta v podskupino C09, so v letu 2006 pri zdravilih za bolezni srca in ožilja prevladovala v številu receptov in stroških.

Največjo povprečno vrednost enega recepta smo opazili pri zdravilih za zmanjšanje ravni serumskih lipidov, zajetih v podskupino C10; znašala je 14.661 SIT. Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi zdravili za bolezni srca in ožilja pa je znašala 8.145 SIT. V povprečju so zdravniki tisoč osebam ambulantno predpisali kar 1.803 receptov iz skupine C. Če gledamo obravnavane podskupine, je bilo primerjalno največ (682) receptov na tisoč prebivalcev izdanih s predpisanimi zdravili z delovanjem na renin – angiotenzinski sistem.

Tabela 39a: Kazalci v C, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
C	3.622.005	100%	106	29.501.696	100%	104	8.145	1.803
01	242.405	6,7	94	1.342.787	4,6	79	5.539	121
02	112.455	3,1	104	1.047.606	3,6	102	9.316	56
03	462.869	12,8	108	1.442.359	4,9	110	3.116	230
04	41.302	1,1	84	199.249	0,7	84	4.824	21
05	49.669	1,4	94	131.562	0,4	109	2.649	25
07	479.898	13,2	112	1.743.883	5,9	100	3.634	239
08	333.974	9,2	104	2.510.879	8,5	105	7.518	166
09	1.370.486	37,8	107	13.328.764	45,2	108	9.726	682
10	528.940	14,6	107	7.754.587	26,3	104	14.661	263

Grafikon 16: Pogostnost predpisovanja receptov po starostnih skupinah in spolu v skupini C, Slovenija, 2006

V grafikonu 16 je prikazana pogostnost predpisovanja receptov z zdravili za bolezni srca in ožilja prebivalcem iz posameznih starostnih skupin, ženskam in moškim. Vidna je izrazita rast števila receptov, čim višje starostne segmente prebivalcev obravnavamo, zlasti po petdesetem letu starosti. Po osemdesetem letu starosti je bilo letno enemu prebivalcu Slovenije v povprečju predpisanih preko osem receptov z zdravili iz skupine C. Če obravnavamo starostne segmente prebivalcev po petdesetem letu, je razvidno, da se več receptov z zdravili za bolezni srca in ožilja izda moškim kot ženskam, po sedemdesetem letu pa obratno.

Tabela 39b obravnava pogostnost predpisovanja določenih podskupin zdravil za bolezni srca in ožilja in sicer v petletnem obdobju od 2001 do 2006. Pri vseh štirih navedenih podskupinah lahko opazimo trend rasti v relativnem številu receptov. Medtem ko se je v skupini antihipertenzivov (C02) število receptov med leti 2001 in 2006, z vmesnimi nihanji, le malenkostno povečevalo, pa je bila rast v podskupini C08, ki zajema zaviralce kalcijevih kanalčkov, nekoliko večja. Izrazito rast v obravnavanem obdobju pa smo opazili pri diuretikih (C03), kjer se je število receptov v letu 2006 glede na leto 2001 povečalo za malo manj kot 68 %, še v večji meri pa pri zaviralcih adrenergičnih receptorjev beta, kjer se je število receptov v istem obdobju povečalo za preko 88 %.

Tabela 39b: Pogostnost predpisovanja nekaterih zdravil iz skupine C, Slovenija, 2001 - 2006

ATC	ZDRAVILNA UČINKOVINA	število rp / 1000 prebivalcev					
		2001	2002	2003	2004	2005	2006
C02	antihipertenzivi	54	53	55	54	54	56
C03	diuretiki	137	155	184	202	214	230
C07	zaviralci adrenergič. receptorjev beta	127	142	170	194	214	239
C08	zaviralci kalcijevih kanalčkov	146	145	151	156	160	166

V Sloveniji v letu 2006 najpogosteje predpisovane zdravilne učinkovine v skupini C navaja tabela 40. Zdravniki so ambulantno predpisali največje število receptov z enalaprilom, kar je v celokupnem številu receptov iz skupine C pomenilo 9,9 %. V številčnem deležu so sledili recepti s simvastatinom in ramiprilom. Stroškovno so največji (10,5 %) delež tvorili recepti z ambulantno predpisanimi zdravili z vsebnostjo simvastatina, sledili so recepti z atorvastatinom in enalaprilom.

Tabela 40: Najpogosteje predpisovane zdravilne učinkovine v skupini C, Slovenija, 2006

ATC	Zdravilna učinkovina	Število RP	% v štev. RP	ATC	Zdravilna učinkovina	Vrednost RP v 1000 SIT	% v vred. RP
C09AA02	enalapril	359.093	9,9	C10AA01	simvastatin	3.090.117	10,5
C10AA01	simvastatin	223.569	6,2	C10AA05	atorvastatin	2.882.594	9,8
C09AA05	ramipril	208.662	5,8	C09AA02	enalapril	2.658.649	9,0
C03BA11	indapamid	182.366	5,0	C09AA05	ramipril	1.563.767	5,3
C10AA05	atorvastatin	179.675	5,0	C09AA04	perindopril	1.495.202	5,1
C03CA01	furosemid	171.850	4,7	C09BA02	enalapril in diuretiki	1.433.001	4,9
C08CA01	amlodipin	164.598	4,5	C08CA01	amlodipin	1.275.935	4,3
C09BA02	enalapril in diuretiki	157.868	4,4	C09CA01	losartan	1.200.583	4,1
C07AB07	bisoprolol	139.655	3,9	C09DA01	losartan in diuretiki	910.150	3,1
C07AG02	karvedilol	132.710	3,7	C02CA04	doksazosin	863.407	2,9
	skupina C	3.622.005	100,0		skupina C	29.501.696	100,0

C01 Zdravila za bolezni srca

Podskupina C01 zajema zdravila za bolezni srca. Podrobnejša razčlenitev nam pokaže nadaljnje tri podskupine, izmed katerih so v letu 2006 največji delež števila receptov (53,4 %) in stroškov (69,3 %) imeli vazodilatatorji za zdravljenje koronarne ishemije, ki so v podskupini C01D. Povprečna vrednost na en recept v podskupini C01 je znašala 5.539 SIT. Glede na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 6 % manj receptov, stroški zanje pa so bili za 21 % manjši.

V letu 2006 je bilo v okviru izdanih receptov iz podskupine C01 izdanih največ receptov z gliceriltrinitratom, iz podskupine organskih nitratov (C01DA), katerega stroški so znašali preko 665 milijonov SIT. Zdravniki so predpisali tudi precej receptov z zdravilno učinkovino metildigoksin (C01AA08) in izosorbidmononitrat (C01DA14).

C02 Antihipertenzivi

V podskupini C02, ki obsega antihipertenzive, je v letu 2006 največji delež števila receptov (83,7 %) in stroškov (83,1 %) pripadel podskupini C02C, ki opisuje antiadrenergike s perifernim delovanjem. Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi antihipertenzivi je bila 9.316 SIT. Glede na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 4 % več receptov, njihovi stroški pa so bili za 2 % večji.

Iz podskupine antihipertenzivov (C02) je bilo izdanih največ receptov z zdravili z zdravilno učinkovino doksazosin (C02CA04), ki sodi k zaviralcem adrenergičnih receptorjev alfa in je primerjalno prevladoval tudi stroškovno.

C03 Diuretiki

Znotraj podskupine diuretikov (C03) so največji delež v številu receptov tvorili diuretiki vhodnega kraka Henlejeve zanke (C03C) in sicer 42,5 %, največji stroškovni delež pa so zavzemali diuretiki dilucijskega segmenta, brez tiazidov, ki sestavljajo podskupino C03B. Povprečna vrednost enega recepta iz podskupine C03 je bila 3.116 SIT. Iz indeksov lahko razberemo, da se je število receptov med obravnavnima letoma povečalo za 8 %, stroški pa za 10 %.

Izmed diuretikov (C03) so v podskupini diuretikov dilucijskega segmenta, brez tiazidov, zdravniki predpisali največ receptov z zdravilno učinkovino indapamid (C03BA11). Znatno število receptov so predpisali tudi z zdravilno učinkovino furosemid (C03CA01), ki pripada diuretikom vhodnega kraka Henlejeve zanke (C03C), podrobneje gledano sulfonamidom, enokomponentnim zdravilom. Poleg omenjenih dveh učinkovin je primerjalno visoke stroške povzročal tudi spironolakton (C03DA01), ki sodi k antikaliuretičnim diuretikom (C03D), antagonistom aldosterona.

C07 Zaviralci adrenergičnih receptorjev beta

Izmed zaviralcev adrenergičnih receptorjev beta (C07 oziroma C07A) so imeli selektivni zaviralci adrenergičnih receptorjev beta (C07AB) 62,4 % delež števila receptov ter 50,0 % stroškovni delež podskupine C07. Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi zdravili iz podskupine C07 je bila 3.634 SIT, v podskupini C07C, ki obsega zaviralce adrenergičnih receptorjev beta in druge diuretike pa je bila višja, to je 10.761 SIT. Glede na leto prej je bilo v letu 2006 število receptov z zdravili iz podskupine C07 večje za 12 %, stroški pa so ostali nespremenjeni.

V podskupini C07 je bilo bolnikom izdanih precej receptov z zdravili z vsebnostjo zdravilne učinkovine bisoprolol (C07AB07), karvedilol (C07AG02) ter metoprolol (C07AB02), iz podskupine zaviralcev adrenergičnih receptorjev beta, natančneje gledano selektivnih zaviralcev adrenergičnih receptorjev beta (C07AB) oziroma zaviralcev adrenergičnih receptorjev alfa in beta (C07AG). Omenjene zdravilne učinkovine so v letu 2006 povzročile tudi največ stroškov.

C08 Zaviralci kalcijevih kanalčkov

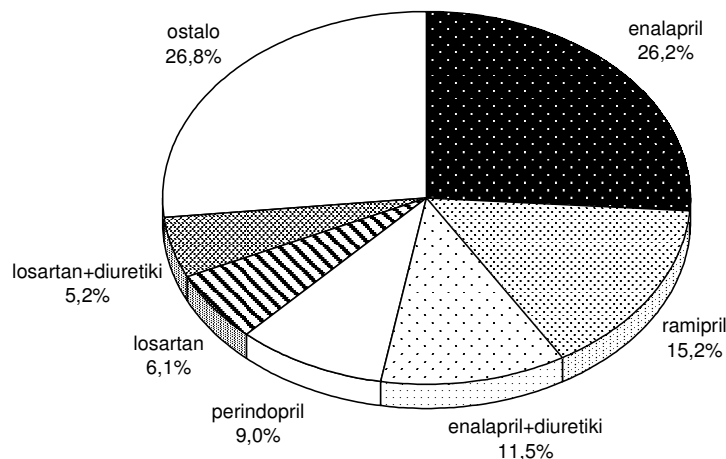
Podskupino zaviralcev kalcijevih kanalčkov sestavljata dve podskupini, selektivni zaviralci kalcijevih kanalčkov z delovanjem na žile (C08C) in selektivni zaviralci kalcijevih kanalčkov z direktnim delovanjem na prevodni sistem srca (C08D). Kar 84,5 % delež števila receptov in 92,3 % stroškovni delež je v letu 2006 pripadal podskupini C08C. Povprečna vrednost recepta z zdravili iz podskupine C08 je znašala 7.518 SIT, izmed obeh podskupin lahko višjo povprečno vrednost na en recept opazimo v podskupini C08C. Z ozirom na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 4 % večje število receptov, stroški zanje pa so bili za 5 % večji.

Glede na število receptov in stroške je v letu 2006 iz podskupine C08 prevladovala zdravilna učinkovina amlodipin (C08CA01), iz podskupine selektivnih zaviralcev kalcijevih kanalčkov z delovanjem na žile (C08C), natančneje derivatov dihidropiridina (C08CA).

C09 Zdravila z delovanjem na renin-angiotenzinski sistem

V okviru skupine C, to je zdravil za bolezni srca in ožilja, so se zdravila z delovanjem na renin – angiotenzinski sistem (C09) v največji meri predpisovala, saj je imela podskupina C09 največji delež števila receptov in stroškov. Zdravniki so v letu 2006 predpisali preko 1,37 milijona receptov z zdravili iz podskupine C09, stroški zanje pa so bili večji kot 13,3 milijarde SIT. V povprečju so zdravniki v Sloveniji v letu 2006 na tisoč prebivalcev ambulantno predpisali kar 682 receptov. Zaviralci angiotenzinske konvertaze, enokomponentni pripravki (C09A), so imeli v letu 2006 59,3 % številčni in 50,8 % stroškovni delež v podskupini zdravil z delovanjem na renin-angiotenzinski sistem. Povprečna vrednost enega recepta z zdravili iz podskupine C09 je bila 9.726 SIT. Glede na leto 2005 je bilo v letu 2006 število receptov s predpisanimi zdravili iz podskupine C09 za 7 % večje, stroški pa so bili večji za 8 %. Podrobnejša analiza nam pokaže največje povečanje števila receptov v podskupini C09D, ki se imenuje antagonisti angiotenzina II, kombinacije, to je za 16 % v številu receptov ter za 17 % v stroških. Antagonisti angiotenzina II, zajeti v podskupino C09C, so imeli v letu 2006 v okviru podskupine C09 najvišjo povprečno vrednost enega recepta (14.004 SIT).

Najbolj predpisovana zdravilna učinkovina iz podskupine C09, zdravil z delovanjem na renin – angiotenzinski sistem je bila enalapril (C09AA02), ki je razvrščen k zaviralcem angiotenzinske konvertaze, enokomponentnim zdravilom, to je v podskupino C09A oziroma C09AA. V letu 2006 je bilo izdanih preko 350 tisoč receptov z enalaprilom, stroški pa so znašali preko 2,6 milijarde SIT.

Grafikon 17: Odstotni delež (štev. Rp) zdravilnih učinkovin v C09, Slovenija, 2006

Iz deležev števila receptov z zdravili z delovanjem na renin-angiotenzinski sistem v grafikonu 17 ugotovimo, da je v letu 2006 več kot četrtinski delež zavzemal enalapril. V znatni meri se je predpisoval tudi ramipril ter enalapril in diuretiki. Te učinkovine sodijo v podskupino zaviralcev angiotenzinske konvertaze, enokomponentna zdravila (C09A oziroma C09AA) oziroma v podskupino zaviralcev angiotenzinske konvertaze, kombinacije (C09B), podrobneje gledano k zaviralcev angiotenzinske konvertaze in diuretikom (C09BA). Podskupini C09AA pripada perindopril, ki se je predpisoval v nekoliko manjši meri. Losartan ter losartan in diuretiki, ki sta ožje gledano razvrščena v podskupini antagonistov angiotenzina II, enokomponentna zdravila (C09CA) oziroma antagonistov angiotenzina II in diuretikov (C09DA), sta zavzemala nekoliko manjša deleža v številu receptov.

C10 Zdravila za zmanjšanje ravni serumskih lipidov

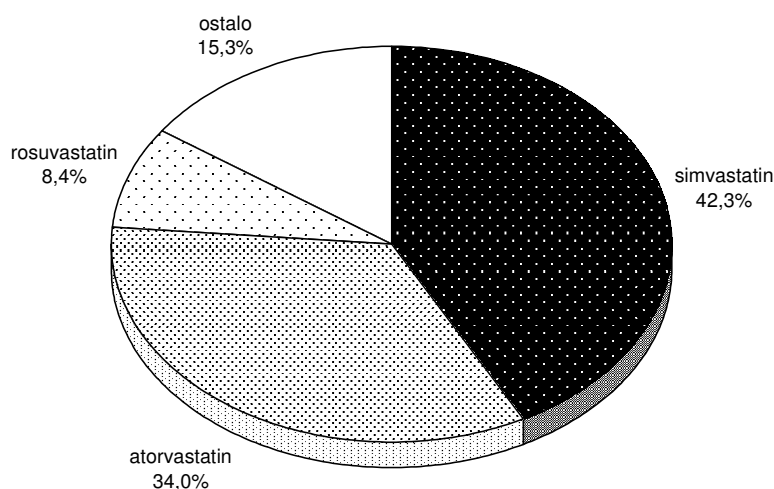
V letu 2006 je bilo izdanih nekaj več kot pol milijona receptov z zdravili za zmanjšanje ravni serumskih lipidov (C10), katerih stroški so presegali 7,75 milijarde SIT. V podskupini zdravil za zmanjšanje ravni holesterola in serumskih lipidov (C10A) so največji delež števila receptov (94,2 %) in stroškov (94,1 %) tvorili recepti z zdravili iz podskupine C10AA oziroma zaviralci reduktaze HMG CoA.

Najbolj predpisovana zdravilna učinkovina za zmanjševanje ravni serumskih lipidov je bila v letu 2006 simvastatin (C10AA01). To učinkovino podrobno opredeljuje podskupina zdravil za zmanjšanje ravni holesterola in serumskih lipidov (C10A) oziroma zaviralci reduktaze HMG CoA (C10AA). V precejšnji meri so se predpisovala tudi zdravila z atorvastatinom, ki pripada istim podskupinam.

V petletnem obdobju od 2001 do 2006 smo lahko opazili povečevanje pogostnosti predpisovanja zdravil iz podskupine C10 (tabela 41). V letu 2001 se je v povprečju predpisalo 144 receptov z zdravili za zmanjšanje ravni serumskih lipidov. Relativno število predpisanih receptov z zdravili iz podskupine C10 se je v neslednjih letih stalno povečevalo in v letu 2006 znašalo 263, kar je bilo v petletnem obdobju za 82,6 % več.

Tabela 41: Pogostnost predpisovanja zdravil iz skupine C10, Slovenija, 2001 - 2006

ATC	ZDRAVILNA UČINKOVINA	število rp / 1000 prebivalcev					
		2001	2002	2003	2004	2005	2006
C10	zdravila za zmanj. ravni serum. lipidov	144	177	207	222	246	263

Grafikon 18: Odstotni delež (štev. Rp) zdravilnih učinkovin v C10, Slovenija, 2006

V grafikonu 18 so prikazani odstotni deleži števila receptov s predpisanimi zdravili z vsebnostjo zdravilnih učinkovin, ki pripadajo podskupini C10. V največji meri so se predpisovala zdravila z vsebnostjo simvastatina (42,3 %). 34,0 % delež je zavzemal atorvastatin, zdravila z drugimi zdravilnimi učinkovinami pa so se predpisovala v znatno manjši meri. Simvastatin, atorvastatin in rosuvastatin pripadajo podskupini zdravil za zmanjšanje ravni holesterola in serumskih lipidov (C10A), natančneje podskupini zaviralcev reduktaze HMG CoA (C10AA).

Tabela 42: Kazalci v C01, C02, C03, C07, C08, C09, C10, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
C01 - zdravila za bolezni srca	242.405	94	1.342.787	79	5.539	121
C01A - kardiotonični glikozidi	70.319	94	107.625	95	1.531	35
C01B - antiaritmiki, skupine I in III	38.791	100	287.055	88	7.400	19
C01D - vazodilatatorji za zdravlj.koronar.ishem.	129.383	92	930.221	75	7.190	64
C02 – antihipertenzivi	112.455	104	1.047.606	102	9.316	56
C02A - antiadrenergiki z osrednjim delovanjem	15.754	101	159.619	88	10.132	8
C02C - antiadrenergiki s perifernim delovanjem	94.157	106	870.858	105	9.249	47
C02L - antihipertenzivi v kombinaciji z diuretiki	2.318	82	12.987	86	5.603	1
C03 - diuretiki	462.869	108	1.442.359	110	3.116	230
C03B - diuretiki dilucijsk.segm., brez tiazidov	186.232	113	853.716	111	4.584	93
C03C - diuretiki vhodn.kraka Henlejeve zanke	196.652	107	337.269	121	1.715	98
C03D - antikaliuretični diuretiki (varč.s kalijem)	60.439	104	219.692	99	3.635	30
C03E - kombinac.diuret.in diur., ki varč.s kalijem	19.546	84	31.682	75	1.621	10
C07 - zaviralci adrenergičnih receptorjev beta	479.898	112	1.743.883	100	3.634	239
C07A - zaviralci adrenergičnih receptorjev beta	458.641	112	1.558.323	99	3.398	228
C07AA - neselekt.zavir.adrenerg. recep.beta	26.638	101	68.228	98	2.561	13
C07AB - selekt.zavir.adrenerg. recep.beta	299.293	110	871.829	91	2.913	149
C07AG - zaviralci alfa in beta adrenerg.rec.	132.710	117	618.266	112	4.659	66
C07C - zaviral.adren recep.beta in dr.diuretiki	14.133	90	152.081	91	10.761	7
C08 - zaviralci kalcijevih kanalčkov	333.974	104	2.510.879	105	7.518	166
C08C - selekt.zavir.kalcij.kanalčk.z delov.na žile	282.132	108	2.316.478	107	8.211	140
C08D - sel.zav.kalc.kan.z dir.del.na prev.s.srca	51.842	90	194.401	87	3.750	26
C09 - zdravila z delov.na renin-angiotenzinski sist.	1.370.486	107	13.328.764	108	9.726	682
C09A - zavir.angioten.konvert., enokomp.zdrav.	812.150	105	6.769.636	105	8.335	404
C09B - zaviralci angioten.konvertaze, kombin.	262.569	110	2.478.975	107	9.441	131
C09C - antagonisti angiotenzina II	177.486	109	2.485.451	110	14.004	88
C09D - antagonisti angiotenzina II, kombinacije	118.281	116	1.594.701	117	13.482	59
C10 - zdravila za zmanjšanje ravni serum.lipidov	528.940	107	7.754.587	104	14.661	263
C10A - zdrav.za zmanj.ravni holest.in ser.lipidov	528.940	107	7.754.587	104	14.661	263
C10AA - zaviralci reduktaze HMG CoA	498.420	107	7.299.496	102	14.645	248
C10AB - fibrati	17.029	106	98.748	93	5.799	8
C10AX - dr.zdr.za zmanj.ravni hol.in ser.lip.	13.491	140	356.343	151	26.413	7

4.4 D Zdravila za bolezni kože in podkožnega tkiva

Skupina D vsebuje 11 podskupin:

- D01 antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni
- D02 pripravki za mehčanje in varovanje kože
- D03 zdravila za oskrbo ran in razjed
- D04 antipruritik z antihistaminiki, anestetiki itd.
- D05 antipsoriatiki
- D06 antibiotiki in kemoterapevtiki za uporabo v dermatologiji
- D07 kortikosteroidi - dermatiki
- D08 antiseptiki in dezinficiens
- D09 zdravilne obveze
- D10 zdravila za zdravljenje aken
- D11 druga zdravila za zdravljenje bolezni kože in podkožnega tkiva.

Tabela 43 prikazuje število receptov in stroške za zdravila iz skupine D, to so zdravila za bolezni kože in podkožnega tkiva ter enajstih podskupin. Primerjava z letom 2005 pokaže, da se je v letu 2006 izdalo za odstotek manjše število receptov iz skupine D, pa tudi stroški zanje so bili za odstotek manjši.

V številu receptov (40,5 % delež) in stroškovno (36,2 % delež) je v letu 2006 prednjačila podskupina D07, ki opisuje kortikosteroide – dermatike. Precejšnji delež v številu receptov (31,0 %) in v stroških (27,7 %) so zavzemali antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni, zajeti v podskupino D01. Izmed enajstih obravnavanih podskupin se je število receptov glede na leto 2005 povečalo v petih podskupinah, v eni je ostalo nespremenjeno. Veliko povečanje v številu receptov smo v letu 2006 zaznali predvsem pri pripravkih za mehčanje in varovanje kože (D02) in zdravilih za oskrbo ran in razjed (D03), kjer sta indeksa presežala 200; vendar število receptov v teh dveh podskupinah ni bilo veliko in nominalno ne gre za veliko povečanje. Stroški za ambulantno predpisana zdravila so se povečali v petih, ostali nespremenjeni v dveh in se zmanjšali v štirih podskupinah zdravil. Veliko povečanje stroškov za zdravila od leta 2005 do 2006 lahko opazimo pri podskupinah D02 in D03.

Povprečna vrednost enega recepta iz skupine D je znašala 3.341 SIT. V povprečju so zdravniki tisoč prebivalcem predpisali 328 receptov z zdravili za bolezni kože in podkožnega tkiva.

Tabela 43: Kazalci v D, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
D	659.361	100%	99	2.203.247	100%	99	3.341	328
01	204.093	31,0	100	610.702	27,7	100	2.992	102
02	9.606	1,5	219	27.492	1,2	232	2.862	5
03	1.040	0,2	208	2.806	0,1	160	2.698	1
04	6.012	0,9	86	14.924	0,7	92	2.482	3
05	12.124	1,8	97	138.761	6,3	100	11.445	6
06	66.684	10,1	94	162.669	7,4	111	2.439	33
07	267.305	40,5	96	797.969	36,2	99	2.985	133
08	583	0,1	120	579	0,0	139	993	0
09	2.042	0,3	129	4.599	0,2	132	2.252	1
10	76.035	11,5	102	283.731	12,9	99	3.732	38
11	13.828	2,1	86	159.003	7,2	84	11.499	7

D01 Antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni

Podskupina D01 zajema zdravila za bolezni kože in podkožnega tkiva. Podrobnejša razčlenitev (tabela 44) kaže dve nadaljnji podskupini, antimikotike za lokalno zdravljenje (D01A) in antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B). Zdravila s predpisanimi zdravili iz podskupine D01A so v letu 2006 v podskupini D01 z 90,6 % prednjačila v številu receptov oziroma s 57,4 % v stroških zanje, predvsem zaradi velikega deleža zdravil iz podskupine D01AC, to je imidazolovih in triazolovih derivatov. Povprečna vrednost enega recepta z ambulantno predpisanimi zdravili iz podskupine D01 je bila 2.992 SIT. Glede na predhodnje leto so zdravniki v letu 2006 predpisali enako število receptov, enaki so bili tudi stroški zanje.

Na primerjalno največjem številu receptov z zdravili, ki sodijo k antimikotikom za zdravljenje dermatoloških bolezni, je bila predpisana zdravilna učinkovina klotrimazol (D01AC01). Klotrimazol prištevamo v podskupino antimikotikov za lokalno zdravljenje (D01A), k antibiotikom (D01AA). V stroškovnem oziru pa je prednjačila zdravilna učinkovina terbinafin (D01BA02), ki je uvrščen v podskupino antimikotikov za sistemsko zdravljenje (D01B oziroma D01BA). Terbinafin z ATC oznako D01AE15, ki pripada antimikotikom za lokalno zdravljenje (D01AC), podrobneje drugim antimikotikom za lokalno zdravljenje, je v okviru podskupine D01 v letu 2006 prav tako povzročil precej stroškov.

D05 Antipsoriatiki

V letu 2006 je bilo predpisanih nekaj več kot 12.000 receptov s predpisanimi zdravili, ki pripadajo podskupini D05, večinoma iz podskupine antipsoriatikov za lokalno zdravljenje (D05A). Povprečna vrednost enega recepta iz podskupine D05 je znašala 11.445 SIT; povprečna vrednost enega recepta iz podskupine D05B je precej presegala povprečno vrednost enega recepta iz podskupine D05. Z ozirom na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 3 % manj receptov kot leto prej, stroški zanje pa so ostali nespremenjeni.

Nekaj več kot 11 tisoč receptov s predpisanimi zdravili, ki vsebujejo kalcipotriol (D05AX02), je v letu 2006 pomenilo več kot 122 milijonov SIT stroškov. Kalcipotriol pripada podskupini antipsoriatikov za lokalno zdravljenje (D05A), natančneje gledano podskupini drugih antipsoriatikov za lokalno zdravljenje (D05AX).

D06 Antibiotiki in kemoterapevtiki za uporabo v dermatologiji

Podskupini D06A, antibiotiki za lokalno zdravljenje in D06B, kemoterapevtiki za lokalno zdravljenje, sestavljata podskupino D06, to so antibiotiki in kemoterapevtiki za uporabo v dermatologiji. Kljub 6 % manjšemu številu receptov v letu 2006 glede na leto prej so bili stroški za predpisana zdravila iz podskupine D06 za 11 % večji.

V podskupini D06, to so antibiotiki in kemoterapevtiki za uporabo v dermatologiji, so zdravniki v veliki meri predpisovali gentamicin (D06AX07), iz podskupine antibiotikov za lokalno zdravljenje (D06A) oziroma drugih antibiotikov za lokalno zdravljenje (D06AX). Iz podskupine D06B, kemoterapevtikov za lokalno zdravljenje oziroma podskupine D06BX, drugih kemoterapevtikov, se je v precejšnji meri predpisovala tudi učinkovina metronidazol (D06BX01). Metronidazol je tudi stroškovno prednjačil v podskupini D06.

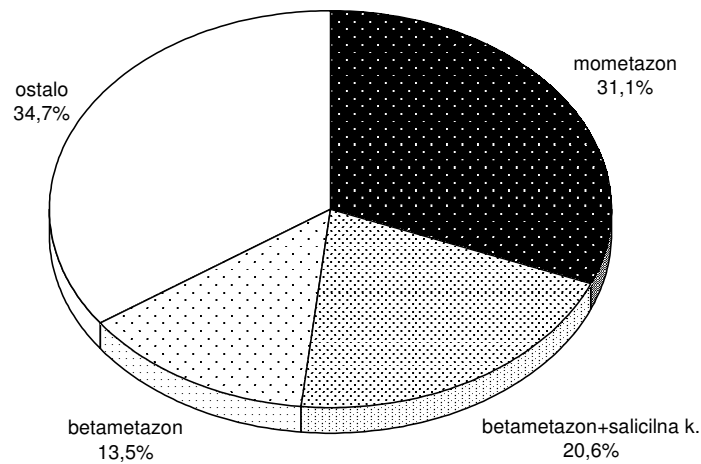
D07 Kortikosteroidi – dermatiki

V skupini D, ki zajema zdravila za bolezni kože in podkožnega tkiva, so zdravniki predpisali največ receptov iz podskupine D07, ki vključuje kortikosteroide – dermatike, pa tudi stroški zanje so bili največji. Pri analiziranju podskupine D07 ugotovimo, da je največji delež števila receptov (72,5 %) in stroškov (55,6 %) pripadal podskupini D07A, to so kortikosteroidi, enokomponentna zdravila. Izmed njih so največji delež tvorili kortikosteroidi z močnim učinkom (skupina III) oziroma podskupina D07AC. Povprečna vrednost enega recepta iz podskupine D07 je v letu 2006 znašala 2.985 SIT. Glede na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 4 % manj receptov, stroški pa so bili za 1 % manjši. Na tisoč prebivalcev je bilo izdanih 133 receptov s predpisanimi zdravili iz podskupine D07.

Med kortikosteroidi – dermatiki glede na veliko število receptov oziroma stroške ambulantno izdanih zdravil omenjamo mometazon (D07AC13), ki pripada kortikosteroidom, enokomponentnim zdravilom (D07A), kortikosteroidom z močnim učinkom (D07AC) in betametazon (D07XC01) iz podskupine kortikosteroidov, drugih kombinacij (D07X), natančneje kortikosteroidov z močnim učinkom, druge kombinacije (D07XC). Mometazon je bil v številu receptov najbolj predpisovana zdravilna učinkovina v skupini zdravil za bolezni kože in podkožnega tkiva, betametazon pa je v skupini D prednjačil stroškovno.

Podatki na nivoju zdravilne učinkovine kažejo na precejšnji obseg predpisovanja kortikosteroidov z močnim učinkom. Kot je znano, ima lokalna terapija s kortikosteroidi sicer koristne učinke, vendar se pri nekritičnem in dolgotrajnem predpisovanju lahko pojavijo tudi resni lokalni in sistemski neželeni učinki.

Grafikon 19: Odstotni delež (štev. Rp) zdravilnih učinkovin v D07, Slovenija, 2006



Kot je razvidno iz grafikona 19, so zdravniki v letu 2006 med kortikosteroidi – dermatiki predpisali največji odstotni delež receptov z zdravili z vsebnostjo mometazona (31,1 %). Na nekaj več kot petino receptov podskupine D07 so zdravniki predpisali zdravila z betametazonom v kombinaciji s salicilno kislino, z betametazonom pa na 13,5 %. Mometazon in betametazon sodita v podskupino kortikosteroidov, enokomponentnih zdravil (D07A), h kortikosteroidom z močnim učinkom (D07AC).

D10 Zdravila za zdravljenje aken

Glede na leto 2005 je bilo v letu 2006 število izdanih receptov z zdravili za zdravljenje aken za 2 % večje, stroški pa za 1 % manjši. V znatno večji meri so se predpisovala zdravila iz podskupine zdravil za lokalno zdravljenje aken (D10A), povprečna vrednost enega recepta pa je bila primerjalno precej višja v podskupini zdravil za sistemsko zdravljenje aken (D10B) in sicer 14.466 SIT.

Ne glede na to, ali izrazimo porabo v številu receptov ali stroških, je prevladovala zdravilna učinkovina klindamicin (D10AF01).

Tabela 44: Kazalci v D01, D05, D06, D07, D10, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
D01 - antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni	204.093	100	610.702	100	2.992	102
D01A - antimikotiki za lokalno zdravljenje	184.911	100	350.428	100	1.895	92
D01AA - antibiotiki	1.734	36	2.693	36	1.553	1
D01AC - imidazolovi in triazolovi derivati	123.312	99	200.014	98	1.622	61
D01AE - drugi antimikotiki za lokalno zdravljenje	59.865	107	147.721	106	2.468	30
D01B - antimikotiki za sistemsko zdravljenje	19.182	104	260.274	100	13.569	10
D05 - antipsoriatiki	12.124	97	138.761	100	11.445	6
D05A - antipsoriatiki za lokalno zdravljenje	11.346	96	122.729	97	10.817	6
D05B - antipsoriatiki za sistemsko zdravljenje	778	121	16.032	125	20.607	0
D06 - antibiotiki in kemoterapevtiki za uporabo v dermatologiji	66.684	94	162.669	111	2.439	33
D06A - antibiotiki za lokalno zdravljenje	37.448	91	63.881	91	1.706	19
D06B - kemoterapevtiki za lokalno zdravljenje	29.236	97	98.788	130	3.379	15
D07 - kortikosteroidi - dermatiki	267.305	96	797.969	99	2.985	133
D07A - kortikosteroidi, enokomponentna zdravila	193.813	98	443.396	99	2.288	96
D07AB - kortikosteroidi z zmernim učinkom (skupina II)	34.721	108	62.325	107	1.795	17
D07AC - kortikosteroidi z močnim učinkom (skupina III)	159.092	96	381.071	97	2.395	79
D07C - kortikosteroidi v kombinaciji z antibiotiki	13.532	76	20.328	77	1.502	7
D07CA - kortikosteroidi z blagim učinkom v kombinaciji z antibiotiki	571	54	1.479	55	2.590	0
D07CB - kortikosteroidi z zmernim učinkom v kombinaciji z antibiotiki	889	29	1.137	34	1.279	0
D07CC - kortikosteroidi z močnim učinkom v kombinaciji z antibiotiki	12.072	88	17.712	87	1.467	6
D07X - kortikosteroidi, druge kombinacije	59.960	96	334.245	100	5.574	30
D07XA - kortikosteroidi z blagim učinkom, druge kombinacije	1	2	2	2	2.000	0
D07XB - kortikosteroidi z zmernim učinkom, druge kombinacije	4.903	94	26.547	92	5.414	2
D07XC - kortikosteroidi z močnim učinkom, druge kombinacije	55.056	96	307.696	101	5.589	27
D10 - zdravila za zdravljenje aken	76.035	102	283.731	99	3.732	38
D10A - zdravila za lokalno zdravljenje aken	69.879	101	194.680	100	2.786	35
D10B - zdravila za sistemsko zdravljenje aken	6.156	116	89.051	96	14.466	3

4.5 G Zdravila za bolezni sečil in spolovil ter spolni hormoni

Skupina G je razdeljena na 4 podskupine:

- G01 ginekološka antimikrobna zdravila in antiseptiki
- G02 druga ginekološka zdravila
- G03 spolni hormoni in zdravila za uravnavanje delovanja spolovil
- G04 zdravila za bolezni sečil.

Skupino G sestavljajo zdravila za bolezni sečil in spolovil ter spolni hormoni. Glede na leto 2005 so zdravniki v letu 2006 izdali za en odstotek manj receptov, stroški zanje pa so bili za 2 % večji, kar prikazujeta ustrezna indeksa.

V tabeli 45 smo analizirali glavno skupino G in štiri podskupine. V treh izmed njih se je število receptov med letoma 2005 in 2006 zmanjšalo, v podskupini G04 pa za 7 % povečalo. Stroškovno lahko v dveh izmed obravnavanih podskupin opazimo povečanje, v dveh pa zmanjšanje. Največje povečanje stroškov, za 10 %, se je zgodilo v podskupini G02, ki opisuje druga ginekološka zdravila.

V povprečju so zdravniki tisoč zavarovancem predpisali 503 receptov z ambulantno predpisanimi zdravili za bolezni sečil in spolovil ter spolne hormone. Povprečna vrednost enega recepta je v letu 2006 znašala 6.262 SIT. Natančneje gledano, je bila v povprečju vrednost enega recepta najvišja v podskupini zdravil za bolezni sečil (G04).

Tabela 45: Kazalci v G, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
G	1.010.086	100%	99	6.325.573	100%	102	6.262	503
01	128.633	12,7	96	255.993	4,0	96	1.990	64
02	7.353	0,7	96	65.007	1,0	110	8.841	4
03	610.909	60,5	97	2.544.056	40,2	96	4.164	304
04	263.191	26,1	107	3.460.516	54,7	107	13.148	131

G01 Ginekološka antimikrobna zdravila in antiseptiki

Podskupino G01 skoraj izključno tvorijo antimikrobna zdravila in antiseptiki brez kombinacij s kortikosteroidi oziroma podskupina G01A, z 99,9 % števila receptov in stroškov (tabela 46). Povprečna vrednost enega recepta v letu 2006 je bila 1.990 SIT. Z ozirom na leto prej so zdravniki predpisali za 4 % manj receptov, prav tako so bili stroški zanje za 4 % manjši.

Klotrimazol z ATC oznako G01AF02 so zdravniki v letu 2006 v Sloveniji v največji meri predpisovali, pa tudi stroški za to zdravilno učinkovino so bili največji, če obravnavamo podskupino G01 oziroma ginekološka antimikrobna zdravila in antiseptike.

G03 Spolni hormoni in zdravila za uravnavanje delovanja spolovil

V Sloveniji so zdravniki v letu 2006 predpisali preko 610 tisoč receptov z zdravili iz podskupine spolnih hormonov in zdravil za uravnavanje delovanja spolovil, ki sodijo v podskupino G03. Podskupina G03A, to so hormonski sistemski kontraceptivi, so v podskupini G03 zavzemali 66,5 % delež števila receptov in 48,3 % stroškov. Pri podrobnejšem pregledu porabe zdravil iz podskupine G03 ugotovimo prevladujočo vlogo podskupine G03AA oziroma gestagenov in estrogenov, enofaznih zdravil.

Povprečna vrednost enega recepta je bila 4.164 SIT. Najvišjo povprečno vrednost na en recept so imeli antiandrogeni (G03H), to je 8.353 SIT. Glede na leto 2005 so v letu 2006 zdravniki predpisali za 3 % manjše število receptov z zdravili iz podskupine G03, stroški zanje pa so bili za 4 % manjši.

Primerjalno največje število receptov v podskupini G03, pri spolnih hormonih in zdravilih za uravnavanje delovanja spolovil, je bilo predpisanih s kombinacijo zdravilnih učinkovin gestoden in estrogen (G03AA10). Razvrstitev v ATC klasifikaciji kaže, da ta kombinacija ustreza podskupini hormonskih sistemskih kontraceptivov (G03A) oziroma gestagenov in estrogenov, enofaznih zdravil (G03AA). V skupini zdravil za bolezni sečil in spolovil ter spolnih hormonov je kombinacija gestodena in estrogena z ATC oznako G03AA10 tvorila 23,7 % delež v številu receptov in 12,0 % delež stroškov. Kombinacija levonorgestrela in estrogena (G03AA07) je stroškovno zavzemala 7,1 % delež.

G04 Zdravila za bolezni sečil

V letu 2006 je bilo število izdanih receptov v Sloveniji s predpisanimi zdravili za bolezni sečil (G04) sicer manjše kot število receptov iz podskupine G03, a stroški zanje so zaradi večje povprečne vrednosti enega recepta (13.148 SIT) presegali stroške primerjane podskupine in so znašali preko 3,4 milijarde SIT. Z ozirom na leto 2005 so bili v letu 2006 število receptov in stroški zanje za 7 % večji. Podskupino G04 sestavljata dve pomembni podskupini in sicer G04B, to so druga zdravila za bolezni sečil, ki vključujejo spazmolitike ter G04C, zdravila za zdravljenje benigne hipertrofije prostate, slednja s 60,3 % deležem števila receptov in 73,3 % deležem stroškov podskupine G04.

Zdravniki so v letu 2006 predpisali nekaj več kot 64 tisoč receptov z vsebnostjo tropsija (G04BD09), kar je pomenilo 6,4 % delež števila receptov zdravil za bolezni sečil in spolovil ter spolnih hormonov. Stroškovno sta v podskupini zdravil za bolezni sečil največje deleže zavzemali zdravilni učinkovini finasterid (G04CB01) in tamsulozin (G04CA02), ki sta obenem pomenili 16,7 % oziroma 12,8 % delež stroškov v skupini G. Primerjalno velika poraba navedenih zdravilnih učinkovin v primeru tropsija kaže na precejšnjo pogostnost zdravljenja krčev gladkega mišičja oziroma na zdravljenje benigne hipertrofije prostate v primeru tamsulozina in finasterida.

Tabela 46: Kazalci v G01, G03, G04, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
G01 - ginekološka antitimikrobna zdravila in antiseptiki	128.633	96	255.993	96	1.990	64
G01A - antimikr.zdr.in antisept.brez komb.s kortikost.	128.509	96	255.836	96	1.991	64
G01AA - antibiotiki	25.289	97	59.842	100	2.366	13
G01AD - organske kisline	11.744	94	20.588	95	1.753	6
G01AF - derivati imidazola	87.470	95	169.457	95	1.937	44
G01AX - druga antitimikrobna zdravila in antisept.	4.006	118	5.949	117	1.485	2
G03 - spol.hormoni in zdravila za uravnav.delov.spolovil	610.909	97	2.544.056	96	4.164	304
G03A - hormonski sistemski kontraceptivi	406.414	97	1.228.947	93	3.024	202
G03AA - gestageni in estrogeni, enofazna zdravila	395.572	98	1.191.702	93	3.013	197
G03AB - gestageni in estrogeni, dvo- ali trifaz.zdr.	10.823	93	37.213	110	3.438	5
G03C - estrogeni	46.929	97	164.323	103	3.502	23
G03D - gestageni	34.304	96	71.407	89	2.082	17
G03F - gestageni v kombinaciji z estrogeni	38.242	94	215.031	104	5.623	19
G03H - antiandrogeni	65.253	99	545.045	97	8.353	32
G04 - zdravila za bolezni sečil	263.191	107	3.460.516	107	13.148	131
G04B - druga zdr.za bolezni sečil, ki vklj.spazmolitike	104.617	103	923.021	111	8.823	52
G04C - zdravila za zdrav.benigne hipertrofije prostate	158.574	109	2.537.495	105	16.002	79

4.6 H Hormonska zdravila za sistemsko zdravljenje – razen spolnih hormonov

Skupino H razdelimo na 5 podskupin:

- H01 hipofizni in hipotalamični hormoni ter sorodne učinkovine
- H02 kortikosteroidi za sistemsko zdravljenje
- H03 zdravila za bolezni ščitnice
- H04 pankreasni hormoni
- H05 zdravila za uravnavanje homeostaze kalcija.

V tabeli 47 prikazujemo število izdanih receptov in stroške za hormonska zdravila za sistemsko zdravljenje – razen spolnih hormonov oziroma skupino H ter pet podskupin. V letu 2006 je bilo glede na leto prej izdanih za 7 % več receptov, stroški zanje pa so ostali nespremenjeni.

V treh izmed petih podskupin je bilo število receptov in stroški zdravil iz skupine H v letu 2006 večje kot v letu 2005. Največje povečanje števila receptov opazimo pri hipofiznih in hipotalamičnih hormonih ter sorodnih učinkovinah oziroma podskupini H01, največje povečanje stroškov v obravnavanem obdobju pa pri zdravilih za bolezni ščitnice oziroma podskupini H03.

Povprečna vrednost enega recepta je v letu 2006 znašala 7.714 SIT. Opazimo lahko zelo velike razlike v povprečni vrednosti enega recepta med posameznimi podskupinami. Zelo visoko povprečno vrednost na en recept (121.473 SIT) so dosegli hipofizni in hipotalamični hormoni ter sorodne učinkovine, ki sestavljajo podskupino H01. V tej podskupini je tudi somatropin (H01AC01), ki je predstavljal 37,2 % stroškov za zdravila iz skupine H. Visoko povprečno vrednost enega recepta lahko v letu 2006 opazimo tudi v podskupini H05, to je pri zdravilih za uravnavanje homeostaze kalcija (42.032 SIT).

Tisoč osebam so zdravniki v povprečju predpisali 100 receptov s hormonskimi zdravili za sistemsko zdravljenje – razen spolnih hormonov.

Tabela 47: Kazalci v H, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
H	201.064	100%	107	1.551.010	100%	100	7.714	100
01	7.716	3,8	115	937.286	60,4	104	121.473	4
02	43.123	21,4	101	238.211	15,4	105	5.524	21
03	145.313	72,3	111	212.320	13,7	111	1.461	72
04	1.214	0,6	83	7.758	0,5	86	6.390	1
05	3.698	1,8	67	155.435	10,0	71	42.032	2

H02 Kortikosteroidi za sistemsko zdravljenje

Podskupina H02 opisuje kortikosteroide za sistemsko zdravljenje, obenem celotno porabo zdravil iz te podskupine določata podskupini H02A, kortikosteroidi za sistemsko zdravljenje, enokomponentna zdravila (H02A) oziroma glukokortikoidi (H02AB). Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi zdravili iz podskupine H02 je v letu 2006 dosegla 5.524 SIT. Primerjava med letoma 2005 in 2006 kaže povečanje števila receptov za 1 % in povečanje stroškov za 5 %.

Metilprednizolon (H02AB04) se je med kortikosteroidi za sistemsko zdravljenje največ predpisoval in je v številu receptov skupine H zavzemal 19,5 %, v stroških pa 11,3 %. Metilprednizolon sodi v podskupino kortikosteroidov za sistemsko zdravljenje, enokomponentna zdravila (H02A), med glukokortikoide (H02AB).

H03 Zdravila za bolezni ščitnice

V podskupini H03, to je pri zdravilih za bolezni ščitnice, je bil v letu 2006 največji delež števila receptov (93,3 %) in stroškov (91,2 %) razviden pri zdravilih za zdravljenje hipotiroze (tabela 48). Recepti s predpisanimi zdravili iz podskupin H03B in H03C so se predpisovali v manjši meri. Povprečna vrednost enega recepta iz podskupine H03 je bila 1.461 SIT. Glede na leto 2005 so zdravniki v letu 2006 predpisali za 11 % več receptov, ki so povzročili za 11 % večje stroške.

Natrijev levotiroksinat (H03AA01) je ščitnični hormon (H03AA), ki sodi med zdravila za zdravljenje hipotiroze (H03A). V letu 2006 je bilo izdanih preko 135 tisoč receptov z natrijevim levotiroksinatom, kar je bilo največ v podskupini H03 in obenem največ (67,4 %) v skupini H. Stroškovno je to število izdanih receptov pomenilo nekaj več kot 193 milijonov SIT oziroma 12,5 % delež skupine H. Precejšnja poraba zdravil z vsebnostjo natrijevega tiroksinata kaže na veliko obolevnost, pa tudi zdravljenje hipotiroznih bolezenskih stanj.

H05 Zdravila za uravnavanje homeostaze kalcija

Pretežni delež števila receptov in stroškov podskupine H05 so tvorili paratiroideo zavirajoči hormoni oziroma podskupina H05B. Glede na leto prej se je število receptov iz podskupine H05 za 33 % oziroma stroški za 29 % zmanjšali. Očitna je visoka povprečna vrednost enega recepta v podskupini H05, 42.032 SIT, oziroma 39.330 SIT v podskupini H05B, ki obsega paratiroideo zavirajoče hormone.

V letu 2006 so zdravniki predpisali malo manj kot 3.500 receptov z zdravili z vsebnostjo zdravilne učinkovine sintetični lososov kalcitonin (H05BA01), a stroški so presegali 128 milijonov SIT, kar je predstavljalo 8,3 % delež hormonskih zdravil za sistemsko zdravljenje – razen spolnih hormonov.

Tabela 48: Kazalci v H01, H02, H03, H05, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
H01 - hipofizni in hipotalamični hormoni ter sorod.učin.	7.716	115	937.286	104	121.473	4
H01A - hormoni prednjega režnja hipofize	777	112	594.349	102	764.928	0
H01B - hormoni zadnjega režnja hipofize	6.640	116	153.084	122	23.055	3
H01C - hipotalamični hormoni	299	96	189.853	99	634.960	0
H02 - kortikosteroidi za sistemsko zdravljenje	43.123	101	238.211	105	5.524	21
H02A - kortikosteroidi za sistem.zdrav.,enokomp.zdr.	43.123	101	238.211	105	5.524	21
H02AB - glukokortikoidi	43.123	101	238.211	105	5.524	21
H03 - zdravila za bolezni ščitnice	145.313	111	212.320	111	1.461	72
H03A - zdravila za zdravljenje hipotiroze	135.517	112	193.601	112	1.429	67
H03B - zdravila za zdravljenje hipertiroze (tirostatiki)	7.842	100	16.365	95	2.087	4
H03C - zdravljenje z jodom	1.954	87	2.354	86	1.205	1
H05 - zdravila za uravnavanje homeostaze kalcija	3.698	67	155.435	71	42.032	2
H05B - paratiroideo zavirajoči hormoni	3.634	65	142.926	66	39.330	2

4.7 J Zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij

V skupino J sodi šest podskupin:

J01	zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij
J02	antimikotiki za sistemsko zdravljenje
J04	učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami
J05	zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij
J06	imunski serumi in imunoglobulini
J07	cepiva.

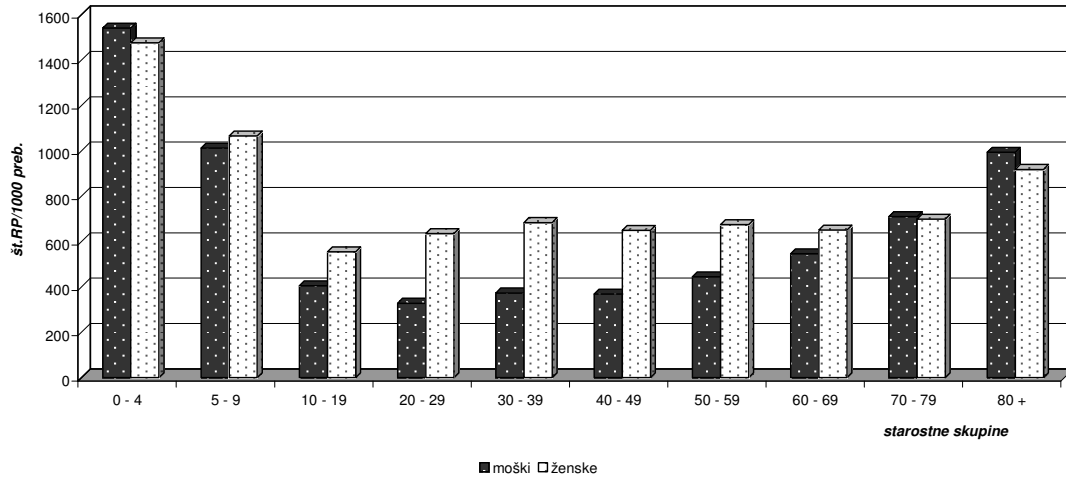
V tabeli 49 obravnavana skupina J zajema zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij. Med leti 2005 in 2006 indeksa kažeta 9 % zmanjšanje števila receptov ter 12 % zmanjšanje stroškov za zdravila iz skupine J. Z vidika števila receptov (95,3 % delež) in stroškov (77,4 %) je v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij v letu 2006 prevladovala podskupina zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01).

Izmed navedenih šestih podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij se je število receptov med letoma 2005 in 2006 v štirih podskupinah zmanjšalo, v eni pa je ostalo nespremenjeno. V podskupini cepiv (J07) sicer lahko opazimo znatno odstotno povečanje števila receptov, a moramo upoštevati zelo majhno celokupno število receptov v tej podskupini. Stroškovni pregled nam pokaže zmanjšanje stroškov v letu 2006 glede na leto prej, 4 % povečanje stroškov med obravnavanimi letoma za zdravila v podskupini J05 ter veliko stroškovno povečanje v podskupini cepiv, katerih celotni stroški pri predpisovanju na recept pa so v letu 2006 znašali le 23.000 SIT. V tabeli 49 prikazana poraba zdravil iz podskupin J06 in J07 kaže majhno število receptov, saj se večina porabljenih cepiv ne predpiše na recepte, pač pa na naročilnice, ki v naših obdelavah niso zajete.

Povprečna vrednost enega recepta iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij je znašala 4.136 SIT, pri tem so največjo povprečno vrednost na en recept dosegla zdravila iz podskupine J05, to so zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij. V povprečju je bilo tisoč prebivalcem v Sloveniji v letu 2006 izdanih 616 receptov s predpisanimi zdravili za sistemsko zdravljenje infekcij.

Tabela 49: Kazalci v J, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
J	1.236.860	100%	91	5.115.453	100%	88	4.136	616
01	1.179.034	95,3	91	3.958.554	77,4	87	3.357	587
02	33.991	2,7	90	388.738	7,6	83	11.436	17
04	2.207	0,2	82	34.032	0,7	86	15.420	1
05	21.590	1,7	100	733.783	14,3	104	33.987	11
06	30	0,0	88	335	0,0	98	11.167	0
07	8	0,0	400	23	0,0	2.300	2.875	0

Grafikon 20: Pogostnost predpisovanja receptov po starostnih skupinah in spolu v skupini J, Slovenija, 2006

V grafikonu 20 vidimo prikaz pogostnosti predpisovanja receptov z zdravili za sistemsko zdravljenje infekcij glede na starost in spol prebivalcev. Zdravniki so več receptov z zdravili iz skupine J izdali otrokom do devetega leta kot prebivalcem iz drugih starostnih segmentov, zlasti otrokom do četrtega leta starosti. Nekoliko večji obseg predpisovanja zdravil iz skupine J opazimo tudi pri starejših ljudeh, predvsem po osemdesetem letu. Razen pri najmlajšem in najstarejših segmentih prebivalcev opazimo večji obseg predpisovanja zdravil iz skupine J ženskam kot moškim. Glede na leto 2005 se je zmanjšalo predvsem predpisovanje zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij otrokom do četrtega leta starosti.

J01 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij

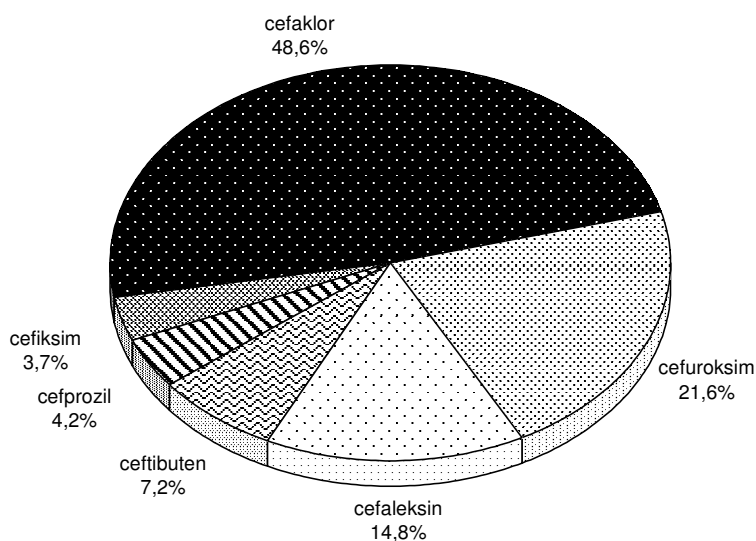
V tabeli 50 je zajeta poraba več podskupin antibiotikov iz podskupine J01, zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij, v obdobju med leti 2001 in 2006. Z vmesnimi nihanjem lahko v obravnavanem obdobju primerljivo porabo opazimo pri podskupini širokospektralnih penicilinov (J01CA) ter sulfonamidih in trimetoprimu (J01E). Bistveno se je zmanjšala poraba tetraciklinov (J01A), predpisovanje receptov z antibiotiki pa se je zmanjšalo tudi pri penicilinih, občutljivih na laktamaze beta (J01CE), pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), makrolidnih antibiotikih (J01FA) in kinolonskih protimikrobnih učinkovinah (J01M). Vendar se je predpisovanje penicilinov, občutljivih na laktamaze beta, kljub zmanjšanju v obdobju med 2001 in 2006, med letoma 2005 in 2006 povečalo. Znatno, za 34,7 %, se je v obdobju med 2001 in 2006 povečalo predpisovanje antistafilokoknih penicilinov (J01CF), nekoliko pa se je povečalo tudi število receptov s piranozidnimi antibiotiki (linkozamidi), ki sestavljajo podskupino J01FF.

V letu 2006 so zdravniki predpisali veliko število receptov z zdravili z vsebnostjo amoksiciklina in zaviralci laktamaz beta (J01CR02), stroški pa so presegali 1,2 milijarde SIT. Nekoliko manj je bilo v letu 2006 predpisanih receptov z amoksicilinom (J01CA04).

V podskupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) lahko v letu 2006 glede na leto 2005, z izjemo porabe zdravil iz posameznih podskupin, opazimo zmanjšanje števila receptov in stroškov. Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij je odvisna od precej faktorjev, med drugim obolevnosti, specifičnih infekcij, uvedbe novega zdravljenja in podobno. Rezultati porabe iz leta 2006 kažejo tudi pretekle aktivnosti strokovnjakov s področja infektologije z namenom bolj racionalnega predpisovanja zdravil.

Tabela 50: Število izdanih RP v podskupini J01, Slovenija, 2001 - 2006

ATC	ZDRAVILNA UČINKOVINA	število RP					
		2001	2002	2003	2004	2005	2006
J01A	tetraciklini	38.850	34.362	28.100	14.008	14.027	13.884
J01CA	širokospektralni penicilini	237.224	213.527	249.078	239.516	246.121	235.616
J01CE	penicilini, občutljivi na laktamaze beta	182.464	163.001	177.358	175.228	144.775	153.289
J01CF	antistafilokokni penicilini	19.629	21.218	25.446	25.555	25.370	26.439
J01CR	kombinacije penicilinov z zav. laktam. beta	281.080	273.893	265.790	263.517	265.071	235.349
J01D	drugi betalaktamski antibiotiki	86.000	74.882	64.991	73.032	61.074	51.487
J01E	sulfonamidi in trimetoprim	126.131	119.658	127.879	134.294	130.946	126.484
J01FA	makrolidni antibiotiki	302.334	269.726	242.699	293.325	293.998	224.708
J01FF	piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	19.501	19.509	21.491	22.982	19.830	22.326
J01M	kinolonske protimikrobne učinkovine	100.325	105.357	92.484	89.516	94.464	89.368

Grafikon 21: Odstotni delež (štev. Rp) zdravilnih učinkovin v J01D, Slovenija, 2006

Porazdelitev deležev števila receptov, na katerih so bila predpisana zdravila iz podskupine J01D, drugi betalaktamski antibiotiki, z 48,8 % kaže prevladujočo vlogo zdravilne učinkovine cefaklor, ki sodi k cefalosporinom in sorodnim učinkovinam (J01DA). Iz iste podskupine so se v letu 2006 v znatni meri predpisovala zdravila s cefuroksimom in s štirimi drugimi učinkovinami (grafikon 21).

Tabela 51 podrobneje kaže pogostnost predpisovanja posameznih makrolidov, prav tako v obdobju med 2001 in 2006. Pri vseh obravnavanih učinkovinah, sicer ponekod z vmesnimi nihaji, opazimo zmanjšanje števila predpisanih receptov. Tudi pri najbolj predpisovani učinkovini, azitromicinu, je bilo znatno zmanjšanje števila receptov očitno med letoma 2005 in 2006, za 20,5 %.

Tabela 51: Pogostnost predpisovanja posameznih makrolidov, Slovenija, 2001 - 2006

ATC	ZDRAVILNA UČINKOVINA	število rp / 10.000 prebivalcev					
		2001	2002	2003	2004	2005	2006
J01FA10	azitromicin	918	842	863	872	914	727
J01FA01	eritromicin	10	7	7	8	4	5
J01FA09	klaritromicin	370	335	410	430	418	291
J01FA03	midekamicin	113	87	90	88	77	57
J01FA11	miokamicin	58	44	43	49	39	27
J01FA06	roksitromicin	61	39	29	22	17	12

J02 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje

Antimikotiki za sistemsko zdravljenje, ki pripadajo podskupini J02 oziroma J02A, so razen nekaj receptov z zdravili, ki sodijo v podskupino J02AB oziroma derivatov imidazola, pripadali podskupini J02AC, to je derivatom triazola (tabela 53). Povprečna vrednost enega recepta z ambulantno predpisanimi zdravili iz te podskupine je bila 11.436 SIT. Z ozirom na leto 2005 so zdravniki predpisali za 10 % manj receptov, stroški zanje pa so bili za 17 % manjši.

V podskupini antimikotikov za sistemsko zdravljenje je prevladovalo število receptov s flukonazolom (J02AC01), iz podskupine derivatov triazola (J02AC), ki so obenem predstavljali 2,1 % delež receptov skupine J. Stroškovno so recepti s flukonazolom pomenili 3,0 % delež stroškov za zdravila iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij. Nekoliko večji delež stroškov je zavzemala še ena učinkovina iz podskupine antimikotikov za sistemsko zdravljenje, itrakonazol (J02AC02), to je 3,2 %.

J04 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami

V letu 2006 so zdravniki predpisali nekaj več kot 2.200 receptov iz podskupine J04, kamor sodijo učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami. Predpisovanje zdravil iz podskupine J04 je bilo obenem enako predpisovanju podskupine J04A, zdravilom z delovanjem na bakterijo *Mycobacterium tuberculosis*. Izmed njih je največji delež števila receptov (78,0 %) in stroškov (85,4 %) zavzemala podskupina J04AM, kombinacije zdravil z delovanjem na bakterijo *Mycobacterium tuberculosis*. Povprečna vrednost enega recepta je znašala 15.420 SIT. V letu 2006 je bilo v Sloveniji predpisanih in izdanih za 18 % manjše število receptov, stroški pa so bili za 14 % manjši kot leto prej.

Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami se niso v znatni meri predpisovale, še največ receptov je bilo izdanih z zdravili z ATC oznako J04AM02, rifampicin, kombinacije.

J05 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij

Predpisovanje zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij, ki je enako predpisovanju zdravil z direktnim delovanjem na viruse (J05A), je v letu 2006 obsegalo nekaj več kot 21 tisoč receptov, a stroški za ta zdravila so presegala 730 milijonov SIT. Povprečno vrednost enega recepta iz podskupine J05, 33.987 SIT, sta močno presegali povprečni vrednosti enega recepta iz podskupine zaviralcev proteaz (J05AE), ki je znašala 283.084 SIT in povprečna vrednost enega recepta iz podskupine zaviralcev nukleozidne in nukleotidne reverzne transkriptaze (J05AF), ki je bila 121.715 SIT.

Bolnikom so izdali preko 12 tisoč receptov z vsebnostjo zdravil z zdravilno učinkovino valaciklovir (J05AB11), ki so povzročili preko 240 milijonov SIT stroškov ali 4,7 % delež skupine J. Valaciklovir sodi v podskupino zdravil z direktnim delovanjem na viruse (J05A), podrobneje med nukleozide in nukleotide (razen zaviralcev reverzne transkriptaze), to je v podskupino J05AB.

Tabela 52 kaže, da so zdravniki v letu 2006 predpisali veliko število receptov s predpisanimi zdravili z vsebnostjo amoksiciklina in zaviralci laktamaz beta (J01CR02), to je 19,0 % števila receptov skupine J, stroškovno pa je to pomenilo 24,7 % zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij. Le nekaj manj je bilo v letu 2006 predpisanih receptov z amoksicilinom (J01CA04), ki pa so tvorili manjši (7,3 %) delež stroškov skupine J. Stroškovno so bili iz podskupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij pomembna tudi zdravila s fenoksimetilpenicilinom (J01CE02) in azitromicinom (J01FA10), z 9,2 % oziroma 8,5 % deležem stroškov za skupino J.

Tabela 52: Najpogosteje predpisovane zdravilne učinkovine v skupini J, Slovenija, 2006

ATC	Zdravilna učinkovina	Število RP	% v štev. RP	ATC	Zdravilna učinkovina	Vrednost RP v 1000 SIT	% v vred. RP
J01CR02	amoksicilin in zav.lakt.b.	235.349	19,0	J01CR02	amoksicilin in zav.l.b.	1.264.244	24,7
J01CA04	amoksicilin	234.990	19,0	J01CE02	fenoksimetilpenicilin	469.467	9,2
J01CE02	fenoksimetilpenicilin	153.288	12,4	J01FA10	azitromicin	435.698	8,5
J01FA10	azitromicin	146.070	11,8	J01CA04	amoksicilin	371.106	7,3
J01EE01	sulfametoksazol in trimet.	126.484	10,2	J01FA09	klaritromicin	352.987	6,9
J01FA09	klaritromicin	58.415	4,7	J01MA02	ciprofloksacin	261.394	5,1
J01MA02	ciprofloksacin	56.729	4,6	J05AB11	valaciklovir	240.860	4,7
J01CF02	kloksacilin	26.439	2,1	J02AC02	itrakonazol	165.333	3,2
J02AC01	flukonazol	25.604	2,1	J02AC01	flukonazol	152.630	3,0
J01DC04	cefaklor	25.014	2,0	J05AB04	ribavirin	141.070	2,8
	skupina J	1.236.860	100,0		skupina J	5.115.453	100,0

Tabela 53: Kazalci v J01, J02, J04, J05, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
J01 - zdravila za sistemsko zdravlje. bakterijskih infekcij	1.179.034	91	3.958.554	87	3.357	587
J01A - tetraciklini	13.884	99	38.481	99	2.772	7
J01C - betalaktamski antibiotiki, penicilini	650.693	96	2.212.667	91	3.400	324
J01CA - širokospektralni penicilini	235.616	96	373.312	90	1.584	117
J01CE - penicilini, občutljivi na laktamaze beta	153.289	106	469.468	96	3.063	76
J01CF - antistafilokokni penicilini (za l.b.o.pen.)	26.439	104	105.643	103	3.996	13
J01CR - kombin. penicil. z zaviralci laktamaz beta	235.349	89	1.264.244	88	5.372	117
J01D - drugi beta-laktamski antibiotiki	51.487	84	240.943	91	4.680	26
J01E - sulfonamidi in trimetoprim	126.484	97	139.860	84	1.106	63
J01F - makrolidi, linkozamidi in streptogramini	247.034	79	902.099	76	3.652	123
J01FA - makrolidni antibiotiki	224.708	76	840.082	75	3.739	112
J01FF - piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	22.326	113	62.017	108	2.778	11
J01M - kinolonske protimikrobne učinkovine	89.368	95	401.528	87	4.493	44
J01X - druge protimikrobne učinkovine	65	83	22.810	122	350.923	0
J02 - antimikotiki za sistemsko zdravljenje	33.991	90	388.738	83	11.436	17
J02A - antimikotiki za sistemsko zdravljenje	33.991	90	388.738	83	11.436	17
J02AB - derivati imidazola	4	2	23	2	5.750	0
J02AC - derivati triazola	33.987	90	388.715	83	11.437	17
J04 - učinkovine za zdravljenje infekc. z mikobakterijami	2.207	82	34.032	86	15.420	1
J04A - zdr. z delov. na bakter. Mycobact. tuberculo.	2.207	82	34.032	86	15.420	1
J04AB - antibiotiki	204	65	3.864	57	18.941	0
J04AC - hidrazidi	248	92	1.003	96	4.044	0
J04AK - druga zdr.z delov. na bakter. Mycobact.t.	33	9	103	7	3.121	0
J04AM - komb.zdr. z delov. na bakter. Mycobact.t.	1.722	99	29.062	97	16.877	1
J05 - zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	21.590	100	733.783	104	33.987	11
J05A - zdravila z direktnim delovanjem na viruse	21.590	100	733.783	104	33.987	11
J05AB - nukleozidi in nukleotidi (raz.zav.rev.tr.)	19.032	103	435.058	100	22.859	9
J05AE - zaviralci proteaz	321	126	90.870	120	283.084	0
J05AF - zaviralci nukleozidne in nukleotid.rev.tr.	1.167	107	142.041	114	121.715	1
J05AH - zaviralci nevraminidaz	851	51	7.013	51	8.241	0

4.8 L Zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorji

Skupino L tvorijo štiri podskupine:

- L01 zdravila z delovanjem na novotvorbe (citostatiki)
- L02 endokrino zdravljenje
- L03 zdravila za spodbujanje imunske odzivnosti.
- L04 zdravila za zaviranje imunske odzivnosti.

Skupina L označuje zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorje. V tabeli 54 so zajeti podatki o številu v letu 2006 v Sloveniji izdanih receptov in o stroških za zdravila iz skupine L in štirih podskupin. V številu receptov so največji delež dosegla zdravila iz podskupine L02 (45,7 %), ki vključuje zdravila za endokrino zdravljenje, v stroških pa zdravila za spodbujanje imunske odzivnosti, s 35,1 % deležem. Iz indeksov med letoma 2005 in 2006 lahko razberemo, da se je število receptov v tem obdobju povečalo za 8 %, stroški za zdravila iz skupine L pa za 20 %.

V vseh štirih podskupinah lahko v letu 2006 glede na leto prej opazimo povečanje števila receptov in povečanje stroškov. Število receptov se je najbolj (za 13 %) povečalo pri zdravilih z delovanjem na novotvorbe (citostatiki) oziroma v podskupini L01, stroški pa so se najbolj (za 32 %) povečali v podskupini L04, pri zdravilih za zaviranje imunske odzivnosti.

Z skupino L je značilna visoka povprečna vrednost enega recepta, ki znaša 113.840 SIT. Pri primerjavi podskupin še posebej visoko povprečno vrednost na en recept zasledimo pri zdravilih za spodbujanje imunske odzivnosti, ki sestavljajo podskupino L03. V povprečju so zdravniki predpisali 32 receptov z zdravili z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorjev na tisoč prebivalcev.

Tabela 54: Kazalci v L, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
L	63.992	100%	108	7.284.834	100%	120	113.840	32
01	14.474	22,6	113	1.435.234	19,7	125	99.159	7
02	29.244	45,7	104	1.858.022	25,5	118	63.535	15
03	5.982	9,3	112	2.560.296	35,1	113	428.000	3
04	14.292	22,3	112	1.431.282	19,6	132	100.146	7

L01 Zdravila z delovanjem na novotvorbe (citostatiki)

V letu 2006 je bilo izdanih nekaj več kot 14 tisoč receptov z zdravili z delovanjem na novotvorbe oziroma citostatikov, zaradi visoke povprečne vrednosti receptov (99.159 SIT) pa so povzročili stroške, le nekaj manjše kot 1,5 milijarde SIT. Tabela 55 kaže, da so izmed podskupin v številu receptov prevladovali zaviralci celične presnove (antimetaboliti) oziroma podskupina L01B (70,4 %), v stroških pa podskupina L01X (51,1 %), ki zajema druga zdravila z delovanjem na novotvorbe oziroma citostatike, zaradi zelo visoke povprečne vrednosti enega recepta (319.967 SIT). Glede na leto prej so zdravniki v letu 2006 predpisali za 13 % več receptov iz podskupine L01, stroški zanje pa so bili za 25 % večji.

Če primerjamo posamezne zdravilne učinkovine v podskupini zdravil z delovanjem na novotvorbe (citostatiki), so zdravniki predpisali največ receptov z metotreksatom (L01BA01), nekaj več kot 6,7 tisoč. Upoštevati pa moramo, da se metotreksat ambulantno predpisuje tudi za določena revmatična obolenja. Metotreksat pripada podskupini zaviralcev celične presnove (antimetaboliti), z ATC oznako L01BA, natančneje gledano podskupini analogov folne kisline (L01BA). V podskupini L01 so največ stroškov povzročili recepti z imatinibom (L01XX28), preko 650 milijonov ali 9,0 % delež skupine L, kljub le 658 predpisanim receptom. 6,0 % delež stroškov skupine L je tvoril kapecitabin (L01BC06), iz podskupine zaviralcev celične presnove (antimetaboliti), analogov pirimidinskih baz (L01BC).

L02 Endokrino zdravljenje

V okviru zdravil za endokrino zdravljenje (L01) so zdravniki v letu 2006 največje število receptov predpisali iz podskupine L02B, ki vključuje hormonske antagoniste in sorodne učinkovine. Podskupina L02B, hormonski antagonisti in sorodne učinkovine, so tvorili 93,5 % delež v številu receptov in 96,1 % v njihovih stroških. Povprečna vrednost enega recepta zdravil iz podskupine L02 je znašala 63.535 SIT. Glede na leto 2005 so se v obravnavanem letu zdravila za endokrino zdravljenje v večji meri predpisovala, za 4 % v številu receptov in za 18 % v stroških.

Iz podskupine zdravil za endokrino zdravljenje se je v največji meri predpisovala zdravilna učinkovina tamoksifen (L02BA01), ki sodi k hormonskim antagonistom in sorodnim učinkovinam (L02B), natančneje k zaviralcem encimov (L02BG). V letu 2006 je bilo izdanih nekaj več kot 9,7 tisoč receptov s tamoksifenom ter malo več kot 7,4 tisoč receptov z anastrozolom (L02BG03), kar kaže na razširjenost, pa tudi zdravljenje raka dojke v Sloveniji. Stroškovno so prevladovali recepti s predpisanimi zdravili z vsebnostjo bikalutamida (L02BB03), zaradi zdravljenja moških z rakom na prostati. Bikalutamid pripada podskupini hormonskih antagonistov in sorodnim učinkovinam (L02B) oziroma antiandrogonom (L02BB).

L04 Zdravila za zaviranje imunske odzivnosti

Zdravila za zaviranje imunske odzivnosti so zajeta v podskupino L04 in obenem v podskupino L04A. Izdaja zdravil za selektivno zaviranje imunske odzivnosti, to je podskupina L04AA, je v letu 2006 pomenila 80,6 % delež v številu receptov in 96,5 % delež v stroških. Povprečna vrednost enega recepta je znašala 100.146 SIT. Indekska kažeta v letu 2006 za 12 % večje število receptov in za 32 % večje stroške kot v letu 2005.

Zdravila s ciklosporinom (L04AA01) so tvorila 6,4 % delež, zdravila z mikofenolno kislino (L04AA06) pa 4,8 % delež števila receptov skupine L. Stroškovno je mikofenolna kislina pomenila 4,9 % delež, ciklosporin pa 4,0 % delež stroškov zdravil z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorjev. Obe učinkovini sta razvrščeni v podskupino zdravil za zaviranje imunske odzivnosti (L04A) oziroma podskupino zdravil za selektivno zaviranje imunske odzivnosti (L04AA).

Tabela 55: Kazalci v L01, L02, L04, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
L01 - zdravila z delovanjem na novotvorbe (citostatiki)	14.474	113	1.435.234	125	99.159	7
L01A - alkilirajoči citostatiki	1.824	113	177.945	115	97.558	1
L01B - zaviralci celične presnove (antimetaboliti)	10.196	113	513.529	133	50.366	5
L01X - druga zdravila za zdr.novotvorb (citostatiki)	2.292	114	733.365	123	319.967	1
L02 - endokrino zdravljenje	29.244	104	1.858.022	118	63.535	15
L02A - hormoni in sorodne učinkovine	1.906	65	71.936	66	37.742	1
L02B - hormonski antagonisti in sorodne učinkovine	27.338	109	1.786.086	122	65.333	14
L04 - zdravila za zaviranje imunske odzivnosti	14.292	112	1.431.282	132	100.146	7
L04A - zdravila za zaviranje imunske odzivnosti	14.292	112	1.431.282	132	100.146	7
L04AA - zdravila za selekt.zavir. imunske odzivr.	11.525	112	1.380.566	133	119.789	6
L04AX - druga zdravila za zavir. imunske odzivr.	2.767	113	50.716	106	18.329	1

4.9 M Zdravila za bolezni mišično – skeletnega sistema

Skupina M je razdeljena na šest podskupin:

- M01 zdravila s protivnetnim in protirevmatičnim učinkom
- M02 zdravila za lokalno zdravljenje mišičnih in sklepnih bolečin
- M03 mišični relaksanti
- M04 zdravila za zdravljenje protina
- M05 zdravila za zdravljenje bolezni kosti
- M09 druga zdravila za zdravljenje motenj mišično – skeletnega sistema.

V skupini zdravil za bolezni mišično – skeletnega sistema, ki jo sestavlja šest podskupin, je bilo v letu 2006 z ozirom na leto 2005 izdanih za 2 % manjše število receptov, stroški za zdravila iz skupine M pa so bili primerjalno za 1 % večji. Podatki so prikazani v tabeli 56.

V povprečju so zdravniki tisoč prebivalcem predpisali 625 receptov. V številu receptov so v letu 2006 močno prevladovala zdravila s protivnetnim in protirevmatičnim učinkom (M01), s 83,6 % deležem. Stroškovno gledano pa sta izstopali dve podskupini zdravil, zdravila s protivnetnim in protirevmatičnim učinkom (M01) in zdravila za zdravljenje bolezni kosti (M05). Izmed šestih podskupin se je število receptov med letoma 2005 in 2006 povečalo v treh podskupinah, zmanjšalo pa v treh podskupinah, stroški pa so se v tem obdobju povečali v dveh, zmanjšali pa v štirih podskupinah. Najbolj, za 12 %, se je število receptov povečalo v podskupini mišičnih relaksantov (M03), v isti podskupini so se primerjalno največ povečali tudi stroški, to je za 28 %.

Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi zdravili za bolezni mišično – skeletnega sistema je v letu 2006 znašala 4.387 SIT. Znatno so odstopala zdravila za zdravljenje bolezni kosti (M05), katerih povprečna vrednost enega recepta je v letu 2006 znašala 22.747 SIT in druga zdravila za zdravljenje motenj mišično – skeletnega sistema (M09), katerih povprečna vrednost na recept je bila 20.621 SIT.

Tabela 56: Kazalci v M, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
M	1.255.144	100%	98	5.506.607	100%	101	4.387	625
01	1.049.167	83,6	97	2.648.335	48,1	94	2.524	522
02	17.093	1,4	78	19.791	0,4	82	1.158	9
03	33.023	2,6	112	239.444	4,3	128	7.251	16
04	44.082	3,5	106	57.368	1,0	98	1.301	22
05	111.309	8,9	105	2.531.975	46,0	106	22.747	55
09	470	0,0	70	9.692	0,2	68	20.621	0

Tabela 57 prikazuje zdravilne učinkovine iz skupine M, ki so se v letu 2006 v Sloveniji predpisovale v največji meri. Zdravniki so v letu 2006 v Sloveniji predpisali primerjalno največ receptov z vsebnostjo diklofenaka (M01AB05). Stroškovno so prav tako prednjačili recepti z vsebnostjo diklofenaka. Precejšnje stroškovne deleže so tvorili recepti z vsebnostjo alendronske kisline in holecaciferola (M05BB03), s 16,8 % ter z alendronsko kislino (M05BA04), s 14,2 %.

Tabela 57: Najpogosteje predpisovane zdravilne učinkovine v skupini M, Slovenija, 2006

ATC	Zdravilna učinkovina	Število RP	% v štev. RP	ATC	Zdravilna učinkovina	Vrednost RP v 1000 SIT	% v vred. RP
M01AB05	diklofenak	538.727	42,9	M01AB05	diklofenak	1.100.654	20,0
M01AE02	naproksen	250.114	19,9	M05BB03	alendronska kislina in holekaciferol	925.526	16,8
M01AE03	ketoprofen	99.853	8,0	M05BA04	alendronska kislina	783.520	14,2
M01AC06	meloksikam	54.128	4,3	M01AE02	naproksen	615.305	11,2
M05BB03	alendronska kislina in holekaciferol	44.299	3,5	M01AC06	meloksikam	276.779	5,0
M04AA01	alopurinol	44.082	3,5	M05BA06	ibandronska kislina	273.102	5,0
M05BA04	alendronska kislina	39.700	3,2	M05BA07	rizedronska kislina	254.381	4,6
M01AE01	ibuprofen	39.538	3,2	M01AE03	ketoprofen	230.573	4,2
M01AB08	etodolak	39.229	3,1	M05BA02	klodronska kislina	211.978	3,8
M03BX02	tizanidin	28.747	2,3	M01AB08	etodolak	211.586	3,8
	skupina M	1.255.144	100,0		skupina M	5.506.607	100,0

M01 Zdravila s protivnetnim in protirevmatičnim učinkom

Podskupina M01 je v letu 2006 prevladovala v skupini zdravil za bolezni mišično – skeletnega sistema. Za 3 % manjše število receptov je pomenilo za 6 % manjše stroške. V podskupini M01A so derivati očetne kisline in sorodne učinkovine (M01AB) tvorili 55,4 % delež števila receptov in 49,7 % delež njihovih stroškov (tabela 58). Povprečno vrednost enega recepta podskupine M01, ki je bila 2.524 SIT, je precej presejala podskupina koksibov (M01AH), ki je bila 12.813 SIT. V tej podskupini opazimo tudi bistveno zmanjšanje števila receptov (za 36 %) in stroškov (za 32 %), predvsem zaradi zmanjšane predpisovanja te skupine zdravil, izmed katerih so nekatera v preteklih letih celo umaknili iz prometa.

V letu 2006 so zdravniki v Sloveniji bolnikom izdali preko pol milijona receptov z zdravili, ki so vsebovala diklofenak (M01AB05), kar je znašalo kar 42,9 % delež števila receptov skupine M. V stroških je to pomenilo preko 1,1 milijarde SIT ali petino stroškov za zdravila za bolezni mišično – skeletnega sistema. Diklofenak je zdravilna učinkovina iz podskupine nesteroidnih in protirevmatičnih zdravil (M01A), derivatov očetne kisline in sorodnih učinkovin (M01AB). V znatni meri so se predpisovala tudi zdravila z naproksenom (M01AE02), z 19,9 % deležem v številu receptov in 11,2 % deležem stroškov skupine M.

Velik obseg predpisovanja posameznih učinkovin iz podskupine zdravil s protivnetnim in protirevmatičnim učinkom bi lahko pripisali precejšnji obolevnosti mišično – skeletnega sistema in poškodbam.

M02 Zdravila za lokalno zdravljenje mišičnih in sklepnih bolečin

Velika večina receptov z zdravili za lokalno zdravljenje mišičnih in sklepnih bolečin, vključena v podskupino M02 oziroma M02A, je pripadala protivnetnim nesteroidnim zdravilom za lokalno zdravljenje oziroma podskupini M02AA. Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi zdravili iz podskupine M02 je znašala 1.158 SIT. Z ozirom na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 22 % manj receptov, stroški so bili manjši za 18 %.

V največji meri se je za lokalno zdravljenje mišičnih in sklepnih bolečin uporabljal diklofenak (M02AA15), druge zdravilne učinkovine pa v manjši meri. Predpisovanje zdravil za sistemsko zdravljenje mišično – skeletnega sistema je precej presežalo lokalno zdravljenje.

Zdravila iz podskupine M02 se lahko kupijo v lekarnah brez recepta, nimamo pa podatkov o njihovi porabi.

M03 Mišični relaksanti

Skupina M03 zajema mišične relaksante in skoraj izključno porabo zdravil iz te podskupine je predstavljala poraba mišičnih relaksantov z osrednjim delovanjem (M03B) oziroma obenem osrednje delujoče učinkovine (M03BX). Povprečna vrednost enega recepta je bila 7.251 SIT. 12 % povečanje števila receptov je pomenilo 28 % povečanje stroškov podskupine M03.

Tizanidin (M03BX02) je bila v letu 2006 najbolj predpisovana zdravilna učinkovina v okviru podskupine M03.

M04 Zdravila za zdravljenje protina

Receptov s predpisanimi zdravili za zdravljenje protina (M04) oziroma podrobneje gledano iz podskupine M04A oziroma M04AA je bilo v letu 2006 v Sloveniji predpisanih nekaj več kot 44 tisoč. Ob povprečni vrednosti recepta 1.301 SIT se je število receptov med letoma 2005 in 2006 povečalo za 6 %, stroški pa zmanjšali za 2 %.

Pri primerjavi posameznih zdravilnih učinkovin ugotovimo, da se je v podskupini zdravil za zdravljenje protina izdalo največ receptov z zdravili, ki so vsebovala alopurinol (M04AA01). Alopurinol pripada podskupini zdravil za zdravljenje protina (M04A) oziroma zdravilom za zaviranje nastajanja sečne kisline (M04AA).

M05 Zdravila za zdravljenje bolezni kosti

Nekaj več kot 111 tisoč receptov z zdravili za zdravljenje bolezni kosti je ob primerjalno visoki povprečni vrednosti enega recepta (22.747 SIT) pomenilo več kot 2,5 milijarde SIT stroškov. Predpisovanje zdravil za zdravljenje bolezni kosti je bilo enako predpisovanju zdravil z učinkom na strukturo in mineralizacijo kosti oziroma podskupine M05B, v okviru katere so bifosfonati (M05BA) zavzemali 96,6 % delež števila receptov in 96,8 % delež stroškov. Indekska kažeta 5 % večje število receptov in 6 % večje stroške receptov iz podskupine M05 v letu 2006 glede na leto 2005.

V podskupino zdravil z učinkom na strukturo in mineralizacijo kosti (M05B) sodita najbolj predpisovani zdravilni učinkovini v podskupini zdravil za zdravljenje bolezni kosti (M05), alendronska kislina in holekalciferol (M05BB03) ter alendronska kislina (M05BA04). Nekaj več kot 44 tisoč izdanih receptov z alendronsko kislino in holekalciferolom je povzročilo preko 925 milijonov SIT stroškov oziroma 39,7 tisoč receptov z alendronsko kislino je pomenilo preko 783,5 milijonov SIT stroškov.

Precejšnjo porabo zdravil z alendronsko kislino lahko pripišemo širšemu diagnosticiranju in zdravljenju osteoporoze.

Tabela 58: Kazalci v M01, M02, M03, M04, M05, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
M01 - zdravila s protivnetnim in protirevm. učinkom	1.049.167	97	2.648.335	94	2.524	522
M01A - nesteroidna protivn. in protirevmat. zdravila	1.049.164	97	2.648.315	94	2.524	522
M01AB - derivati očetne kisl. in sorodne učink.	581.659	97	1.316.509	94	2.263	290
M01AC - oksikami	54.162	97	276.866	98	5.112	27
M01AE - derivati propionske kisline	389.505	94	948.121	92	2.434	194
M01AH - koksibi	2.729	64	34.968	68	12.813	1
M01AX - druga nester. protivn. in protirev. zdrav.	21.109	155	71.851	160	3.404	11
M01C - specifična protirevmatična zdravila	3	2	21	1	7.000	0
M02 - zdravila za lokalno zdravlje mišičn. in skl. bolečin	17.093	78	19.791	82	1.158	9
M02A - zdravila za lokalno zdravlje mišičn. in skl. bol.	17.093	78	19.791	82	1.158	9
M02AA - protivnetna nester. zdrav. za lokal. zdr.	17.089	78	19.786	82	1.158	9
M03 - mišični relaksanti	33.023	112	239.444	128	7.251	16
M03B - mišični relaksanti z osrednjim delovanjem	33.022	112	239.303	128	7.247	16
M03BX - druge osrednje delujoče učinkovine	33.022	112	239.303	128	7.247	16
M04 - zdravila za zdravljenje protina	44.082	106	57.368	98	1.301	22
M04A - zdravila za zdravljenje protina	44.082	106	57.368	98	1.301	22
M04AA - zdrav. za zavir. nastajanja sečne kisline	44.082	106	57.368	98	1.301	22
M05 - zdravila za zdravljenje bolezni kosti	111.309	105	2.531.975	106	22.747	55
M05B - zdravila z učinkom na strukt. in miner. kosti	111.309	105	2.531.975	106	22.747	55
M05BA - difosfonati	107.504	102	2.451.433	103	22.803	54

4.10 N Zdravila z delovanjem na živčevje

Skupino N razdelimo na 7 podskupin:

- N01 anestetiki
- N02 analgetiki
- N03 antiepileptiki
- N04 antiparkinsoniki
- N05 psiholeptiki
- N06 psihoanaleptiki
- N07 druga zdravila z delovanjem na živčevje.

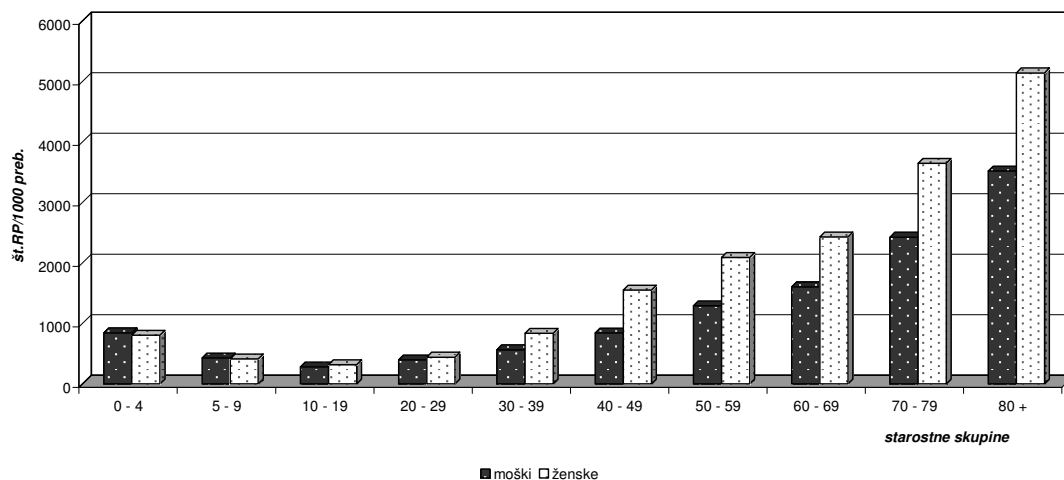
Kazalce v skupini N, ki vključuje zdravila z delovanjem na živčevje, smo navedli v tabeli 59. V letu 2006 so v Sloveniji izdali za 2 % več receptov z ambulantno predpisanimi zdravili iz skupine zdravil z delovanjem na živčevje kot v letu 2005, kar je pomenilo za 7 % večje stroške. Največji delež v številu receptov so imeli psiholeptiki (N05), z 39,3 % deležem, z nekaj manjšim deležem (36,6 %) pa so jim sledili analgetiki (N02). Tudi stroškovno so s 35,1 % največji delež tvorili psiholeptiki, znaten delež pa so imeli tudi psihoanaleptiki (N06), z 28,2 %. Zdravniki so v povprečju predpisali 1.276 receptov s predpisanimi zdravili z delovanjem na živčevje na tisoč prebivalcev.

Število receptov se je med letoma 2005 in 2006 povečalo v petih izmed sedmih opazovanih podskupin zdravil z delovanjem na živčevje. V podskupini N01 je število receptov ostalo nespremenjeno, v podskupini N05 pa se je za en odstotek zmanjšalo. V največji meri se je število receptov povečalo v podskupini N06, ki vključuje psihoanaleptike. Stroški so se povečali v šestih izmed sedmih obravnavanih podskupin, v podskupini N07 pa so se za 8 % zmanjšali, kljub 6 % povečanju števila receptov. Stroški so se glede na leto 2005 najbolj povečali v skupini antiepileptikov (N03), za 28 %.

Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi zdravili z delovanjem na živčevje je bila 6.571 SIT. Primerjalno visoko povprečno vrednost lahko opazimo pri treh podskupinah zdravil, antiepileptikih (14.509 SIT), antiparkinsonskih (13.277 SIT) in psihoanaleptikih (12.643 SIT).

Tabela 59: Kazalci v N, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
N	2.562.058	100%	102	16.836.049	100%	107	6.571	1.276
01	1.893	0,1	100	3.825	0,0	103	2.021	1
02	938.324	36,6	102	3.134.049	18,6	105	3.340	467
03	135.775	5,3	109	1.969.948	11,7	128	14.509	68
04	62.899	2,5	101	835.135	5,0	121	13.277	31
05	1.006.286	39,3	99	5.911.379	35,1	102	5.874	501
06	375.128	14,6	110	4.742.581	28,2	106	12.643	187
07	41.753	1,6	106	239.132	1,4	92	5.727	21

Grafikon 22: Pogostnost predpisovanja receptov po starostnih skupinah in spolu v skupini N, Slovenija, 2006

Starostna porazdelitev v letu 2006 predpisanih in izdanih zdravil, z izjemo najmlajših otrok, kaže na povečevanje pogostnosti predpisovanja receptov s starostjo prebivalcev. Grafikon 22 tudi prikazuje večinoma večje relativno število predpisanih receptov z zdravili iz skupine N ženskam kot moškim, kar je še posebej izrazito v starejših starostnih segmentih.

Tabela 60 prikazuje, da so se v letu 2006 v daleč največji meri predpisovala zdravila s paracetamolom (N02BE01), iz podskupine analgetikov (N02). Paracetamol je tvoril 21,4 % delež števila receptov zdravil z delovanjem na živčevje, stroškovni delež pa je bil manjši (3,6 %). Poleg tega se precej zdravil s paracetamolom izdaja brez recepta. V letu 2006 so zdravniki v Sloveniji predpisali preko 187 tisoč receptov, to je 7,3 % števila receptov skupine N, z zolpidemom (N05CF02) iz podskupine psiholeptikov (N05), hipnotikov in sedativov (N05C). Le nekaj manjše deleže števila receptov z zdravili z delovanjem na živčevje sta zavzemali zdravilni učinkovini bromazepam in alprazolam, ki sodita k anksiolitikom (N05B). Stroškovno je s preko 1,6 milijarde SIT prevladoval olanzapin (N05AH03), iz podskupine antipsihotikov (N05A), kar je pomenilo 9,9 % stroškovni delež skupine N. S 5,5 % oziroma 5,0 % stroškovnim deležem sta sledila dva antidepresiva (N06A), escitalopram in sertralin.

Tabela 60: Najpogosteje predpisovane zdravilne učinkovine v skupini N, Slovenija, 2006

ATC	Zdravilna učinkovina	Število RP	% v štev. RP	ATC	Zdravilna učinkovina	Vrednost RP v 1000 SIT	% v vr. RP
N02BE01	paracetamol	548.938	21,4	N05AH03	olanzapin	1.665.369	9,9
N05CF02	zolpidem	187.275	7,3	N06AB10	escitalopram	919.376	5,5
N05BA08	bromazepam	180.693	7,1	N06AB06	sertralin	844.732	5,0
N05BA12	alprazolam	179.531	7,0	N02AX02	tramadol	831.976	4,9
N02AX02	tramadol	150.564	5,9	N05AX08	risperidon	821.691	4,9
N02AX52	tramadol, kombinacije	124.286	4,9	N05AH04	kvetiapin	623.246	3,7
N05BA01	diazepam	103.588	4,0	N05CF02	zolpidem	608.806	3,6
N06AB10	escitalopram	77.187	3,0	N02BE01	paracetamol	600.011	3,6
N06AB06	sertralin	70.387	2,7	N03AX09	lamotrigin	478.327	2,8
N05BA06	lorazepam	53.180	2,1	N06AB05	paroksetin	474.839	2,8
	skupina N	2.562.058	100,0		skupina N	16.836.049	100,0

N02 Analgetiki

Iz obsežne skupine analgetikov (N02) so zdravniki v letu 2006 v Sloveniji predpisali nekaj manj kot milijon receptov, kar je povzročilo več kot tri milijarde SIT stroškov. V številu receptov so s 62,3 % deležem podskupine N02 prednjačili drugi analgetiki in antipiretiki (N02B), v stroških pa s 60,8 % deležem opioidi (N02A), kar kaže tabela 61. Povprečno vrednost enega recepta, ki je bila 3.340 SIT, je močno presejala predvsem vrednost enega recepta v podskupini N02AB, derivatih fenilpiperidina, znotraj podskupine opioidov (N02A), ki je znašala 26.167 SIT. Primerjava med porabo zdravil iz podskupine N02 kaže na povečanje števila receptov za 2 % in povečanje stroškov za 5 %. Najizrazitejše povečanje števila receptov in stroškov zaznamo pri podskupini N02BB, pirazolonih, za 44 % oziroma 53 %.

Omenili smo že velik številčni delež predpisanih zdravil z vsebnostjo paracetamola. Učinkovina sodi k drugim analgetikom in antipiretikom (N02B), k anilidom (N02BE). Zdravniki so v letu 2006 predpisali tudi znatno število receptov z zdravili, ki vsebujejo tramadol (N02AX02) oziroma tramadol, kombinacije (N02AX52), oba iz podskupine opioidov (N02A), drugih opioidov (N02AX). Tramadol je v stroških skupine zdravil z delovanjem na živčevje zavzemal 4,9 % delež.

Podatki o porabi analgetikov kažejo torej na znatno predpisovanje, tudi analgetikov opioidnega tipa kot je tramadol.

N03 Antiepileptiki

Z ozirom na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 9 % več receptov, stroški so bili za 28 % večji. Najizrazitejše povečanje v številu receptov in stroških zasledimo pri podskupini N03AX, za 22 % oziroma za 37 %. Podskupino antiepileptikov (N03 oziroma N03A) določa pet podskupin, izmed katerih v številu receptov (38,5 %) in v stroških (72,6 %) izstopa podskupina N03AX, ki opisuje druge antiepileptike. Povprečna vrednost enega recepta iz podskupine N03 je bila 14.509 SIT, pri pregledu posameznih podskupin lahko ugotovimo primerjalno visoko povprečno vrednost enega recepta v podskupini drugih antiepileptikov (N03XA), to je 27.391 SIT.

Izmed antiepileptikov (N03 oziroma N03A) je bilo izdanih največ receptov z zdravili z vsebnostjo karbamazepina (N03AF01), nekaj več kot 40 tisoč. Največje stroške pa so predstavljala zdravila z lamotriginom (N03AX09), preko 478 tisoč ali 2,8 % delež stroškov skupine N. Lamotrigin je razvrščen med druge antiepileptike (N03AX).

N04 Antiparkinsoniki

Podskupino antiparkinsonikov (N04) sestavljata dve podskupini, N04A oziroma antiholinergiki in N04B, to so dopaminergiki. Kljub podobnemu številu izdanih receptov so dopaminergiki stroškovno bistveno prevladovali, zaradi primerjalno znatno višje povprečne vrednosti enega recepta (23.340 SIT). Povprečna vrednost recepta celotne podskupine N04 je znašala 13.277 SIT. Glede na leto 2005 se je v letu 2006 za 1 % povečalo število receptov, stroški pa so se povečali za 21 %. V podskupini antiholinergikov so se število in stroški izdanih receptov zmanjšali; v podskupini dopaminergikov se je število receptov povečalo za 5 %, stroški pa za 25 %.

V številu receptov je v podskupini antiparkinsonikov (N04) z nekaj več kot 30 tisoč recepti prevladovala zdravilna učinkovina biperiden (N04AA02), razvrščen v podskupino antiholinergikov (N04A), terciarnih aminov (N04AA). Največji delež stroškov v okviru podskupine N04 pa je zavzemala učinkovina ropinirol (N04BC04), ki sodi k dopaminergikom (N04B), k agonistom dopamina (N04BC).

Novejše zdravljenje Parkinsonove bolezni z ropinirolom se kaže v precejšnjih stroških za zdravila z vsebnostjo te zdravilne učinkovine. Kljub temu naj bi bil eden izzivov razvoja zdravil prav raziskovanje zdravilnih učinkovin, ki bi uspešneje zdravile to nevrološko obolenje.

N05 Psiholeptiki

Nekaj več ko 1 milijon izdanih receptov s predpisanimi psiholeptiki je povzročilo malo manj kot 6 milijard SIT stroškov. Analiza podskupin kaže na največji delež števila izdanih receptov (54,5 %) s predpisanimi anksiolitiki (N05B) in največji stroškovni delež (69,3 %) antipsihotikov (N05A), zaradi

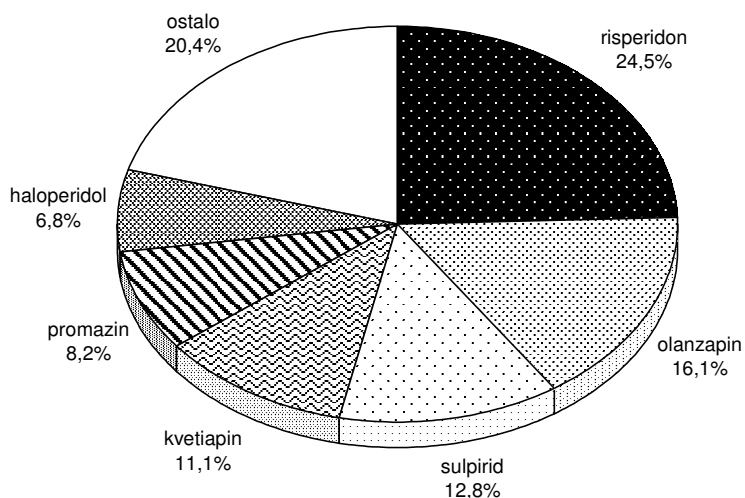
primerjalno visoke povprečne vrednosti enega recepta (21.281 SIT). Povprečna vrednost recepta celotne podskupine N05 je bila 5.874 SIT. V podskupini psiholeptikov so se ob 1 % zmanjšanju števila receptov stroški povečali za 2 %.

Število 501, ki opredeljuje število izdanih receptov na tisoč prebivalcev, kaže na pogostnost predpisovanja psiholeptikov v Sloveniji; torej je bil v povprečju vsakemu drugemu prebivalcu Slovenije izdan en recept iz podskupine N05.

Poleg zolpidema (N05CF02), ki pripada hipnotikom in sedativom (N05C), so zdravniki izmed zdravil z zdravilnimi učinkovinami iz podskupine psiholeptikov (N05) predpisali znatno število receptov z zdravili z anksiolitiki (N05B), iz podskupine benzodiazepinov (N05BA) in sicer z zdravilnimi učinkovinami bromazepam, alprazolam, diazepam in lorazepam. Stroškovno je z 9,9 % stroškov skupine N prevladoval olanzapin (N05AH03), ki pripada antipsihotikom (N05A), natančneje gledano podskupini diazepinov, oksazepinov in tiazepinov (N05AH). Isti podskupini pripada kvetiapin s 3,7 % in risperidon (N05AX08), ki sodi med druge antipsihotike (N05AX), s 4,9 % stroškovnim deležem zdravil z delovanjem na živčevje.

Grafikon 23 prikazuje odstotne deleže števila receptov s predpisanimi zdravilnimi učinkovinami, ki sodijo v podskupino antipsihotikov (N05A) in so se v letu 2006 v največji meri izdajali bolnikom. Nekaj manj kot četrtinski delež (24,5 %) v številu receptov je zavzemal risperidon, s 16,1 % pa je sledil olanzapin. Nekoliko manjše deleže sta tvorila sulpirid in kvetiapin, manj kot deset odstotne pa promazin, haloperidol in druge antipsihotične učinkovine.

Grafikon 23: Odstotni delež (štev. Rp) zdravilnih učinkovin v N05A, Slovenija, 2006



N06 Psihoanaleptiki

Antidepresivi (N06A) so v letu 2006 tvorili 92,3 % delež v številu receptov in 78,2 % v stroških podskupine psihoanaleptikov (N06). Znotraj podskupine antidepresivov je imela podskupina N06AB, to so selektivni zaviralci prevzema serotonina, 70,9 % delež števila receptov in 72,8 % delež stroškov. Povprečna vrednost enega recepta iz podskupine N06 je bila 12.643 SIT, bistveno višja je bila povprečna vrednost recepta iz podskupine N06D, zdravil za zdravljenje demence (39.929 SIT). Med letoma 2005 in 2006 se je za 10 % povečalo število receptov in za 6 % stroški izdanih receptov s predpisanimi zdravili iz podskupine N06. Poraba antidepresivov se je v obravnavanem obdobju povečala, predpisanih je bilo za 10 % večje število receptov, stroški so bili za 3 % večji. Podrobnejša

analiza kaže povečanje predpisovanja novejših podskupin antidepresivov, selektivnih zaviralcev prevzema serotonina (N06AB) in drugih antidepresivov (N06AX), ob sočasnem zmanjšanju predpisovanja drugih dveh, starejših podskupin antidepresivov.

Med deset najbolj predpisovanih zdravilnih učinkovin v okviru skupine N sta se s 3,0 % in 2,7 % deležem v številu receptov uvrstila tudi dva antidepresiva (N06A) iz podskupine selektivnih zaviralcev prevzema serotonina (N06AB), escitalopram (N06AB10) in sertralin (N06AB06). V stroškovnem oziru sta ti dve zdravilni učinkovini v letu 2006 dosegli 5,5 % oziroma 5,0 % delež stroškov skupine N. Paroksetin (N06AB05) je učinkovina iz iste podskupine antidepresivov, ki je v stroških tvorila 2,8 % delež skupine N.

Pri pregledovanju porabe zdravil iz podskupine psiholeptikov ugotovimo, da število izdanih receptov z zdravili s posameznimi predpisanimi zdravilnimi učinkovinami iz podskupine hipnotikov in sedativov (N05C) ter anksiolitikov (N05B) še vedno presegalo število receptov z zdravili s posameznimi antidepresivi.

N07 Druga zdravila z delovanjem na živčevje

Podskupina N07, ki opisuje druga zdravila z delovanjem na živčevje, je precej heterogena podskupina, v kateri so v deležu števila receptov (90,3 %), nekoliko manj pa v stroškovnem deležu (55,1 %) prevladovala zdravila proti vrtoglavici (N07C). Povprečno vrednost recepta iz podskupine N07, ki je znašala 5.727 SIT, pa je s 27.054 SIT precej presegala povprečna vrednost recepta iz podskupine zdravil za zdravljenje zasvojenosti (N07B). Število receptov iz podskupine N07 se je med letoma 2005 in 2006 povečalo za 6 %, stroški pa so se sočasno zmanjšali za 8 %. Pri tem se je povečalo število receptov s predpisanimi recepti iz podskupine N07C, za 7 % v številu receptov in za 36 % v stroških, zmanjšalo pa se je število receptov (za 13 %), predvsem pa za več kot polovico stroški zdravil za zdravljenje zasvojenosti (N07B).

V podskupini N07, ki zajema druga zdravila z delovanjem na živčevje, so se v letu 2006 v največji meri predpisovala zdravila z vsebnostjo betahistina (N07CA01), ki je uvrščen med zdravila proti vrtoglavici (N07C) oziroma v podskupino N07CA.

Tabela 61: Kazalci v N02, N03, N04, N05, N06, N07, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
N02 – analgetiki	938.324	102	3.134.049	105	3.340	467
N02A - opiodi	306.809	126	1.904.219	111	6.207	153
N02AA - opiat	14.452	112	270.979	117	18.750	7
N02AB - derivati fenilpiperidina	16.756	109	438.453	106	26.167	8
N02AX - drugi opiodi	274.850	128	1.186.386	111	4.316	137
N02B - drugi analgetiki in antipiretiki	584.813	92	639.750	92	1.094	291
N02BA - salicilna kislina in njeni derivati	3.679	79	6.590	86	1.791	2
N02BB - pirazoloni	26.880	144	23.962	153	891	13
N02BE - anilidi	554.254	91	609.198	90	1.099	276
N02C - zdravila proti migreni	46.702	99	590.080	105	12.635	23
N02CA - alkaloidi ergot	12.299	86	26.850	81	2.183	6
N02CC - selektivni agonisti receptorjev 5HT	34.403	105	563.230	106	16.372	17
N03 - antiepileptiki	135.775	109	1.969.948	128	14.509	68
N03A - antiepileptiki	135.775	109	1.969.948	128	14.509	68
N03AA - barbiturati in njihovi derivati	10.861	91	49.613	84	4.568	5
N03AE - benzodiazepini	7.544	106	22.902	94	3.036	4
N03AF - derivati karboksamida	40.165	97	227.756	98	5.671	20
N03AG - derivati prostih maščobnih kislin	22.396	110	181.476	102	8.103	11
N03AX - drugi antiepileptiki	52.209	122	1.430.052	137	27.391	26
N04 - antiparkinsoniki	62.899	101	835.135	121	13.277	31
N04A - antiholinergiki	30.081	97	69.170	91	2.299	15
N04B - dopaminergiki	32.818	105	765.965	125	23.340	16
N05 - psiholeptiki	1.006.286	99	5.911.379	102	5.874	501
N05A - antipsihotiki	192.397	103	4.094.428	107	21.281	96
N05B - anksiolitiki	548.487	97	925.196	94	1.687	273
N05C - hipnotiki in sedativi	265.402	101	891.755	92	3.360	132
N06 - psihoanaleptiki	375.128	110	4.742.581	106	12.643	187
N06A - antidepresivi	346.330	110	3.709.488	103	10.711	172
N06AA - neselekt. zaviral. prevzema monoaminov	33.693	92	75.416	89	2.238	17
N06AB - selektivni zaviralci prevzema serotonina	245.409	111	2.701.016	101	11.006	122
N06AG - zaviralci monoaminooksidaz tipa A	6.486	80	88.787	78	13.689	3
N06AX - drugi antidepresivi	60.741	126	844.268	118	13.899	30
N06B - psihostimulansi in učinkov.za obn.celic CŽS	3.097	124	6.916	125	2.233	2
N06D - zdravila za zdravljenje demence	25.700	114	1.026.173	117	39.929	13
N07 - druga zdravila z delovanjem na živčevje	41.753	106	239.132	92	5.727	21
N07A - parasimpatikomimetiki	1.463	100	26.488	130	18.105	1
N07B - zdravila za zdravljenje zasvojenosti	2.536	87	68.608	48	27.054	1
N07C - zdravila proti vrtoglavici	37.690	107	131.790	136	3.497	19

4.11 P Antiparazitiki, insekticidi in repelenti

Skupino P sestavljajo podskupine:

- P01 antiprotozoiki
- P02 antihelmintiki
- P03 zdravila proti parazitom zunanjih površin in proti garjam, insekticidi in repelenti.

Kot prikazuje tabela 62, skupina P zajema antiprotozoike (P01), antihelmintike (P02) in zdravila proti parazitom zunanjih površin in proti garjam, insekticide in repelente (P03), z različnim številom izdanih receptov oziroma stroški za ta zdravila. Glede na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 2 % več antiparazitikov, insekticidov in repelentov, stroški zanje pa so bili za 5 % manjši. Celokupno število izdanih receptov s predpisanimi zdravili iz skupine P je bilo majhno, še največji delež (67,0 %) so tvorili antiprotozoiki, kar je pomenilo tudi največji stroškovni delež (71,3 %).

Število receptov v podskupini P01 se je med letoma 2005 in 2006 povečalo za 6 %, kar je pomenilo za 1 % manjše stroške. V podskupini P02 pa se je v istem obdobju število receptov zmanjšalo za 4 %, stroški za antihelmintike pa so se obenem zmanjšali za 14 %.

Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi antiparazitiki, insekticidi in repelenti je v letu 2006 znašala 1.435 SIT. V povprečju so zdravniki tisoč zavarovancem predpisali 21 receptov z antiparazitiki, insekticidi in repelenti.

Tabela 62: Kazalci v P, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
P	41.951	100%	102	60.190	100%	95	1.435	21
01	28.110	67,0	106	42.902	71,3	99	1.526	14
02	13.815	32,9	96	17.255	28,7	86	1.249	7
03	26	0,1	-	33	0,1	-	1.269	0

4.12 R Zdravila za bolezni dihal

V skupino R sodi 6 podskupin:

- R01 zdravila za zdravljenje bolezni nosne sluznice
- R02 zdravila z učinkom na žrelo
- R03 zdravila za obstruktivne pljučne bolezni
- R05 zdravila za zdravljenje kašlja in prehlada
- R06 antihistaminiki za sistemsko zdravljenje
- R07 druga zdravila za zdravljenje bolezni dihal.

V tabeli 63 prikazujemo število receptov in stroške za zdravila za bolezni dihal, ki smo jih podrobneje razčlenili še na šest podskupin. Za 9 % manjše število receptov v letu 2006 glede na leto 2005 je pomenilo za 1 % več stroškov za zdravila iz skupine R. V številu receptov je največji delež (44,3 %) tvorila podskupina R03, ki zajema zdravila za obstruktivne pljučne bolezni. Stroškovno je bila s 75,7 % prav tako vodilna podskupina R03.

Pri pregledu posameznih podskupin zdravil za bolezni dihal lahko ugotovimo, da se je število receptov med letoma 2005 in 2006 zmanjšalo v vseh šestih. Stroški so se v istem obdobju zmanjšali v štirih skupinah, nekoliko povečali pa v dveh podskupinah, največ v skupini R06, ki vključuje antihistaminike za sistemsko zdravljenje.

Povprečna vrednost na en recept je bila v skupini zdravil za bolezni dihal 6.448 SIT. Najvišjo relativno povprečno vrednost so dosegla zdravila za obstruktivne pljučne bolezni, ki jih zajema podskupina R03. V povprečju so zdravniki tisoč zavarovancem predpisali 482 receptov.

Tabela 63: Kazalci v R, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
R	968.272	100%	91	6.243.521	100%	101	6.448	482
01	135.416	14,0	83	459.556	7,4	99	3.394	67
02	2.882	0,3	85	6.093	0,1	90	2.114	1
03	429.385	44,3	97	4.723.552	75,7	101	11.001	214
05	59.345	6,1	54	120.815	1,9	79	2.036	30
06	337.408	34,8	99	917.835	14,7	103	2.720	168
07	3.836	0,4	82	15.670	0,3	80	4.085	2

R01 Zdravila za zdravljenje boleznih nosne sluznice

Večinski delež števila receptov in stroškov zdravil za zdravljenje boleznih nosne sluznice, ki jih obsega podskupina R01, tvorijo dekonjestivi in druga zdravila za lokalno zdravljenje nosne sluznice oziroma podskupina R01A (tabela 65). Podskupina R01AD oziroma kortikosteroidi so sestavljali večino te podskupine, s 64,5 % deležem števila receptov in 89,9 % deležem stroškov. Povprečna vrednost enega recepta iz podskupine R01 je bila 3.394 SIT. 17 % manjše število receptov iz podskupine R01 v letu 2006 z ozirom na leto prej je pomenilo za 1 % manjše stroške.

V letu 2006 so zdravniki v okviru zdravil za zdravljenje boleznih nosne sluznice (R01) izdali največje receptov z zdravili z vsebnostjo mometazona (R01AD09), ki sodi med dekonjestive in druga zdravila za lokalno zdravljenje nosne sluznice (R01A), med kortikosteroide (R01AD). Mometazon je v podskupini R01 prevladoval tudi stroškovno. V skupini N so zdravila z mometazonom tvorila 5,0 % delež števila receptov in 4,1 % delež stroškov. 4,0 % delež števila receptov, a le 0,4 % stroškov s predpisanimi zdravili za boleznih dihal so zavzemala zdravila z oksimetazolinom (R01AA05).

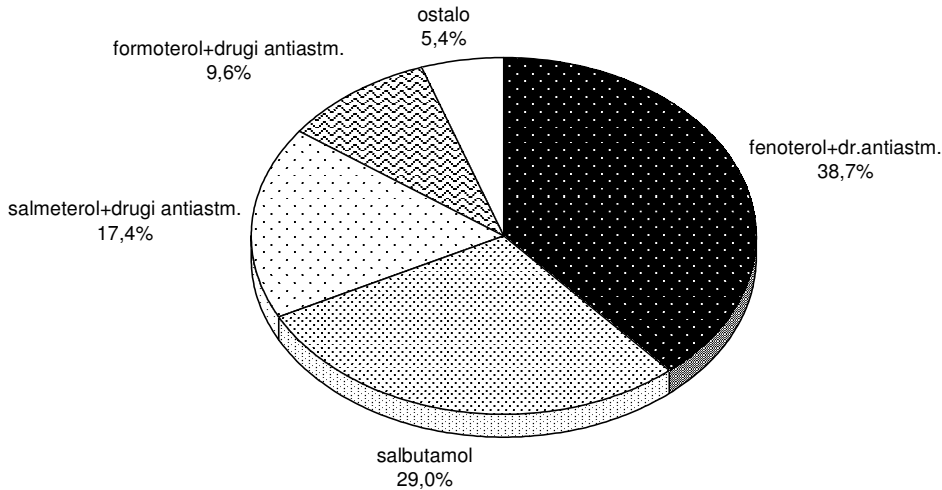
R03 Zdravila za obstruktivne pljučne bolezni

Iz podskupine R03, ki opisuje zdravila za obstruktivne pljučne bolezni, je bilo izdanih nekaj manj kot 430 tisoč receptov, kar je bilo v letu 2006 pri primerjavi podskupin zdravil za boleznih dihal največ. Zaradi razmeroma visoke povprečne vrednosti enega recepta (11.001 SIT) pa so s preko 4,7 milijarde SIT izstopali predvsem stroškovno. Podskupina R03A, to so inhalacijski adrenergiki, so se s 57,8 % deležem števila receptov in s 56,7 % stroškov podskupine R01 predpisovali v največji meri. Za podskupino R03BB oziroma antiholinergike je bila značilna največja povprečna vrednost recepta in sicer 22.668 SIT. Število receptov iz podskupine R03 se je med letoma 2005 in 2006 zmanjšalo za 3 %, stroški pa povečali za 1 %. Podrobnejši pregled nam pokaže, da so se število izdanih receptov in stroški med obravnavanimi letoma najbolj povečali pri predpisanih zdravilih z vsebnostjo zdravilne učinkovine mometazon, za 32 % oziroma 28 %.

Recepti z zdravili z vsebnostjo učinkovine R03AK03, to je fenoterol in druge učinkovine za obstruktivne pljučne bolezni, iz podskupine inhalacijskih adrenergikov (R03A), adrenergikov in drugih učinkovin za obstruktivne pljučne bolezni, so v letu 2006 tvorili 9,9 % delež v številu receptov. To je pomenilo nekaj manj kot 96 tisoč receptov. Med inhalacijske adrenergike sodi tudi salbutamol (R03AC02), s 7,4 % deležem števila receptov skupine R. Flutikazon je v obravnavanem letu tvoril 7,0 % delež števila receptov zdravil za boleznih dihal. Stroškovno sta v skupini R prevladovali učinkovini z ATC oznako R03AK06, salmeterol in druge učinkovine za obstruktivne pljučne bolezni ter montelukast (R03DC03), z 21,0 % oziroma 11,1 % deležem. Sledili sta dve učinkovini iz podskupine R03AK.

Precejšnje število predpisanih in izdanih receptov z zdravili za obstruktivne pljučne bolezni bi lahko pripisali pogostosti teh boleznih, predvsem astme. Pri zdravljenju teh boleznih se zdravila pogosto kombinirajo, v zadnjih letih pa se določenim bolnikom daje tudi preventivna terapija.

V grafikonu 24 so prikazani deleži števila receptov v podskupini inhalacijskih adrenergikov (R03A). Z 38,7 % deležem se kaže prevladujoča vloga fenoterola in drugih učinkovin za obstruktivne pljučne bolezni. Nekoliko manjši delež (29,0 %) števila receptov so zavzemala zdravila z vsebnostjo salbutamola, 17,4 % delež števila receptov pa so tvorila zdravila s salmeterolom in drugimi učinkovinami za obstruktivne pljučne bolezni, druge posamezne učinkovine iz podskupine R03 pa manjše deleže.

Grafikon 24: Odstotni delež (štev. Rp) zdravilnih učinkovin v R03A, Slovenija, 2006

R05 Zdravila za zdravljenje kašlja in prehlada

V podskupini R05, zdravilnih za zdravljenje kašlja in prehlada, smo analizirali dve podskupini, ekspektoranse, kombinacije brez antitusikov (R05C) ter antitusike, kombinacije brez ekspektoransov (R05D). Podskupina R05D je zavzemala večji (72,9 %) delež v številu receptov, podskupina R05C pa je s 60,4 % prevladovala stroškovno. Povprečno vrednost recepta v podskupini R05, to je 2.036 SIT, je precej presegala povprečna vrednost recepta v podskupini R05C, podrobneje v podskupini R05CB, mukolitikih (4.603 SIT). Število receptov s predpisanimi zdravili za zdravljenje kašlja in prehlada je bilo v letu 2006 bistveno manjše kot leto prej (za 46 %), stroški pa so bili za 21 % manjši. Tudi v vseh navedenih podskupinah opazimo znatno manjše število predpisanih receptov z zdravili iz podskupine R05. Tudi stroški so se z izjemo ekspektoransov, kombinacij brez antitusikov (R05C) oziroma prevladujoče podskupine znotraj nje, mukolitikov (R05CB), med primerjanima letoma zmanjšali.

Izmed zdravil za zdravljenje kašlja in prehlada (R05) je bilo v letu 2006 v Sloveniji izdanih največ receptov s folkodinom (R05DA08), nekaj več kot 30 tisoč. Folkodin sodi med antitusike, kombinacije brez ekspektoransov (R05D), podrobneje med opijeve alkaloidne in njihove derivate (R05DA). Stroškovno je prevladovala mukolitična učinkovina dornaza alfa (dezoksiribonukleaza) z ATC oznako R05CB13.

Veliko zdravil iz podskupine R05 se dobi brez recepta v lekarnah in nimamo podatkov o celotni porabi.

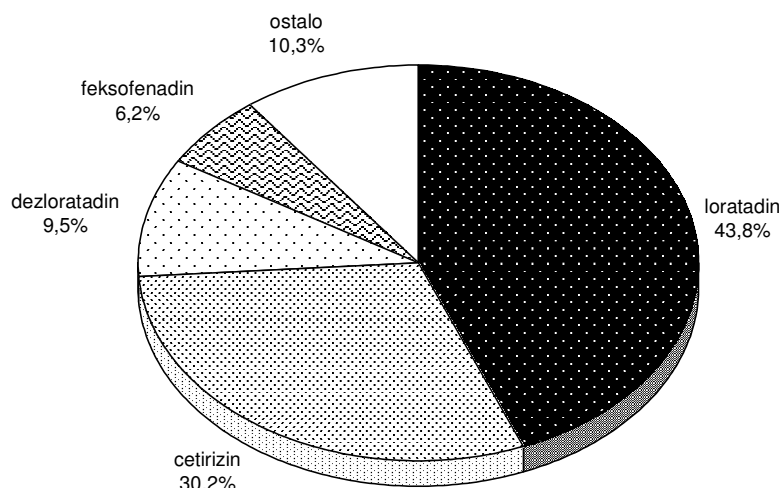
R06 Antihistaminiki za sistemsko zdravljenje

Antihistaminiki za sistemsko zdravljenje so v letu 2006 v Sloveniji povzročili dobrih 900 milijonov SIT stroškov. V podskupini R06 oziroma obenem R06A so zdravniki predpisali največ receptov (61,2 % delež), ki so obenem pomenili tudi primerjalno največji delež stroškov (68,9 %), z zdravili iz podskupine R06AX, to so drugi antihistaminiki za sistemsko zdravljenje. Povprečna vrednost recepta s predpisanimi zdravili iz podskupine R06 je bila 2.720 SIT. Z ozirom na leto 2005 so zdravniki v letu 2006 predpisali za 1 % manjše število receptov iz podskupine R06, stroški pa so bili za 3 % večji.

Znotraj podskupine antihistaminikov za sistemsko zdravljenje (R06 oziroma R06A) so zdravniki predpisali največ receptov z zdravili z loratadinom (R06AX13), ki sodi k drugim antihistaminikom za sistemsko zdravljenje (R06AX) in cetirizinom (R06AE07), ki je razvrščen med derivate piperazina (R06AE). Loratadin in cetirizin sta tvorila 15,3 % oziroma 10,5 % delež števila receptov zdravil za bolezen dihal. Loratadin je obenem pomenil 5,0 % delež stroškov skupine R.

Iz odstotnih deležev zdravilnih učinkovin v podskupini R06A, to je antihistaminikov za sistemsko zdravljenje, vidimo 43,8 % delež loratadina in 30,2 % delež cetirizina. Druge učinkovine so zavzemale deleže števila izdanih receptov, manjše kot 10 %. Precejšnji obseg predpisovanja antihistaminikov za sistemsko zdravljenje kaže na pogostnost alergičnih obolenj, pa tudi na zdravljenje le-teh. Podrobnejši, na primer regijski podatki o porabi teh zdravil so lahko tudi dober kazalnik zunanjih vplivov na pojavnost alergij. Upoštevati moramo, da se precej antihistaminikov za sistemsko zdravljenje izdaja tudi brez recepta.

Grafikon 25: Odstotni delež (štev. Rp) zdravilnih učinkovin v R06A, Slovenija, 2006



Podatki iz tabele 64 kažejo, da je bilo v letu 2006 izdanih največ receptov s predpisanimi zdravili z vsebnostjo zdravilne učinkovine loratadin, s 15,3 % deležem števila receptov iz skupine R, sledil pa je cetirizin. Stroškovno so kar 21,0 % delež stroškov skupine R tvorili izdani recepti s predpisanimi zdravili z vsebnostjo salmeterola in drugih učinkovin za obstruktivne pljučne bolezni, sledili pa so recepti z zdravili z vsebnostjo zdravilne učinkovine montelukast. V številu receptov je imelo prvih deset zdravilnih učinkovin 70,5 % delež, v stroških pa celo 81,6 % delež v okviru skupine R.

Tabela 64: Najpogosteje predpisovane zdravilne učinkovine v skupini R, Slovenija, 2006

ATC	Zdravilna učinkovina	Število RP	% v štev. RP	ATC	Zdravilna učinkovina	Vrednost RP v 1000 SIT	% v vred. RP
R06AX13	loratadin	147.742	15,3	R03AK06	salmeterol in d.u.za o.p.b.	1.311.872	21,0
R06AE07	cetirizin	102.051	10,5	R03DC03	montelukast	694.624	11,1
R03AK03	fenoterol in d.u.za o.p.b.	95.995	9,9	R03AK03	fenoterol in d.u.za o.p.b.	567.175	9,1
R03AC02	salbutamol	71.934	7,4	R03AK07	formoterol in d.u.za o.p.b.	560.289	9,0
R03BA05	flutikazon	67.497	7,0	R03BB04	tiotropijev bromid	526.428	8,4
R01AD09	mometazon	48.882	5,0	R03BA05	flutikazon	495.052	7,9
R03AK06	salmeterol in d.u.za o.p.b.	43.223	4,5	R06AX13	loratadin	312.566	5,0
R01AA05	oksümetazolin	38.627	4,0	R01AD09	mometazon	257.596	4,1
R03DC03	montelukast	34.552	3,6	R06AE07	cetirizin	207.539	3,3
R06AX27	dezlomatadin	32.148	3,3	R06AX27	dezlomatadin	170.985	2,7
	skupina R	968.272	100,0		skupina R	6.243.521	100,0

Tabela 65: Kazalci v R01, R03, R05, R06, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
R01 - zdravila za zdravljenje boleznih nosne sluznice	135.416	83	459.556	99	3.394	67
R01A - dekongestivi in druga zdr.za lokal.zdr.nos.sl.	133.791	83	458.122	99	3.424	67
R01AA - simpatikomimetiki, enokomponen.zdrav.	40.493	58	29.478	58	728	20
R01AC - zdr.s protialergijskim delov. brez kortiko.	6.839	103	16.757	103	2.450	3
R01AD - kortikosteroidi	86.362	103	411.827	104	4.769	43
R03 - zdravila za obstruktivne pljučne bolezni	429.385	97	4.723.552	101	11.001	214
R03A - inhalacijski adrenergiki	248.367	95	2.680.452	98	10.792	124
R03AC - bronhoselek.agonisti adrenerg.rec.beta-2	85.381	97	241.116	97	2.824	43
R03AK - adrenergiki in dr.učink.za obstr.pljučne bol.	162.986	94	2.439.336	98	14.967	81
R03B - druga zdr.za obstrukt.pljučne bol., za inhalac.	108.965	107	1.239.445	111	11.375	54
R03BA - glukokortikoidi	85.742	104	713.017	104	8.316	43
R03BA01 - beklometazon	36	3	56	2	1.556	0
R03BA02 - budezonid	10.188	97	82.021	88	8.051	5
R03BA05 - flutikazon	67.497	103	495.052	100	7.334	34
R03BA07 - mometazon	6.731	132	122.071	128	18.136	3
R03BA08 - ciklesonid	1.290	-	13.817	-	10.711	1
R03BB - antiholinergiki	23.223	119	526.428	122	22.668	12
R03C - adrenergiki za sistemsko zdravljenje	9.601	78	24.518	82	2.554	5
R03D - druga sistemska zdravila za obstrukt.plj.bolez.	62.452	94	779.138	101	12.476	31
R05 - zdravila za zdravljenje kašlja in prehlada	59.345	54	120.815	79	2.036	30
R05C - ekspektoransi, kombinacije brez antitusikov	16.001	54	72.993	111	4.562	8
R05CB - mukolitiki	15.799	54	72.724	111	4.603	8
R05D - antitusiki, kombinacije brez ekspektoransov	43.274	54	47.732	54	1.103	22
R05DA - opijevi alkaloidi in njihovi derivati	32.587	56	30.286	56	929	16
R05DB - drugi antitusiki	10.684	49	17.438	51	1.632	5
R06 - antihistaminiki za sistemsko zdravljenje	337.408	99	917.835	103	2.720	168
R06A - antihistaminiki za sistemsko zdravljenje	337.408	99	917.835	103	2.720	168
R06AA - aminoalkiletri	154	79	159	87	1.032	0
R06AB - substituirani alkilamini	6.706	104	7.733	104	1.153	3
R06AD - derivati fenotiazina	14.729	104	40.968	108	2.781	7
R06AE - derivati piperazina	109.273	101	236.882	108	2.168	54
R06AX - drugi antihistaminiki za sistem. zdravl.	206.546	98	632.092	101	3.060	103

4.13 S Zdravila za bolezni čutil

Skupino S sestavljajo tri podskupine:

- S01 zdravila za očne bolezni
- S02 zdravila za ušesne bolezni
- S03 zdravila za očne in ušesne bolezni.

Tabela 66 navaja število receptov in stroške zdravil za bolezni čutil oziroma skupine S. Zmanjšanje števila receptov za 2 % z ozirom na leto 2005 je pomenilo 2 % rast stroškov za ta zdravila. Največji delež (92,1 %) števila receptov in stroškov (94,3 %) so tvorila zdravila za očne bolezni (S01).

Število receptov v skupini S01, to je pri zdravljenih za očne bolezni, se je povečalo za 8 %, stroški zanje pa so se povečali za 10 %.

Povprečna vrednost enega recepta z ambulantno predpisanimi zdravili za bolezni čutil je v letu 2006 znašala 2.832 SIT. V povprečju so zdravniki tisoč zavarovancem predpisali 271 receptov.

Tabela 66: Kazalci v S, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
S	544.940	100%	98	1.543.134	100%	102	2.832	271
01	501.898	92,1	108	1.454.996	94,3	110	2.899	250
03	43.042	7,9	46	88.143	5,7	46	2.048	21

S01 Zdravila za očne bolezni

V letu 2006 so zdravniki v Sloveniji izdali preko pol milijona receptov s predpisanimi zdravili, ki sodijo v podskupino zdravil za očne bolezni. Primerjalno največ receptov (39,6 % delež) je bilo izdanih iz podskupine S01A, to je zdravil za preprečevanje in zdravljenje infekcij. Znotraj podskupine S01A so prevladovali antibiotiki (S01AA) s 74,2 % deležem števila receptov podskupine S01A. Podskupina S01E, ki zajema zdravila za zdravljenje glavkoma in zožitev zenice, je ob povprečni vrednosti recepta 7.814 SIT tvorila 59,2 % delež stroškov podskupine S01. Povprečna vrednost recepta s predpisanimi zdravili, ki pripadajo podskupini S01, je v letu 2006 znašala 2.899 SIT. V povprečju so zdravniki tisoč prebivalcem Slovenije predpisali 250 receptov z zdravili za očne bolezni. Glede na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 8 % več receptov z zdravili iz podskupine S01. Med primerjanimi letoma se je izrazito povečala poraba zdravil iz podskupine S01C oziroma obenem S01CA, za 55 % v številu receptov in za 62 % v stroških.

V letu 2006 so zdravniki predpisali preko 131 tisoč receptov z zdravili s tobramicinom, učinkovino iz podskupine zdravil za preprečevanje in zdravljenje infekcij (S01A), antibiotikov (S01AA). Recepti s tobramicinom so tvorili 24,1 % delež števila receptov z zdravili za bolezni čutil. Stroškovno so 18,0 % delež skupine S tvorili recepti z zdravili z vsebnostjo latanoprosta (S01EE01).

S03 Zdravila za očne in ušesne bolezni

Receptov s predpisanimi zdravili za očne in ušesne bolezni so zdravniki predpisali nekaj več kot 43 tisoč. Podskupina S03C, ki zajema kortikosteroide v kombinaciji z antiinfektivi, je imela 69,7 % delež v številu receptov podskupine S03, podskupina S03A, to so zdravila za zdravljenje in preprečevanje

infekcij pa 61,1 % delež stroškov podskupine S03. Povprečna vrednost enega recepta s predpisanimi zdravili za očne in ušesne bolezni je bila 2.048 SIT. Z ozirom na leto 2005 je bilo v letu 2006 izdanih za 54 % manjše število receptov, za prav toliko so bili manjši tudi stroški zanje.

Izmed zdravil za očne in ušesne bolezni, zajete v podskupino S03, so se v največji meri predpisovala zdravila z deksametazonom in antimikrobnimi učinkovinami (S03CA01), s 4,2 % deležem skupine S. 3,5 % delež stroškov zdravil za bolezni čutil pa so dosegla zdravila z vsebnostjo antimikrobnih učinkovin, kombinacije, z ATC oznako S03AA30.

Tabela 67: Kazalci v S01, S03, S01 + S03, po podskupinah, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Indeks 2006 / 2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Indeks 2006 / 2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 preb.
S01 - zdravila za očne bolezni	501.898	108	1.454.996	110	2.899	250
S01A - zdravila za preprečevanje in zdravljenje infekcij	198.663	106	237.684	119	1.196	99
S01AA - antibiotiki	147.487	107	172.574	122	1.170	73
S01AB - sulfonamidi	22.553	109	22.772	107	1.010	11
S01AX - druga zdravila za prepreč. in zdravljenje infekcij	23.251	105	32.810	121	1.411	12
S01B - protivnetna zdravila	50.709	104	78.841	104	1.555	25
S01C - protivn. učink. v kombin. s protimik. učinkov.	64.276	155	79.906	162	1.243	32
S01CA - kortikost. v kombin. s protimik. učinkov.	64.276	155	79.906	162	1.243	32
S01E - zdr. za zdrav. glavkoma in zdr. za zožitev zenice	110.288	102	861.772	105	7.814	55
S01G - dekongestivi in protialergijska zdravila	45.160	112	110.300	115	2.442	22
S01X - druga zdravila za zdravljenje očesnih bolezni	32.732	85	86.325	100	2.637	16
S03 - zdravila za očne in ušesne bolezni	43.042	46	88.143	46	2.048	21
S03A - zdravila za zdravljenje in preprečevanje infekcij	13.035	47	53.864	46	4.132	6
S03AA - zdr. za zdrav. in preprečevanje infekcij	13.035	47	53.864	46	4.132	6
S03C - kortikosteroidi v kombinaciji z antiinfektivni	30.007	46	34.279	46	1.142	15
S03CA - kortikost. v komb. z antimikrobnimi učin.	30.007	46	34.279	46	1.142	15
S01AA + S03AA	160.522	96	226.438	88	1.411	80
S01CA + S03CA	94.283	88	114.185	92	1.211	47

4.14 V Razna zdravila

V ATC skupino V, ki vključuje razna zdravila, sodijo podskupine:

- V01 alergijo sprožajoče snovi (alergeni)
- V03 druga nerazvrščena zdravila za zdravljenje raznih bolezni
- V04 diagnostiki
- V06 osnovna hranila
- V07 drugi neterapevtski pripravki
- V08 kontrastna sredstva
- V09 radiodiagnostiki
- V10 radioterapevtiki.

Skupino V sestavljajo razna zdravila, število receptov v njej pa je majhno, le nekaj čez 5.200. Zaradi raznolikosti vsebovanih zdravil in sprememb pri razvrščanju so velike tudi spremembe števila ambulantno predpisanih receptov in stroškov. 87 % večje število receptov v letu 2006 glede na leto prej je pomenilo za 119 % večje stroške.

Kot prikazuje tabela 68 v številu receptov in stroških prednjačita podskupini V03, ki zajema druga nerazvrščena zdravila za zdravljenje raznih bolezni pa tudi V06, to so osnovna hranila.

Povprečna vrednost na en recept z zdravili iz skupine V je v letu 2006 znašala 61.648 SIT. V povprečju je tisoč zavarovancem zdravnik predpisal tri recepte.

Tabela 68: Kazalci v V, Slovenija, 2006

Podskupine	Število RP	Odstotni delež v številu RP	Indeks 2006/2005	Vrednost zdravil v 1000 SIT	Odstotni delež v vrednosti RP	Indeks 2006/2005	Povprečna vrednost na 1 RP (SIT)	Število RP na 1000 prebivalcev
V	5.237	100%	187	322.853	100%	219	61.648	3
01	24	0,5	-	770	0,2	-	32.083	0
03	2.632	50,3	120	167.719	51,9	155	63.723	1
06	2.478	47,3	461	154.108	47,7	391	62.190	1
07	103	2,0	124	256	0,1	108	2.485	0

5 LITERATURA IN VIRI

1. <http://www.legemiddelforbruk.no> .
2. <http://www.who.int/classifications/atcddd/en/> .
3. <http://www.whooc.no/atcddd/atcsystem.html> .
4. http://en.wikipedia.org/wiki/Defined_Daily_Doses .
5. Ronning M.: Use of the ATC/DDD system in European countries and critical success factors for optimal use. Oslo: WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, 2002, 14 str.
6. Myhr K.: WHO essential drugs list, the ATC classification and defined daily dose. Oslo: 16 th March 2002.
7. <http://www.ic.nhs.uk/our-services/prescribing-support/measure/adgs> .
8. Lagerlow P.: Drug prescribing data used in the assessment of general practitioners' treatment of asthma and urinary tract infection – Experience from the European Drug Education Project. Norwegian Journal of Epidemiology 2001; 11 (1): 105-110.
9. Monnet D.L., Mölstad S., Cars O.: Defined daily doses of antimicrobials reflect antimicrobial prescriptions in ambulatory care. Journal of Antimicrobial Chemotherapy (2004) 53, 1109-1111.
10. Steinbrook R.: For Sale: Physicians' Prescribing Data. The New England Journal of Medicine. Volume 354: 2745-2747, junij 2006, št. 26.
11. Meglič M., Marušič D., Kodele D., Anžur A.: E-zdravje2010 po enem letu. Bilten, junij 2007, letnik 23, številka 2.
12. Guidelines for ATC classification and DDD assignment. 10th ed. Oslo: Norwegian Institute of Public Health, WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, 2006, 267 str.

6 PRILOGA S PODATKI O ŠTEVILU PORABLJENIH DDD - jev

V Sloveniji smo pri prikazovanju podatkov o porabi zdravil za leto 2006 prvič uporabili število DDD – jev, to je definiranih dnevni doz oziroma odmerkov. Metodologijo ATC / DDD sistema je sprejela tudi Svetovna zdravstvena organizacija. V praksi se je sistem uveljavil predvsem v Skandinavskih državah. Nekatere razvite države zaenkrat še zavračajo ta sistem, zato smo obdržali tudi število receptov kot kriterij porabe zdravil, poleg tega še vedno spremljamo tudi stroške. Poleg tega raziskovalci potrebujejo različne podatke o porabi zdravil, odvisno od zasnove raziskav.

ATC / DDD sistem je orodje za predstavitev statistike o porabi zdravil, katerega glavni namen je izboljšanje uporabe zdravil. Za preučevanje porabe zdravil se uporablja od zgodnjih sedemdesetih let prejšnjega stoletja. Sistem je koristen pri primerjavah porabe zdravil na nacionalnem in mednarodnem nivoju, za ovrednotenje dolgoročnih trendov porabe zdravil, za ugotavljanje vplivov določenih dogodkov na porabo zdravil ter za ugotavljanje varnosti zdravil (12).

Poglavitna področja uporabe ATC / DDD sistema

Poraba zdravil

ATC / DDD sistem se lahko uporablja za zbiranje statističnih podatkov o porabi zdravil na različnih področjih :

- Za podatke o prodaji zdravil veledrogerij.
- Za ocenjevanje povračil stroškov za zdravila (reimbursement) ;
nujna je prisotnost kvalitetnih baz podatkov, s podatki o izdaji zdravil iz lekarn, z demografskimi podatki o bolnikih ter z informacijami o odmerjanju zdravil, trajanju zdravljenja in sočasnem predpisovanju.
- Možnost spremljanja informacij o jemanju zdravil, ki ga z vzorčenjem lahko izvajajo podjetja za tržne raziskave ;
z razvojem informacijske tehnologije se v prihodnosti za namene zdravljenja obetajo v večji meri razpoložljivi podatki o predpisanih dnevni odmerkih (Prescribed Daily Doses), demografski podatki o bolnikih, podatki o trajanju zdravljenja, sočasnem predpisovanju, indikacijah, obolevnosti oziroma sočasni obolevnosti ter včasih o izzidih zdravljenja.
- Podatki iz vprašalnikov za bolnike ;
zbiranje podatkov na nivoju bolnika lahko daje informacije o dejanskem jemanju zdravil, upošteva se komplianca. Lahko dobimo kvalitativne informacije o odnosu bolnikov do jemanja zdravil.
- Obdelovanje podatkov o porabi zdravil v zdravstvenih ustanovah ;
podatki o porabi zdravil se lahko dobivajo iz bolnišnic in zdravstvenih centrov na regionalni in lokalni ravni.

Najbolje je, da se podatki o porabi zdravil prikazujejo kot število DDD–jev/1000 prebivalcev/dan, v bolnišnicah pa kot število DDD-jev/100 bolniških postelj.

Pri zdravilih za zdravljenje infekcij oziroma pri drugih zdravilih, ki se običajno uporabljajo krajši čas, se običajno podatke prikaže kot število porabljenih DDD – jev na leto, saj na ta način lahko ocenimo število dni, v katerih se je posamezni prebivalec v povprečju zdravil. Alternativno lahko v primeru znanega standardnega obdobja celotno število DDD – jev izračunamo kot število obdobji zdravljenja ter jih nato prilagodimo celi populaciji.

V nekaterih skupinah zdravil nekatere DDD vrednosti niso bile določene, zato se priporočajo drugi načini prikaza podatkov. Poraba dermatoloških zdravil se lahko prikazuje v gramih mazila, kreme in podobno. Poraba zdravil iz podkupine L01, v okviru skupine zdravil z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorjev (L), se lahko prikazuje v gramih aktivne učinkovine.

V Sloveniji smo predlagani način ponazoritve porabe zdravil uporabili pri prikazu podatkov o skupini zdravil za bolezni kože in podkožnega tkiva (D).

Če obstaja neskladje med predpisanim dnevni odmerkom (Prescribed Daily Dose, PDD) in DDD, naj bi to pri obrazložitvi podatkov o porabi zdravil upoštevali. Pazljivi moramo biti pri podatkih o zdravilih, pri katerih se priporočeni dnevni odmerek razlikuje glede na indikacijo ter v primerih, ko se predpisani

dnevni odmerki glede na različne (po spolu, starosti izd.) segmente prebivalcev zelo razlikujejo. Upoštevali naj bi tudi dejstvo, da se nekatera predpisana zdravila niso izdala. Prav tako bolnik ne vzame vedno vseh izdanih zdravil. S posebnimi študijami lahko določamo dejansko jemanje zdravil.

Pri primerjavi porabe zdravil v različnih obdobjih ali v različnih državah moramo ugotavljati, katera verzija ATC / DDD klasifikacije se je uporabila, saj se ATC oznake in DDD vrednosti med posameznimi leti nekoliko spreminjajo, ali pa se dodajajo nove.

Izboljšanje uporabe zdravil

Zbiranje in objavlanje statističnih podatkov o porabi zdravil je zelo pomembno za izboljšanje predpisovanja in porabe zdravil. Oblike uporabe statistike, ki zajemajo podatke ATC / DDD sistema o porabi zdravil, in katerih uporaba lahko pripomore k izboljšanju uporabe zdravil :

- nacionalne publikacije z informacijami o porabi zdravil, ki so koristen vir za zdravnike, farmacevte in druge strokovnjake ;
- publikacije s povratnimi informacijami za izvajalce
- specifične študije, raziskovalne ali izobraževalne, ki obravnavajo morebitno neustrezno porabo zdravil določene skupine, objavljene na primer v člankih.

Ocena varnosti zdravil

Z uporabo ATC / DDD sistema se lahko ocenjuje trende pogostnosti prijavljenih neželenih učinkov pri določenih skupinah prebivalcev, v povezavi s trendi pri porabi zdravil.

'Dvojno zdravljenje'

Klasifikacijski sistem ATC / DDD je lahko v pomoč pri odkrivanju dvojnega zdravljenja (double medication), kar pomeni, da bolnik sočasno jemlje dve identični zdravili, z vsebnostjo iste zdravilne učinkovine. Na ta način lahko odkrivamo tudi navidezno dvojno zdravljenje (pseudo-double medication), pri katerem bolnik sočasno jemlje dve kemično različni učinkovini, ki pa imata podobne farmakodinamske lastnosti.

Publikacije z navedbami zdravil

ATC oznake so vključene v različnih izdajah z navedbami zdravil. V Sloveniji je to Register zdravil RS.

Stroški zdravil, določitev cen ter povračila stroškov (reimbursement) in obvladovanje stroškov

Določitve ATC oznak in DDD vrednosti zdravil so namenjene oblikovanju stabilnega sistema določitve porabe zdravil ter primerjanju trendov stroškov, niso pa osnova natančnih odločitev o cenah. Glede na to, da je DDD teoretično določena vrednost, ATC / DDD sistem tudi ne omogoča točne primerjave stroškov za posamezne skupine zdravil. Torej sistem ne omogoča natančne določitve cen in ni izključna osnova za odločitve o povračilu oziroma uravnavanju stroškov.

Podpora trženju zdravil

ATC klasifikacija ne kaže vedno priporočene terapevtske uporabe zdravil, zato ni primerno uporabljati teh podatkov za prikaz učinkovitosti zdravil za trženjske namene. Zavedati se moramo, da pripis različnih ATC oznak ne pomeni nujno razlik v terapevtski učinkovitosti oziroma določitev iste ATC oznake ne pomeni terapevtske učinkovitosti.

Oznaka ATC	Ime ATC oznake	Število DDD	Št.DDD/ 1000 pr. na dan
!		144.673	0,20
A	ZDRAVILA ZA BOLEZNI PREBAVIL IN PRESNOVE	75.192.433	102,57
A01	ZDRAVILA V ZOBOZDRAVSTVU	836.091	1,14
A01A	Zdravila v zobozdravstvu	836.091	1,14
A01AA	Zdravila za zaščito pred zobnim kariesom	836.091	1,14
A01AA01	natrijev fluorid	836.091	1,14
A02	ZDRAVILA ZA KISLINSKO POGOJENE BOLEZNI	27.822.999	37,95
A02A	Antacidi	1.905	0,00
A02AD	Zdravila z aluminijem, kalcijem in magnezijem	1.905	0,00
A02AD01	običajne kombinacije soli	1.905	0,00
A02B	Zdravila za zdravljenje peptične razjede in gastroezofagealnega refluksa	27.821.094	37,95
A02BA	Antagonisti histaminskih receptorjev H2	4.750.341	6,48
A02BA02	ranitidin	4.649.301	6,34
A02BA03	famotidin	101.040	0,14
A02BC	Zaviralci protonske črpalke	23.007.778	31,38
A02BC01	omeprazol	16.144.978	22,02
A02BC02	pantoprazol	2.530.066	3,45
A02BC03	lansoprazol	1.186.206	1,62
A02BC05	esomeprazol	3.146.528	4,29
A02BX	Druga zdravila za zdravljenje peptične razjede in gastroezofagealnega refluksa	62.975	0,09
A02BX02	sukralfat	62.975	0,09
A03	ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE GASTROINTESTINALNIH FUNKCIONALNIH MOTENJ	971.406	1,33
A03A	Zdravila za zdravljenje črevesnih funkcionalnih motenj	7.444	0,01
A03AX	Zdravila za zdravljenje črevesnih funkcionalnih motenj	7.444	0,01
A03AX13	silikoni	7.444	0,01
A03B	Alkaloidi volčje češnje in njihovi derivati, enokomponentni pripravki	105.710	0,14
A03BB	Polsintetični alkaloidi volčje češnje s kvaterno amonijevo skupino	105.710	0,14
A03BB01	butilskopolamin	105.710	0,14
A03F	Propulzivi	858.252	1,17
A03FA	Propulzivi	858.252	1,17
A03FA01	metoklopramid	391.552	0,53
A03FA03	domperidon	466.700	0,64
A04	ANTIEMETIKI IN ZDRAVILA PROTI SLABOSTI	31.604	0,04
A04A	Atiemetiki in zdravila proti slabosti	31.604	0,04
A04AA	Antagonisti serotonina (5-hidroksitriptamina)	26.540	0,04
A04AA01	ondansetron	3.195	0,00
A04AA02	granisetron	21.425	0,03
A04AA03	tropisetron	1.920	0,00
A04AD	Drugi antiemetiki	4.221	0,01
A04AD12	aprepitant	4.221	0,01
A05	ZDRAVILA ZA BOLEZNI ŽOLČA IN JETER	104.733	0,14
A05A	Zdravila za boleznj žolča	104.733	0,14
A05AA	Žolčne kisline	104.733	0,14
A05AA02	ursodeoksiholna kislina	104.733	0,14
A06	ODVAJALA	4.604.642	6,28
A06A	Odvajala	4.604.642	6,28
A06AB	Kontaktna odvajala	53.049	0,07
A06AB02	bisakodil	53.049	0,07
A06AD	Osmozna odvajala	4.551.593	6,21
A06AD11	laktuloza	4.176.333	5,70
A06AD12	laktitol	375.260	0,51
A07	ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.687.971	2,30
A07A	Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznj črevesne sluznice	4.395	0,01
A07AA	Antibiotiki	4.395	0,01
A07AA02	nistatin	4.395	0,01
A07B	Zdravila z adsorpcijskim delovanjem v črevesju	600	0,00
A07BA	Zdravila z vsebnostjo oglja	600	0,00
A07BA01	aktivno oglje	600	0,00
A07D	Antiperistaltiki	42.492	0,06
A07DA	Antiperistaltiki	42.492	0,06

A07DA03	loperamid	42.492	0,06
A07E	Zdravila s protivnetnim delovanjem v črevesju	1.640.484	2,24
A07EA	Kortikosteroidi za lokalno zdravljenje	47.800	0,07
A07EA06	budezonid	47.800	0,07
A07EC	Aminosalicilna kislina in njeni derivati	1.592.684	2,17
A07EC01	sulfasalazin (salazosulfapiridin)	313.388	0,43
A07EC02	Mesalazin	1.279.296	1,75
A08	ZAVIRALCI APETITA, BREZ DIETNIH PRIPRAVKOV	77.910	0,11
A08A	Zaviralci apetita, brez dietnih pripravkov	77.910	0,11
A08AA	Zaviralci apetita z osrednjim delovanjem	52.080	0,07
A08AA10	sibutramin	52.080	0,07
A08AB	Zaviralci apetita s perifernim delovanjem	25.830	0,04
A08AB01	Orlistat	25.830	0,04
A09	DIGESTIVI, VKLJUČNO Z ENCIMI	244.138	0,33
A09A	Digestivi, vključno z encimi	244.138	0,33
A09AA	Encimski pripravki	244.138	0,33
A09AA02	multiencimski pripravki (lipaze, proteaze)	244.138	0,33
A10	ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE DIABETESA	34.072.177	46,48
A10A	Insulini in analogi	10.962.488	14,95
A10AB	Insulini za injiciranje s hitrim delovanjem in analogi	3.199.200	4,36
A10AB01	humani insulin	1.090.650	1,49
A10AB04	insulin lispro	878.100	1,20
A10AB05	insulin aspart	1.230.450	1,68
A10AC	Insulini za injiciranje s srednjedolgim delovanjem in analogi	1.898.250	2,59
A10AC01	humani insulin	1.898.250	2,59
A10AD	Insulini za injiciranje z dolgotrajnim delovanjem, s takojšnjim učinkom in analogi	5.092.913	6,95
A10AD01	humani insulin	4.280.138	5,84
A10AD05	Insulin aspart	812.775	1,11
A10AE	Insulini za injiciranje z dolgotrajnim delovanjem in analogi	772.125	1,05
A10AE04	insulin glargin	772.125	1,05
A10B	Zdravila za zniževanje krvnega sladkorja, brez inzulinov	23.109.690	31,52
A10BA	Bigvanidi	7.795.291	10,63
A10BA02	metformin	7.795.291	10,63
A10BB	Sulfonamidni antidiabetiki, derivati sečnine	12.014.045	16,39
A10BB01	glibenklamid	1.719.960	2,35
A10BB02	klorpropamid	2.000	0,00
A10BB07	glipezid	2.019.420	2,75
A10BB08	glikvidon	2.087.880	2,85
A10BB09	gliklazid	1.419.240	1,94
A10BB12	gliimepirid	4.765.545	6,50
A10BD	Kombinacije bigvanidnih in sulfonamidnih antidiabetikov	1.049.264	1,43
A10BD02	metformin in sulfonamidi	1.044.840	1,43
A10BD03	metformin in rosiglitazon	4.424	0,01
A10BF	Zaviralci glukozidaze alfa	966.900	1,32
A10BF01	akarboza	966.900	1,32
A10BG	Tiazolidioni	132.291	0,18
A10BG02	rozigitazon	132.291	0,18
A10BX	Drugi peroralni diabetiki	1.151.899	1,57
A10BX02	Repaglinid	1.151.899	1,57
A11	VITAMINI	2.082.164	2,84
A11C	Vitamina A in D ter njune kombinacije	1.961.063	2,67
A11CC	Vitamin D in analogi	1.961.063	2,67
A11CC03	alfakalcidol (kalcidiol)	1.055.238	1,44
A11CC04	kalcitriol	905.825	1,24
A11D	Vitamin B1, enokomponentna zdravila in v kombinaciji z vitaminoma B6 in B12	28.720	0,04
A11DA	Tiamin (vitamin B1), enokomponentna zdravila	28.720	0,04
A11DA01	tiamin (vitamin B1)	28.720	0,04
A11G	Askorbinska kislina (vitamin C) in v kombinacijah	84.150	0,11
A11GA	Askorbinska kislina (vitamin C), enokomponentni pripravki	84.150	0,11
A11GA01	askorbinska kislina (vitamin C)	84.150	0,11
A11H	Drugi enokomponentni vitaminski pripravki	8.231	0,01
A11HA	Drugi enokomponentni vitaminski pripravki	8.231	0,01
A11HA02	piridoksin (vitamin B6)	8.231	0,01
A12	MINERALI	2.656.597	3,62
A12A	Kalcij	1.869.474	2,55
A12AA	Kalcij	1.869.474	2,55

A12AA04	kalcijev karbonat	1.852.433	2,53
A12AA06	kalcijev laktat glukonat	17.040	0,02
A12B	Kalij	787.123	1,07
A12BA	Kalij	787.123	1,07
A12BA01	kalijev klorid	91.933	0,13
A12BA30	kombinacije	515.745	0,70
B	ZDRAVILA ZA BOLEZNI KRVNI IN KRVOTVORNIH ORGANOV	49.254.916	67,19
B01	ANTITROMBOTIKI	41.879.234	57,13
B01A	Antitrombotiki	41.879.234	57,13
B01AA	Antagonisti vitamina K	5.253.407	7,17
B01AA03	varfarin	5.019.240	6,85
B01AA07	acenokumarol	224.192	0,31
B01AA08	etilbiskumacetat	9.975	0,01
B01AB	Heparinska skupina	1.636.567	2,23
B01AB01	heparin	15	0,00
B01AB04	dalteparin	703.030	0,96
B01AB05	enoksaparin	208.212	0,28
B01AB06	nadroparin	724.950	0,99
B01AB08	reviparin	360	0,00
B01AC	Zaviralci agregacije trombocitov brez heparina	34.989.260	47,73
B01AC04	klopidogrel	1.404.368	1,92
B01AC05	tiklopidin	970.845	1,32
B01AC06	acetilsalicilna kislina	32.418.160	44,22
B01AC07	dipiridamol	195.863	0,27
B01AC11	iloprost	24	0,00
B02	ANTIHEMORAGIKI	205	0,00
B02B	Vitamin K in drugi hemostatiki	205	0,00
B02BA	Vitamin K	205	0,00
B02BA01	Fitomenadion	205	0,00
B03	ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE SLABOKRVNOSTI	7.375.477	10,06
B03A	Zdravila z železom	3.086.531	4,21
B03AA	Zdravila z dvovalentnim železom za peroralno uporabo	965.755	1,32
B03AA07	železov(II) sulfat	965.755	1,32
B03AB	Zdravila s trovalentnim železom za peroralno uporabo	2.120.411	2,89
B03AB05	dekstriferon	2.120.411	2,89
B03AC	Zdravila s trovalentnim železom za parenteralno uporabo	365	0,00
B03AC01	dekstriferon	270	0,00
B03AC02	železov(III) oksid saharat	95	0,00
B03B	Vitamin B12 in folna kislina	3.792.330	5,17
B03BA	Vitamin B12 (cianokobalamin in derivati)	175.000	0,24
B03BA03	hidroksokobalamin	175.000	0,24
B03BB	Folna kislina in njeni derivati	3.617.330	4,93
B03BB01	folna kislina	3.617.330	4,93
B03X	Druga zdravila za zdravljenje slabokrvnosti	496.616	0,68
B03XA	Druga zdravila za zdravljenje slabokrvnosti	496.616	0,68
B03XA01	epoetin	297.040	0,41
B03XA02	darbepoetin alfa	199.576	0,27
C	ZDRAVILA ZA BOLEZNI SRCA IN OŽILJA	350.237.570	477,74
C01	ZDRAVILA ZA BOLEZNI SRCA	43.635.016	59,52
C01A	Kardiotonični glikozidi	3.037.115	4,14
C01AA	Digitalisovi glikozidi	3.037.115	4,14
C01AA08	metildigoksin	3.037.115	4,14
C01B	Antiaritmiki, skupine I in III	3.597.532	4,91
C01BA	Antiaritmiki skupine IA	2.367	0,00
C01BA08	prajmalin	2.367	0,00
C01BC	Antiaritmiki skupine IC	1.686.025	2,30
C01BC03	propafenon	1.686.025	2,30
C01BD	Antiaritmiki skupine III	1.909.140	2,60
C01BD01	amiodaron	1.909.140	2,60
C01D	Vazodilatatorji za zdravljenje koronarne ishemije	36.787.572	50,18
C01DA	Organski nitrati	36.675.087	50,03
C01DA02	gliceriltrinitrat	31.963.117	43,60
C01DA14	izosorbidmononitrat	4.711.970	6,43
C01DX	Drugi vazodilatatorji za zdravljenje koronarne ishemije	112.485	0,15
C01DX16	nikorandil	112.485	0,15

C01E	Druga zdravila za bolezni srca	212.798	0,29
C01EB	Zdravila za bolezni srca	212.798	0,29
C01EB15	trimetazidin	212.798	0,29
C02	ANTIHIPERTENZIVI	9.417.382	12,85
C02A	Antiadrenergiki z osrednjim delovanjem	1.471.270	2,01
C02AC	Agonisti imidazolinskih receptorjev	1.471.270	2,01
C02AC05	moksonidin	1.471.270	2,01
C02C	Antiadrenergiki s perifernim delovanjem	7.684.712	10,48
C02CA	Zaviralci adrenergičnih receptorjev alfa	7.684.712	10,48
C02CA01	prazosin	45.804	0,06
C02CA04	doksazosin	7.618.970	10,39
C02CA06	urapidil	19.938	0,03
C02D	Zdravila z delovanjem na gladko mišičje arterij	15.350	0,02
C02DC	Derivati pirimidina	15.350	0,02
C02DC01	minoksidil	15.350	0,02
C02L	Antihipertenzivi v kombinaciji z diuretiki	246.050	0,34
C02LA	Alkaloidi rauwolfije v kombinaciji z diuretiki	246.050	0,34
C02LA51	reserpin in diuretiki, kombinacije z drugimi zdravili	246.050	0,34
C03	DIURETIKI	24.161.062	32,96
C03B	Diuretiki dilucijskega segmenta, brez tiazidov	9.260.396	12,63
C03BA	Sulfonamidi, enokomponentna zdravila	9.260.396	12,63
C03BA04	klortalidon	226.580	0,31
C03BA11	indapamid	9.033.816	12,32
C03C	Diuretiki vhodnega kraka Henlejeve zanke	11.613.039	15,84
C03CA	Sulfonamidi, enokomponentna zdravila	11.613.039	15,84
C03CA01	furosemid	11.035.333	15,05
C03CA02	bumetanid	51.340	0,07
C03CA04	torasemid	526.367	0,72
C03D	Antikaliuretični diuretiki (varčevalni s kalijem)	2.112.187	2,88
C03DA	Antagonisti aldosterona	2.112.187	2,88
C03DA01	spironolakton	2.112.187	2,88
C03E	Kombinacije diuretikov in diuretikov, ki varčujejo s kalijem	1.175.440	1,60
C03EA	Diuretiki dilucijskega segmenta in diuretiki, ki varčujejo s kalijem	1.175.440	1,60
C03EA01	hidroklorotiazid in diuretiki, ki varčujejo s kalijem	1.175.440	1,60
C04	PERIFERNI VAZODILATORJI	1.752.031	2,39
C04A	Periferni vazodilatatorji	1.752.031	2,39
C04AD	Derivati purina	1.588.148	2,17
C04AD03	pentoksifilin	1.588.148	2,17
C04AE	Alkaloidi ergot	163.883	0,22
C04AE01	ergoloidijev mesilat (zmes hidrogeniranih alkaloidov ergot)	163.883	0,22
C07	ZAVIRALCI ADRENERGIČNIH RECEPTORJEV BETA	20.273.064	27,65
C07A	Zaviralci adrenergičnih receptorjev beta	20.273.064	27,65
C07AA	Neselektivni zaviralci adrenergičnih receptorjev beta	989.773	1,35
C07AA02	okspreinolol	10	0,00
C07AA05	propranolol	607.938	0,83
C07AA07	sotalol	381.825	0,52
C07AB	Selektivni zaviralci adrenergičnih receptorjev beta	14.527.081	19,82
C07AB02	metoprolol	7.239.860	9,88
C07AB03	atenolol	2.164.513	2,95
C07AB07	bisoprolol	5.086.448	6,94
C07AB12	nebivolol	36.260	0,05
C07AG	Zaviralci adrenergičnih receptorjev alfa in beta	4.756.211	6,49
C07AG02	karvedilol	4.756.211	6,49
C08	ZAVIRALCI KALCIJEVIH KANALČKOV	34.875.848	47,57
C08C	Selektivni zaviralci kalcijevih kanalčkov z delovanjem na žile	32.355.547	44,13
C08CA	Derivati dihidropiridina	32.355.547	44,13
C08CA01	amlodipin	20.186.460	27,54
C08CA05	nifedipin	6.035.248	8,23
C08CA06	nimodipin	1.730.611	2,36
C08CA08	nitrendipin	234.630	0,32
C08CA09	lacidipin	3.762.010	5,13
C08CA13	lerkanidipin	406.588	0,55
C08D	Selektivni zaviralci kalcijevih kanalčkov z direktnim delovanjem na prevodni sistem srca	2.520.301	3,44
C08DA	Derivati fenilalkilamina	2.062.568	2,81
C08DA01	verapamil	2.062.568	2,81
C08DB	Derivati benzotiazepina	457.733	0,62

C08DB01	diltiazem	457.733	0,62
C09	ZDRAVILA Z DELOVANJEM NA RENIN-ANGIOTENZINSKI SISTEM	156.039.965	212,85
C09A	Zaviralci angiotenzinske konvertaze, enokomponentni pripravki	106.764.929	145,63
C09AA	Zaviralci angiotenzinske konvertaze, enokomponentni pripravki	106.764.929	145,63
C09AA01	kaptopril	95.895	0,13
C09AA02	enalapril	54.945.300	74,95
C09AA03	lizinopril	2.003.510	2,73
C09AA04	perindopril	9.633.420	13,14
C09AA05	ramipril	31.060.108	42,37
C09AA08	cilazapril	517.200	0,71
C09AA09	fozinopril	4.399.547	6,00
C09AA10	trandolapril	4.109.949	5,61
C09B	Zaviralci angiotenzinske konvertaze, kombinacije	21.253.940	28,99
C09BA	Zaviralci angiotenzinske konvertaze in diuretiki	19.209.912	26,20
C09BA02	enalapril in diuretiki	13.418.270	18,30
C09BA03	lizinopril in diuretiki	652.590	0,89
C09BA04	perindopril in diuretiki	2.183.820	2,98
C09BA05	ramipril in diuretiki	2.955.232	4,03
C09BB	Zaviralci angiotenzinske konvertaze in zaviralci kalcijevih kanalčkov	2.044.028	2,79
C09BB10	trandolapril in zaviralci kalcijevih kanalčkov	2.044.028	2,79
C09C	Antagonisti angiotenzina II	18.540.296	25,29
C09CA	Antagonisti angiotenzina II, enokomponentna zdravila	18.540.296	25,29
C09CA01	losartan	8.118.740	11,07
C09CA03	valsartan	3.384.192	4,62
C09CA04	irbesartan	2.885.400	3,94
C09CA06	kandesartan	528.344	0,72
C09CA07	telmisartan	3.623.620	4,94
C09D	Antagonisti angiotenzina II, kombinacije	9.480.800	12,93
C09DA	Antagonisti angiotenzina II in diuretiki	9.480.800	12,93
C09DA01	losartan in diuretiki	5.873.476	8,01
C09DA03	valsartan in diuretiki	1.573.992	2,15
C09DA04	irbesartan in diuretiki	1.074.416	1,47
C09DA07	telmisartan in diuretiki	958.916	1,31
C10	ZDRAVILA ZA ZMANJŠANJE RAVNI SERUMSKIH LIPIDOV	60.083.203	81,96
C10A	Zdravila za zmanjšanje ravni holesterola in serumskih lipidov	60.083.203	81,96
C10AA	Zaviralci reduktaze HMG CoA	57.525.559	78,47
C10AA01	simvastatin	26.204.331	35,74
C10AA02	lovastatin	566.307	0,77
C10AA04	fluvastatin	4.589.536	6,26
C10AA05	atorvastatin	22.262.130	30,37
C10AA07	rosuvastatin	3.903.256	5,32
C10AB	Fibrati	1.487.674	2,03
C10AB04	gemfibrozil	326.149	0,44
C10AB05	fenofibrat	1.161.525	1,58
C10AX	Druga zdravila za zmanjšanje ravni holesterola in serumskih lipidov	1.069.970	1,46
C10AX09	Ezetimib	1.069.970	1,46
D	ZDRAVILA ZA BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽNEGA TKIVA	31.102.730	42,43
D01	ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	6.736.095	9,19
D01A	Antimikotiki za lokalno zdravljenje	6.011.665	8,20
D01AA	Antibiotiki	43.520	0,06
D01AA01	nistatin	43.520	0,06
D01AC	Imidazolovi in triazolovi derivati	4.413.770	6,02
D01AC01	klotrimazol	2.611.900	3,56
D01AC02	mikonazol	862.320	1,18
D01AC03	ekonazol	2.770	0,00
D01AC08	ketokonazol	555.970	0,76
D01AC10	bifonazol	214.670	0,29
D01AC20	kombinacije	166.140	0,23
D01AE	Drugi antimikotiki za lokalno zdravljenje	1.554.375	2,12
D01AE15	terbinafin	1.550.040	2,11
D01AE16	amorolfin	4.335	0,01
D01B	Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	724.430	0,99
D01BA	Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	724.430	0,99
D01BA02	Terbinafin	724.430	0,99
D02	PRIPRAVKI ZA MEHČANJE IN VAROVANJE KOŽE	1.237.875	1,69
D02A	Pripravki za mehčanje in varovanje kože	1.237.875	1,69

D02AE	Pripravki s karbamidom	1.237.875	1,69
D02AE01	Karbamid	1.237.875	1,69
D03	ZDRAVILA ZA OSKRBO RAN IN RAZJED	9.900	0,01
D03B	Encimi	9.900	0,01
D03BA	Proteolitični encimi	9.900	0,01
D03BA02	klostridio-peptidaza	9.900	0,01
D04	ANTIPRURITIKI Z ANTIHISTAMINIKI, ANESTETIKI, ITD.	310.530	0,42
D04A	Antipruritiki z antihistaminiki, anestetiki, itd.	310.530	0,42
D04AA	Antihistaminiki za lokalno zdravljenje	93.520	0,13
D04AA09	kloropiramin	760	0,00
D04AA13	dimetinden	92.760	0,13
D04AX	Drugi antipruritiki	217.010	0,30
D05	ANTIPSORIATIKI	1.341.534	1,83
D05A	Antipsoriatiki za lokalno zdravljenje	1.315.040	1,79
D05AX	Drugi antipsoriatiki za lokalno zdravljenje	1.315.040	1,79
D05AX02	kalcipotriol	1.315.040	1,79
D05B	Antipsoriatiki za sistemsko zdravljenje	26.494	0,04
D05BB	Retinoidi za zdravljenje psoriaze	26.494	0,04
D05BB02	acitretin	26.494	0,04
D06	ANTIBIOTIKI IN KEMOTERAPEVTIKI ZA UPORABO V DERMATOLOGIJI	2.580.770	3,52
D06A	Antibiotiki za lokalno zdravljenje	1.325.950	1,81
D06AX	Drugi antibiotiki za lokalno zdravljenje	1.325.950	1,81
D06AX01	fusidna kislina	89.100	0,12
D06AX04	neomicin	888.625	1,21
D06AX07	gentamicin	250.800	0,34
D06AX09	mupirocin	97.425	0,13
D06B	Kemoterapevtiki za lokalno zdravljenje	1.254.820	1,71
D06BA	Sulfonamidi	680.550	0,93
D06BA01	srebrov sulfadiazin	680.550	0,93
D06BB	Protivirusna zdravila	38.115	0,05
D06BB03	aciklovir	38.115	0,05
D06BX	Drugi kemoterapevtiki	536.155	0,73
D06BX01	metronidazol	536.155	0,73
D07	KORTIKOSTEROIDI - DERMATIKI	14.634.010	19,96
D07A	Kortikosteroidi, enokomponentni pripravki	9.004.600	12,28
D07AB	Kortikosteroidi z zmernim učinkom (skupina II)	1.465.660	2,00
D07AB02	hidrokortizonbutirat	1.192.140	1,63
D07AB10	alklometazon	273.520	0,37
D07AC	Kortikosteroidi z močnim učinkom (skupina III)	7.538.940	10,28
D07AC01	betametazon	1.670.555	2,28
D07AC04	fluocinolonacetonid	241.410	0,33
D07AC13	mometazon	4.367.820	5,96
D07AC14	metilprednizolonaceponat	1.259.155	1,72
D07C	Kortikosteroidi v kombinaciji z antibiotiki	240.380	0,33
D07CA	Kortikosteroidi z blagim učinkom v kombinaciji a antibiotiki	12.140	0,02
D07CA01	hidrokortizon in antibiotiki	12.140	0,02
D07CB	Kortikosteroidi z zmernim učinkom v kombinaciji z antibiotiki	16.350	0,02
D07CB05	flumetazon in antibiotiki	16.350	0,02
D07CC	Kortikosteroidi z močnim učinkom v kombinaciji z antibiotiki	211.890	0,29
D07CC01	betametazon in antibiotiki	211.890	0,29
D07X	Kortikosteroidi, druge kombinacije	5.389.030	7,35
D07XA	Kortikosteroidi z blagim učinkom, druge kombinacije	100	0,00
D07XA02	prednizolon	100	0,00
D07XB	Kortikosteroidi z zmernim učinkom, druge kombinacije	337.170	0,46
D07XB01	flumetazon	337.170	0,46
D07XC	Kortikosteroidi z močnim učinkom, druge kombinacije	5.051.760	6,89
D07XC01	betametazon	5.051.760	6,89
D08	ANTISEPTIKI IN DEZINFICIENSI	37.900	0,05
D08A	Antiseptiki in dezinficienski	37.900	0,05
D08AG	Jodovi pripravki	37.900	0,05
D08AG02	povidon-jod	37.900	0,05
D09	ZDRAVILNE OBVEZE	24.220	0,03
D09A	Zdravilne obveze	24.220	0,03
D09AA	Mazilne obveze s protimikrobnimi učinkovinami	24.220	0,03

D09AA02	fusidna kislina	24.220	0,03
D10	ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE AKEN	3.612.520	4,93
D10A	Zdravila za lokalno zdravljenje aken	3.399.480	4,64
D10AD	Retinoidi za lokalno zdravljenje aken	665.040	0,91
D10AD03	adapalen	665.040	0,91
D10AF	Antimikrobne učinkovine za zdravljenje aken	2.062.560	2,81
D10AF01	klindamicin	2.062.560	2,81
D10AX	Druga zdravila za lokalno zdravljenje aken	671.880	0,92
D10AX03	azelainska kislina	671.880	0,92
D10B	Zdravila za sistemsko zdravljenje aken	213.040	0,29
D10BA	Retinoidi za zdravljenje aken	213.040	0,29
D10BA01	izotretinoin	213.040	0,29
D11	DRUGA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽNEGA TKIVA	577.376	0,79
D11A	Druga zdravila za zdravljenje bolezni kože in podkožnega tkiva	577.376	0,79
D11AX	Druga dermatološka zdravila	577.376	0,79
D11AX01	minoksidil za lokalno zdravljenje	22.380	0,03
D11AX10	finasterid	76.076	0,10
D11AX15	pimekrolimus	478.920	0,65
G	ZDRAVILA ZA BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL TER SPOLNI HORMONI	67.136.066	91,58
G01	GINEKOLOŠKA ANTIMIKROBNA ZDRAVILA IN ANTISEPTIKI	1.302.809	1,78
G01A	Antimikrobna zdravila in antiseptiki brez kombinacij s kortikosteroidi	1.302.809	1,78
G01AA	Antibiotiki	207.806	0,28
G01AA10	klindamicin	150.944	0,21
G01AA51	nistatin, kombinacije	56.862	0,08
G01AD	Organske kisline	111.496	0,15
G01AD01	mlečna kislina	111.496	0,15
G01AF	Derivati imidazola	925.749	1,26
G01AF01	metronidazol	130	0,00
G01AF02	klotrimazol	641.467	0,87
G01AF04	mikonazol	281.344	0,38
G01AF05	ekonazol	2.808	0,00
G01AX	Druga antimikrobna zdravila in antiseptiki	57.758	0,08
G01AX03	polikrezulen	1.002	0,00
G01AX11	povidon-jod	56.756	0,08
G02	DRUGA GINEKOLOŠKA ZDRAVILA	185.261	0,25
G02A	Zdravila za spodbujanje krčenja maternice	81.056	0,11
G02AB	Alkaloidi ergot	81.056	0,11
G02AB01	metilergometrin	81.056	0,11
G02C	Druga ginekološka zdravila	104.205	0,14
G02CB	Zaviralci prolaktina	104.205	0,14
G02CB01	bromokriptin	104.205	0,14
G03	SPOLNI HORMONI IN ZDRAVILA ZA URAVNAVANJE DELOVANJA SPOLOVIL	52.219.445	71,23
G03A	Hormonski sistemski kontraceptivi	32.094.356	43,78
G03AA	Gestageni in estrogeni, enofazni pripravki	31.206.056	42,57
G03AA06	norgestrel in estrogen	13.048	0,02
G03AA07	levonorgestrel in estrogen	5.697.748	7,77
G03AA09	dezogestrel in estrogen	86.492	0,12
G03AA10	gestoden in estrogen	19.755.064	26,95
G03AA11	norgestimmat in estrogen	4.524.716	6,17
G03AA12	drosiprenon in estrogen	1.128.988	1,54
G03AB	Gestageni in estrogeni, dvo- ali trifazna zdravila	888.300	1,21
G03AB03	levonorgestrel in estrogen	210.700	0,29
G03AB04	norestisteron in estrogen	677.600	0,92
G03C	Estrogeni	8.634.593	11,78
G03CA	Naravni in polsintetični estrogeni, enokomponentna zdravila	8.634.593	11,78
G03CA03	estradiol	6.464.604	8,82
G03CA04	estriol	2.168.505	2,96
G03CA53	estradiol, kombinacije	1.484	0,00
G03D	Gestageni	1.335.598	1,82
G03DA	Derivati pregnena	72	0,00
G03DA02	medroksiprogesteron	72	0,00
G03DB	Derivati pregnadiena	401.640	0,55
G03DB01	didrogesteron	401.640	0,55
G03DC	Derivati estrena	933.886	1,27
G03DC02	noretisteron	627.300	0,86

G03DC03	linestrenol	279.510	0,38
G03DC05	tibolon	27.076	0,04
G03E	Androgeni v kombinaciji z ženskimi spolnimi hormoni	43.109	0,06
G03EA	Androgeni in estrogeni	43.109	0,06
G03EA03	prasteron in estrogen	43.109	0,06
G03F	Gestageni v kombinaciji z estrogeni	2.826.684	3,86
G03FA	Gestageni in estrogeni, kombinacije	1.502.144	2,05
G03FA01	noretisteron in estrogen	1.502.144	2,05
G03FB	Gestageni in estrogeni, dvo- ali trifazna zdravila	1.324.540	1,81
G03FB01	norgestrel in estrogen	285.992	0,39
G03FB05	noretisteron in estrogen	1.031.968	1,41
G03FB09	levonorgestrel in estrogen	6.580	0,01
G03G	Gonadotropni hormoni in drugi spodbujevalci ovulacije	449.923	0,61
G03GA	gonadotropni hormoni	36.312	0,05
G03GA01	horionski gonadotropin	1.740	0,00
G03GA02	humani menopavzni gonadotropin	32.725	0,04
G03GA05	folitropin alfa	1.819	0,00
G03GA08	horigonadotropin	28	0,00
G03GB	Sintetični spodbujevalci ovulacije	413.611	0,56
G03GB02	klomifen	413.611	0,56
G03H	Antiandrogeni	5.714.204	7,79
G03HA	Antiandrogeni, enokomponentna zdravila	647.632	0,88
G03HA01	ciproteron	647.632	0,88
G03HB	Antiandrogeni in estrogeni	5.066.572	6,91
G03HB01	ciproteron in estrogen	5.066.572	6,91
G03X	Drugi spolni hormoni in zdravila za uravnavanje delovanja spolovil	1.120.978	1,53
G03XA	Antigonadotropini in sorodne učinkovine	15.650	0,02
G03XA01	danazol	15.650	0,02
G03XC	Selektivni modulatorji estrogenskega receptorja	1.105.328	1,51
G03XC01	raloksifen	1.105.328	1,51
G04	ZDRAVILA ZA BOLEZNI SEČIL	13.428.550	18,32
G04B	Druga zdravila za boleznine sečil, ki vključujejo spazmolitike	1.240.604	1,69
G04BC	Topila za konkremente	5.892	0,01
G04BD	Urospazmolitiki	1.033.422	1,41
G04BD06	propiverin	139.272	0,19
G04BD07	tolterodin	637.770	0,87
G04BD09	tropsij	256.380	0,35
G04BE	Pripravki za zdravljenje erektilne disfunkcije	201.291	0,27
G04BE01	alprostadil	11.379	0,02
G04BE03	sildenafil	96.198	0,13
G04BE08	tadalafil	58.188	0,08
G04BE09	vardeafil	35.526	0,05
G04C	Zdravila za zdravljenje benigne hipertrofije prostate	12.187.946	16,63
G04CA	Antagonisti adrenergičnih receptorjev alfa	6.962.350	9,50
G04CA02	tamsulozin	4.184.640	5,71
G04CA03	terazosin	2.777.710	3,79
G04CB	Zaviralci testosterona -5-alfa reduktaze	5.225.596	7,13
G04CB01	finasterid	4.412.716	6,02
G04CB02	dutasterid	812.880	1,11
H	HORMONSKA ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE - RAZEN SPOLNIH HORMONOV	11.070.131	15,10
H01	HIPOFIZNI IN HIPOTALAMIČNI HORMONI TER SORODNE UČINKOVINE	345.508	0,47
H01A	Hormoni prednjega režnja hipofize in sorodne učinkovine	107.997	0,15
H01AC	Somatropin in sorodne učinkovine	107.997	0,15
H01AC01	somatropin	107.997	0,15
H01B	Hormoni zadnjega režnja hipofize	218.960	0,30
H01BA	Vazopresin in sorodne učinkovine	190.960	0,26
H01BA02	dezmopresin	144.380	0,20
H01BB	Oksitocin in njegovi derivati	28.000	0,04
H01BB02	oksitocin	28.000	0,04
H01C	Hipotalamični hormoni	18.551	0,03
H01CB	Sproščanje rastnega hormona zavirajoči hormon	18.403	0,03
H01CB02	oktreotid	14.923	0,02
H01CB03	lanreotid	3.480	0,00
H01CC	Antagonisti gonadotropin sproščajočih hormonov	148	0,00
H01CC02	cetoreliks	148	0,00
H02	KORTIKOSTEROIDI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	3.166.311	4,32

H02A	Kortikosteroidi za sistemsko zdravljenje, enokomponentna zdravila	3.166.311	4,32
H02AB	Glukokortikoidi	3.166.311	4,32
H02AB01	betametazon	1.237	0,00
H02AB02	deksametazon	88.610	0,12
H02AB04	metilprednizolon	2.881.300	3,93
H02AB08	triamcinolon	5.440	0,01
H02AB09	hidrokortizon	189.725	0,26
H03	ZDRAVILA ZA BOLEZNI ŠČITNICE	7.334.307	10,00
H03A	Zdravila za zdravljenje hipotiroze	6.753.175	9,21
H03AA	Ščitnični hormoni	6.753.175	9,21
H03AA01	natrijev levotiroksinat	6.753.175	9,21
H03B	Zdravila za zdravljenje hipertiroze (tirostatiki)	580.410	0,79
H03BA	Tiouracili	45.630	0,06
H03BA02	propiltiouracil	45.630	0,06
H03BB	Derivati imidazola z žveplom	534.780	0,73
H03BB02	tiamazol	534.780	0,73
H03C	Zdravljenje z jodom	722	0,00
H03CA	Zdravljenje z jodom	722	0,00
H04	PANKREASNI HORMONI	1.761	0,00
H04A	Glikogenolizni hormoni	1.761	0,00
H04AA	Glikogenolizni hormoni	1.761	0,00
H04AA01	glukagon	1.761	0,00
H05	ZDRAVILA ZA URAVNAVANJE HOMEOSTAZE KALCIJA	222.244	0,30
H05B	Paratiroidejo zavirajoči hormoni	222.244	0,30
H05BA	Zdravila s kalcitoninom	222.244	0,30
H05BA01	sinтеčni kalcitonin lososa	222.244	0,30
J	ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ	11.115.196	15,16
J01	ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10.531.752	14,37
J01A	Tetraciklini	403.882	0,55
J01AA	Tetraciklini	403.882	0,55
J01AA02	doksiciklin	349.850	0,48
J01AA06	oksitetraciklin	54.032	0,07
J01C	Betalaktamski antibiotiki, penicilini	6.392.241	8,72
J01CA	Širokospektralni penicilini	2.265.070	3,09
J01CA01	ampicilin	1.343	0,00
J01CA04	amoksicilin	2.263.727	3,09
J01CE	Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.379.375	1,88
J01CE02	fenoksimetilpenicilin	1.379.275	1,88
J01CE08	benzatinijev benzilpenicilat	100	0,00
J01CF	Antistafilokokni penicilini (za laktamaze beta odporni penicilini)	125.172	0,17
J01CF02	kloksacilin	125.172	0,17
J01CR	Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.622.625	3,58
J01CR02	amoksicilin in zaviralci laktamaz beta	2.622.625	3,58
J01D	Drugi betalaktamski antibiotiki	382.963	0,52
J01DB	Prva generacija cefalosporinov	43.554	0,06
J01DB01	cefaleksin	43.554	0,06
J01DC	Druga generacija cefalosporinov	294.954	0,40
J01DC02	cefuroksim	116.873	0,16
J01DC04	cefaklor	169.414	0,23
J01DC10	cefprozil	8.668	0,01
J01DD	Tretja generacija cefalosporinov	44.455	0,06
J01DD04	ceftriakson	10	0,00
J01DD08	cefiksim	19.890	0,03
J01DD14	ceftibuten	24.555	0,03
J01E	Sulfonamidi in trimetoprim	847.686	1,16
J01EE	Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	847.686	1,16
J01EE01	sulfametoksazol in trimetoprim	847.686	1,16
J01F	Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.714.322	2,34
J01FA	Makrolidni antibiotiki	1.571.986	2,14
J01FA01	eritromicin	9.096	0,01
J01FA06	roksitromicin	19.988	0,03
J01FA09	klaritromicin	711.980	0,97
J01FA10	azitromicin	808.143	1,10
J01FA11	miokamicin	22.460	0,03
J01FA13	diritromicin	305	0,00
J01FA15	telitromicin	15	0,00

J01FF	Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	142.336	0,19
J01FF01	klindamicin	142.336	0,19
J01G	Aminoglikozidni antibiotiki	473	0,00
J01GB	Drugi aminoglikozidni antibiotiki	473	0,00
J01GB03	gentamicin	473	0,00
J01M	Kinolonske protimikrobne učinkovine	789.544	1,08
J01MA	Fluorokinoloni	778.919	1,06
J01MA02	ciprofloksacin	435.058	0,59
J01MA03	pefloksacin	1.255	0,00
J01MA06	norfloksacin	244.550	0,33
J01MA12	levofloksacin	15.440	0,02
J01MA14	moksifloksacin	82.616	0,11
J01MB	Drugi kinoloni	10.625	0,01
J01MB04	pipemidna kislina	10.625	0,01
J01X	Druge protimikrobne učinkovine	639	0,00
J01XC	Steroidne protimikrobne učinkovine	04	0,00
J01XC01	fusidna kislina	04	0,00
J01XX	Druge protimikrobne učinkovine	635	0,00
J01XX08	linezolid	635	0,00
J02	ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	235.765	0,32
J02A	Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	235.765	0,32
J02AB	Derivati imidazola	100	0,00
J02AB02	ketokonazol	100	0,00
J02AC	Derivati triazola	235.665	0,32
J02AC01	flukonazol	77.819	0,11
J02AC02	itrakonazol	154.823	0,21
J02AC03	vorikonazol	3.024	0,00
J04	UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	124.480	0,17
J04A	Zdravila z delovanjem na bakterijo Mycobacterium tuberculosis	124.480	0,17
J04AB	Antibiotiki	46.800	0,06
J04AB02	rifampicin	46.800	0,06
J04AC	Hidrazidi	9.333	0,01
J04AC01	izoniazid	9.333	0,01
J04AK	Druga zdravila z delovanjem na bakterijo Mycobacterium tuberculosis	1.400	0,00
J04AK01	pirazinamid	400	0,00
J04AK02	etambutol	1.000	0,00
J04AM	Kombinacije zdravil z delovanjem na bakterijo Mycobacterium tuberculosis	66.947	0,09
J04AM02	rifampicin, kombinacije	66.947	0,09
J05	ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	223.199	0,30
J05A	Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	223.199	0,30
J05AB	Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	120.875	0,16
J05AB01	aciklovir	9.333	0,01
J05AB04	ribavirin	28.123	0,04
J05AB11	valaciklovir	74.676	0,10
J05AE	Zaviralci proteaz	23.761	0,03
J05AE04	nelfinavir	810	0,00
J05AE06	lopinavir	22.791	0,03
J05AF	Zaviralci nukleozidne in nukleotidne reverzne transkriptaze	52.604	0,07
J05AF01	zidovudin	133	0,00
J05AF02	didanozin	12.090	0,02
J05AF04	stavudin	980	0,00
J05AF05	lamivudin	24.131	0,03
J05AF06	abakavir	1.920	0,00
J05AF30	kombinacije	13.350	0,02
J05AG	Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	19.860	0,03
J05AG03	efavirenz	19.860	0,03
J05AH	Zaviralci nevraminidaz	6.100	0,01
J05AH02	oseltamivir	6.100	0,01
L	ZDRAVILA Z DELOVANJEM NA NOVOTVORBE IN IMUNOMODULATORJI	3.727.700	5,08
L02	ENDOKRINO ZDRAVLJENJE	2.517.518	3,43
L02A	Hormoni in sorodne učinkovine	149.959	0,20
L02AB	Progesteroni	145.900	0,20
L02AB01	megestrol	145.240	0,20
L02AB02	medroksiprogesteron	660	0,00
L02AE	Analogi gonadotropin sproščujočih hormonov	4.059	0,01
L02AE04	triptorelin	4.059	0,01

L02B	Hormonski antagonisti in sorodne učinkovine	2.367.559	3,23
L02BA	Antiestrogeni	720.585	0,98
L02BA01	tamoksifen	720.585	0,98
L02BB	Antiandrogeni	771.096	1,05
L02BB01	flutamid	49.900	0,07
L02BB03	bikalutamid	721.196	0,98
L02BG	Zaviralci encimov	875.878	1,19
L02BG03	anastrozol	576.268	0,79
L02BG04	letrozol	170.190	0,23
L02BG06	eksemestan	129.420	0,18
L03	ZDRAVILA ZA SPODBUJANJE IMUNSKÉ ODZIVNOSTI	536.196	0,73
L03A	Citokini in imunomodulatorji	536.196	0,73
L03AA	Kolonije spodbujajoči faktorji	5.982	0,01
L03AA02	filgrastim	5.869	0,01
L03AA10	lenograstim	113	0,00
L03AB	Interferoni	517.923	0,71
L03AB04	interferon alfa-2a	21.584	0,03
L03AB05	interferon alfa-2b	41.199	0,06
L03AB07	interferon beta-1a	256.065	0,35
L03AB08	interferon beta-1b	132.408	0,18
L03AB10	peginterferon alfa-2b	42.411	0,06
L03AB11	peginterferon alfa-2a	24.257	0,03
L03AX	Drugi citokini in imunomodulatorji	12.292	0,02
L03AX13	glatiramer acetat	12.292	0,02
L04	ZDRAVILA ZA ZAVIRANJE IMUNSKÉ ODZIVNOSTI	673.986	0,92
L04A	Zdravila za zaviranje imunske odzivnosti	673.986	0,92
L04AA	Zdravila za selektivno zaviranje imunske odzivnosti	501.452	0,68
L04AA01	ciklosporin	127.170	0,17
L04AA05	takrolimus	23.058	0,03
L04AA06	mikofenolna kislina	141.575	0,19
L04AA11	etanercept	25.836	0,04
L04AA13	leflunomid	161.220	0,22
L04AA14		4.634	0,01
L04AA17	adalimumab	17.959	0,02
L04AX	Druga zdravila za zaviranje imunske odzivnosti	172.533	0,24
L04AX01	azatioprin	172.533	0,24
M	ZDRAVILA ZA BOLEZNI MIŠIČNO-SKELETNEGA SISTEMA	41.311.748	56,35
M01	ZDRAVILA S PROTIVNETNIM IN PROTIREVMATIČNIM UČINKOM	32.925.644	44,91
M01A	Nesteroidna protivnetna in protirevmatična zdravila	32.925.569	44,91
M01AB	Derivati očetne kisline in sorodne učinkovine	18.167.364	24,78
M01AB01	indometacin	55.185	0,08
M01AB05	diklofenak	16.484.979	22,49
M01AB08	etodolak	1.627.200	2,22
M01AC	Oksikami	2.129.305	2,90
M01AC01	piroksikam	840	0,00
M01AC06	meloksikam	2.128.465	2,90
M01AE	Derivati propionske kisline	11.850.040	16,16
M01AE01	ibuprofen	1.028.969	1,40
M01AE02	naproksen	8.135.337	11,10
M01AE03	ketoprofen	2.685.734	3,66
M01AH	Koksibi	162.840	0,22
M01AH01	celekoksib	162.840	0,22
M01AX	Druga nesteroidna protivnetna in protirevmatični pripravki	616.020	0,84
M01AX01	nabumeton	53.000	0,07
M01AX05	glukozamin	55.840	0,08
M01AX17	nimesulid	507.180	0,69
M01C	Specifična protirevmatična zdravila	75	0,00
M01CB	Pripravki zlata	75	0,00
M01CB03	avranofin	75	0,00
M02	ZDRAVILA ZA LOKALNO ZDRAVLJENJE MIŠIČNIH IN SKLEPNIH BOLEČIN	1.111.830	1,52
M02A	Zdravila za lokalno zdravljenje mišičnih in sklepnih bolečin	1.111.830	1,52
M02AA	Protivnetna nesteroidna zdravila za lokalno zdravljenje	1.111.830	1,52
M02AA07	piroksikam	1.260	0,00
M02AA10	ketoprofen	127.120	0,17
M02AA13	ibuprofen	30.030	0,04
M02AA15	diklofenak	953.420	1,30

M03	MIŠIČNI RELAKSANSI	700.195	0,96
M03B	Mišični relaksanti z osrednjim delovanjem	700.195	0,96
M03BX	Druge osrednje delujoče učinkovine	700.195	0,96
M03BX01	baklofen	232.795	0,32
M03BX02	tizanidin	467.400	0,64
M04	ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE PROTINA	1.321.525	1,80
M04A	Zdravila za zdravljenje protina	1.321.525	1,80
M04AA	Zdravila za zaviranje nastajanja sečne kisline	1.321.525	1,80
M04AA01	alopurinol	1.321.525	1,80
M05	ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE BOLEZNI KOSTI	5.246.632	7,16
M05B	Zdravila z učinkom na strukturo in mineralizacijo kosti	5.246.632	7,16
M05BA	Difosfonati	5.246.632	7,16
M05BA01	etidronska kislina	3.290	0,00
M05BA02	klodronska kislina	94.210	0,13
M05BA04	alendronska kislina	3.081.204	4,20
M05BA06	ibandronska kislina	1.078.750	1,47
M05BA07	rizedronska kislina	989.156	1,35
M05BA08	zoledronska kislina	22	0,00
M09	DRUGA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE MOTENJ MIŠIČNO-SKELETNEGA SISTEMA	5.922	0,01
M09A	Druga zdravila za zdravljenje motenj mišično-skeletnega sistema	5.922	0,01
M09AX	Druga zdravila za zdravljenje motenj mišično-skeletnega sistema	5.922	0,01
M09AX01	hialuronska kislina	5.922	0,01
N	ZDRAVILA Z DELOVANJEM NA ŽIVČEVJE	76.836.775	104,81
N01	ANESTETIKI	909.765	1,24
N01B	Lokalni anestetiki	909.765	1,24
N01BB	Amidi	909.765	1,24
N01BB02	lidokain	894.700	1,22
N01BB09	ropivakain	50	0,00
N01BB20	kombinacije	25	0,00
N01BB52	lidokain, kombinacije	940	0,00
N01BB53	mepivakain, kombinacije	450	0,00
N01BB58	artikain, kombinacije	13.600	0,02
N02	ANALGETIKI	10.218.827	13,94
N02A	Opioidi	5.935.813	8,10
N02AA	Opiati	259.078	0,35
N02AA01	morfin	100.784	0,14
N02AA03	hidromorfon	44.128	0,06
N02AA05	oksikodon	86.501	0,12
N02AA08	dihidrokodein	27.664	0,04
N02AB	Derivati fenilpiperidina	1.019.165	1,39
N02AB03	fentanil	1.019.165	1,39
N02AD	Derivati benzomorfa	2.625	0,00
N02AD01	pentazocin	2.625	0,00
N02AX	Drugi opioidi	4.654.945	6,35
N02AX02	tramadol	3.289.570	4,49
N02AX52	tramadol, kombinacije	1.365.375	1,86
N02B	Drugi analgetiki in antipiretiki	3.342.750	4,56
N02BA	Salicilna kislina in njeni derivati	10.676	0,01
N02BA01	acetilsalicilna kislina	10.676	0,01
N02BB	Pirazoloni	99.533	0,14
N02BB02	natrijev metamizolat	99.533	0,14
N02BE	Anilidi	3.232.541	4,41
N02BE01	paracetamol	3.214.891	4,39
N02BE51	paracetamol, kombinacije brez psiholeptikov	16.211	0,02
N02BE71	paracetamol, kombinacije s psiholeptiki	1.439	0,00
N02C	Zdravila proti migreni	940.264	1,28
N02CA	Alkaloidi ergot	402.308	0,55
N02CA01	dihidroergotamin	402.308	0,55
N02CC	Selektivni agonisti receptorjev 5HT1	537.956	0,73
N02CC01	sumatriptan	394.780	0,54
N02CC02	naratripen	22.048	0,03
N02CC03	zolmitriptan	71.256	0,10
N02CC06	eletriptan	49.872	0,07

N03	ANTIPILEPTIKI	4.608.642	6,29
N03A	Antiepileptiki	4.608.642	6,29
N03AA	Barbiturati in njihovi derivati	540.664	0,74
N03AA01	metilfenobarbital	135.199	0,18
N03AA02	fenobarbital	315.845	0,43
N03AA03	primidon	89.620	0,12
N03AB	Derivati hidantoina	667	0,00
N03AB02	fenitoin	667	0,00
N03AD	Derivati sukcinimida	2.716	0,00
N03AD01	etosuksimid	2.716	0,00
N03AE	Benzodiazepini	117.834	0,16
N03AE01	klonazepam	117.834	0,16
N03AF	Derivati karboksamidna	1.563.286	2,13
N03AF01	karbamazepin	1.563.286	2,13
N03AG	Derivati prostih maščobnih kislin	833.867	1,14
N03AG01	valprojska kislina	805.984	1,10
N03AG04	vigabatrin	27.600	0,04
N03AG06	tiagabin	283	0,00
N03AX	Drugi antiepileptiki	1.501.433	2,05
N03AX09	lamotrigin	537.591	0,73
N03AX11	topiramat	133.420	0,18
N03AX12	gabapentin	392.024	0,53
N03AX14	levetiracetam	182.870	0,25
N03AX16	pregabalin	255.528	0,35
N04	ANTIPARKINSONIKI	2.386.453	3,26
N04A	Antiholinergiki	799.690	1,09
N04AA	Terciarni amini	799.690	1,09
N04AA02	biperiden	799.690	1,09
N04B	Dopaminergiki	1.586.763	2,16
N04BA	Dopa in njeni derivati	937.910	1,28
N04BA02	levodopa in zaviralec dekarboksilaze	820.807	1,12
N04BA03	levodopa, zaviralec dekarboksilaze in inhibitor COMT	117.103	0,16
N04BB	Derivati adamantana	157.695	0,22
N04BB01	amantadin	157.695	0,22
N04BC	Agonisti dopamina	288.977	0,39
N04BC01	bromokriptin	2.130	0,00
N04BC02	pergolid	155	0,00
N04BC04	ropinirol	206.323	0,28
N04BC05	pramipeksol	80.368	0,11
N04BD	Zaviralci monoaminoooksidaz tipa B	132.350	0,18
N04BD01	selegilin	132.350	0,18
N04BX	Drugi dopaminergiki	69.832	0,10
N04BX01	tolkapon	178	0,00
N04BX02	entakapon	69.654	0,10
N05	PSIHOLEPTIKI	31.033.623	42,33
N05A	Antipsihotiki	5.771.348	7,87
N05AA	Fenotiazini z alifatsko stransko verigo	398.010	0,54
N05AA02	levomepromazin	114.210	0,16
N05AA03	promazin	283.800	0,39
N05AB	Fenotiazini s piperazinovo strukturo	469.138	0,64
N05AB02	flufenazin	469.138	0,64
N05AC	Fenotiazini s piperidinovo strukturo	30	0,00
N05AC02	tioridazin	30	0,00
N05AD	Derivati butirofenona	522.714	0,71
N05AD01	haloperidol	522.714	0,71
N05AE	Derivati indola	81.353	0,11
N05AE04	ziprasidon	81.353	0,11
N05AF	Derivati tioksantena	129.750	0,18
N05AF01	flupentiksol	59.650	0,08
N05AF05	zuklopentiksol	70.100	0,10
N05AH	Diazepini, oksazepini in tiazepini	2.550.290	3,48
N05AH02	klozapin	405.442	0,55
N05AH03	olanzapin	1.589.322	2,17
N05AH04	kvetiapin	555.526	0,76
N05AL	Benzamidi	342.054	0,47
N05AL01	sulpirid	182.042	0,25
N05AL05	amisulprid	160.013	0,22
N05AN	Litij	168.986	0,23
N05AN01	litij	168.986	0,23

N05AX	Drugi antipsihotiki	1.109.024	1,51
N05AX08	risperidon	939.176	1,28
N05AX12	ariprazol	169.848	0,23
N05B	Anksiolitiki	15.479.461	21,11
N05BA	Benzodiazepini	15.479.461	21,11
N05BA01	diazepam	3.520.644	4,80
N05BA03	medazepam	243.260	0,33
N05BA04	oksazepam	452.723	0,62
N05BA06	lorazepam	2.805.900	3,83
N05BA08	bromazepam	3.363.276	4,59
N05BA09	klobazam	148.825	0,20
N05BA12	alprazolam	4.944.833	6,75
N05C	Hipnotiki in sedativi	9.782.815	13,34
N05CD	Benzodiazepini	1.968.245	2,68
N05CD01	flurazepam	619.055	0,84
N05CD02	nitrazepam	394.810	0,54
N05CD08	midazolam	954.380	1,30
N05CF	Benzodiazepinom sorodna zdravila	7.628.835	10,41
N05CF02	zolpidem	7.628.835	10,41
N05CM	Drugi hipnotiki in sedativi	185.735	0,25
N05CM02	klometiazol	185.735	0,25
N06	PSIHOANALEPTIKI	25.054.995	34,18
N06A	Antidepresivi	23.445.860	31,98
N06AA	Neselektivni zaviralci prevzema monoaminov	968.602	1,32
N06AA04	klomipramin	68.618	0,09
N06AA09	amitriptilin	491.033	0,67
N06AA12	doksepin	52.934	0,07
N06AA21	maprotilin	356.018	0,49
N06AB	Selektivni zaviralci prevzema serotonina	18.811.179	25,66
N06AB03	fluoksetin	1.331.324	1,82
N06AB04	citalopram	2.737.963	3,73
N06AB05	paroksetin	3.391.360	4,63
N06AB06	sertralín	5.865.076	8,00
N06AB08	fluvoksamin	9.328	0,01
N06AB10	escitalopram	5.476.128	7,47
N06AG	Zaviralci monoaminooksidaz tipa A	496.530	0,68
N06AG02	moklobemid	496.530	0,68
N06AX	Drugi antidepresivi	3.169.550	4,32
N06AX03	mianserin	91.630	0,12
N06AX11	mirtazapin	930.030	1,27
N06AX14	tianeptin	796.240	1,09
N06AX16	venlafaksin	1.271.550	1,73
N06AX18	reboksetin	80.100	0,11
N06B	Psihostimulansi in učinkovine za obnavljanje celic ČŽS	62.230	0,08
N06BA	Simpatomimetiki z osrednjim delovanjem	52.630	0,07
N06BA04	metilfenidat	52.630	0,07
N06BX	Drugi psihostimulansi in učinkovine za obnavljanje celic ČŽS	9.600	0,01
N06BX03	piracetam	9.600	0,01
N06D	Zdravila, za zdravljenje demence	1.546.904	2,11
N06DA	Antiholinesteraze	1.234.846	1,68
N06DA02	donepezil	493.995	0,67
N06DA03	rivastigmin	330.757	0,45
N06DA04	galantamin	410.095	0,56
N06DX	Druga zdravila za zdravljenje demence	312.058	0,43
N06DX01	memantin	312.058	0,43
N07	DRUGA ZDRAVILA Z DELOVANJEM NA ŽIVČEVJE	2.624.471	3,58
N07A	Parasimpatimimetiki	85.849	0,12
N07AA	Antiholinesteraze	71.093	0,10
N07AA02	piridostigmin	71.093	0,10
N07AX	Drugi parasimpatikomimetiki	14.756	0,02
N07AX01	pilokarpin	14.756	0,02
N07B	Zdravila za zdravljenje zasvojenosti	187.613	0,26
N07BA	Zdravila za zdravljenje zasvojenosti z nikotinom	16.770	0,02
N07BA02	bupropion	16.770	0,02
N07BB	Zdravila za zdravljenje zasvojenosti z alkoholom	67.704	0,09
N07BB04	naltrekson	67.704	0,09
N07BC	Zdravila za zdravljenje zasvojenosti z opiodi	103.139	0,14
N07BC01	buprenorfin	2.723	0,00
N07BC02	metadon	100.416	0,14

N07C	Zdravila proti vrtoglavici	2.351.008	3,21
N07CA	Zdravila proti vrtoglavici	2.351.008	3,21
N07CA01	betahistin	1.515.383	2,07
N07CA02	cinarizin	835.625	1,14
P	ANTIPARAZITIKI, INSEKTICIDI IN REPELENTI	155.988	0,21
P01	ANTIPROTOZOIKI	89.175	0,12
P01A	Zdravila za zdravljenje amebioz in drugih protozojskih bolezni	89.175	0,12
P01AB	Derivati nitroimidazola	89.175	0,12
P01AB01	metronidazol	89.175	0,12
P02	ANTIHELMINTIKI	66.813	0,09
P02C	Zdravila proti boleznim, ki jih povzročajo nematodi (nitasti črvi)	66.813	0,09
P02CA	derivati benzimidazola	66.813	0,09
P02CA01	mebendazol	62.775	0,09
P02CA03	albendazol	4.038	0,01
R	ZDRAVILA ZA BOLEZNI DIHAL	40.748.638	55,58
R01	ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE BOLEZNI NOSNE SLUZNICE	4.581.600	6,25
R01A	Dekongestivi in druga zdravila za lokalno zdravljenje nosne sluznice	4.563.910	6,23
R01AA	Simpatikomimetiki, enokomponentni pripravki	363.538	0,50
R01AA05	oksimetazolin	319.613	0,44
R01AA08	nafazolin	43.925	0,06
R01AC	Zdravila s protialergijskim delovanjem brez kortikosteroidov	75.133	0,10
R01AC02	levokabastin	75.133	0,10
R01AD	Kortikosteroidi	4.125.220	5,63
R01AD05	budezonid	921.550	1,26
R01AD08	flutikazon	1.252.290	1,71
R01AD09	mometazon	1.951.380	2,66
R01AX	Druga zdravila za zdravljenje bolezni nosne sluznice	19	0,00
R01AX03	ipratropijev bromid	19	0,00
R01B	Nazalni dekongestivi za sistemsko zdravljenje	17.690	0,02
R01BA	Simpatikomimetiki	17.690	0,02
R01BA52	psevdoefedrin, kombinacije	17.690	0,02
R02	ZDRAVILA Z UČINKOM NA ŽRELO	5.635	0,01
R02A	Zdravila z učinkom na žrelo	5.635	0,01
R02AA	Antiseptiki	5.635	0,01
R02AA05	klorheksidin	5.635	0,01
R03	ZDRAVILA ZA OBSTRUKTIVNE PLJUČNE BOLEZNI	23.317.174	31,81
R03A	Inhalacijski adrenergiki	13.588.443	18,54
R03AC	Bronhoselektivni agonisti adrenergičnih receptorjev beta-2	3.402.328	4,64
R03AC02	salbutamol	2.792.555	3,81
R03AC04	fenoterol	308.333	0,42
R03AC12	salmeterol	240.060	0,33
R03AC13	formoterol	61.380	0,08
R03AK	Adrenergiki in druge učinkovine za obstruktivne pljučne bolezni	10.186.115	13,89
R03AK03	fenoterol in druge učinkovine za obstruktivne pljučne bolezni	5.544.920	7,56
R03AK06	salmeterol in druge učinkovine za obstruktivne pljučne bolezni	3.149.340	4,30
R03AK07	formoterol in druge učinkovine za obstruktivne pljučne bolezni	1.491.855	2,03
R03B	Druga zdravila za obstruktivne pljučne bolezni, za inhalacijo	5.402.778	7,37
R03BA	Glukokortikoidi	3.739.278	5,10
R03BA01	beklometazon	988	0,00
R03BA02	budezonid	642.075	0,88
R03BA05	flutikazon	2.595.635	3,54
R03BA07	mometazon	500.580	0,68
R03BB	Antiholinergiki	1.663.500	2,27
R03BB04	tiotropijev bromid	1.663.500	2,27
R03C	Adrenergiki za sistemsko zdravljenje	209.617	0,29
R03CC	Bronhoselektivni agonisti adrenergičnih receptorjev beta-2	209.617	0,29
R03CC02	salbutamol	176.877	0,24
R03CC08	prokaterol	32.740	0,04
R03D	Druga sistemska zdravila za obstruktivne pljučne bolezni	4.116.336	5,61
R03DA	Ksantini	2.107.325	2,87
R03DA04	teofilin	2.027.390	2,77
R03DA05	aminofilin	79.935	0,11
R03DC	Antagonisti levkotrienskih receptorjev	2.009.011	2,74
R03DC01	zafirlukast	37.296	0,05

R03DC03	montelukast	1.971.715	2,69
R05	ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE KAŠLJA IN PREHLADA	403.282	0,55
R05C	Ekspektoransi, kombinacije brez antitusikov	117.327	0,16
R05CB	Mukolitiki	117.327	0,16
R05CB01	acetilcistein	50.622	0,07
R05CB02	bromheksin	40.232	0,05
R05CB03	karbocistein	16	0,00
R05CB04	eprazinon	160	0,00
R05CB06	ambroksol	17.045	0,02
R05CB13	dornaza alfa (dezoksiribonukleaza)	9.252	0,01
R05D	Antitusiki, kombinacije brez ekspektoransov	285.955	0,39
R05DA	Opijevi alkaloidi in njihovi derivati	99.490	0,14
R05DA04	kodein	13.635	0,02
R05DA08	folkodin	85.855	0,12
R05DB	Drugi antitusiki	186.465	0,25
R05DB13	butamirat	186.465	0,25
R06	ANTIISTAMINIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	12.440.947	16,97
R06A	Antihistaminiki za sistemsko zdravljenje	12.440.947	16,97
R06AA	Aminoalkiletri	519	0,00
R06AA02	difenhidramin	494	0,00
R06AA04	klemastin	25	0,00
R06AB	Substituirani alkilamini	36.830	0,05
R06AB03	dimetinden	36.830	0,05
R06AD	Derivati fenotiazina	313.726	0,43
R06AD03	tietilperazin	313.726	0,43
R06AE	Derivati piperazina	2.656.144	3,62
R06AE07	cetirizin	2.656.144	3,62
R06AX	Drugi antihistaminiki za sistemsko zdravljenje	9.433.728	12,87
R06AX13	loratadin	5.874.648	8,01
R06AX17	ketotifen	222.105	0,30
R06AX26	feksofenadin	1.628.415	2,22
R06AX27	dezloratadin	1.708.560	2,33
S	ZDRAVILA ZA BOLEZNI ČUTIL	6.127.221	8,36
S01	ZDRAVILA ZA OČESNIH BOLEZNI	6.127.221	8,36
S01E	Zdravila za zdravljenje glavkoma in zožitev zenice	6.127.221	8,36
S01EC	Zaviralci karboanhidraze	942.833	1,29
S01EC03	dorzolamid	194.533	0,27
S01EC04	brinzolamid	748.300	1,02
S01ED	Zaviralci adrenergičnih receptorjev beta	2.608.138	3,56
S01ED01	timolol	478.950	0,65
S01ED02	betaksolol	705.400	0,96
S01ED51	timolol, kombinacije	1.423.788	1,94
S01EE	Analogi prostaglandina	2.576.250	3,51
S01EE01	latanoprost	1.857.775	2,53
S01EE04	travoprost	718.475	0,98

7 PRILOGA O PORABI AMBULANTNO PREDPISANIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2006 PO ATC KLASIFIKACIJI

A Zdravila za bolezni prebavil in presnove

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
024708	A01AA01	FLUONATRIL tbl. 250x1mg	97	100	162.788,82	Belupo
032832	A01AA01	FLUONATRIL tbl. 400x0,25mg	8849	8947	11.284.861,52	Belupo
003913	A01AA03	AMINFLUORID dental.razt.50ml (10mg/1ml)	170	223	694.895,74	Belupo
003921	A01AA03	AMINFLUORID dental.gel 25 g	792	1119	1.508.878,51	Belupo
016799	A01AB03	CORSODYL Mint raztopina za izpiranje ust 300ml	30	37	73.704,59	SmithK.B.
021288	A01AB09	DAKTARIN oralni gel 40 g 2%	23497	30920	38.204.516,31	KRKA-Jan.
010847	A01AD02	TANTUM VERDE 3 mg pastila 20x3mg	428	654	629.884,19	Disch/CSC
010855	A01AD02	TANTUM VERDE 0,15 % razt.za grgranje 150ml	1318	1479	1.544692,26	Disch/CSC
035599	A01AD11	GLANDOSANE sprej	4	11	16.770,21	cell pharm
093696	A01AD11	GLANDOSANE oralno pršilo 50ml	1473	4531	6.859.418,68	cell pharm
068616	A02AB01	ALUDROX tbl. 50x400mg	1244	4499	8.291.763,03	
044075	A02AB04	KOMPENSAN tbl. 20x300mg	78	184	115.661,11	Alkaloid
090018	A02AD01	GASTAL tbl. 30x	224	419	322.440,09	Pliva
033626	A02AD01	GASTAL tbl. 60x	69	108	136.168,38	Pliva
004219	A02AD04	RUPURUT peroral.suspen.20x10ml (1 g/10ml)	13	18	71.225,57	Bayer AG
075558	A02AD04	RUPURUT tbl. 20x500mg	2758	6864	5.256.063,04	Bayer AG
093718	A02AD04	RUTACID žveč.tbl. 20x500mg	378	783	513.549,88	KRKA
016403	A02AD04	TALCID žveč.tbl. 20x500mg	6947	12782	7.290.924,73	Bayer AG
016020	A02AD04	RUPURUT FORTE žveč.tbl. 24x1g	9	20	20.695,71	Bayer AG
075566	A02AD04	RUPURUT tbl. 50x500mg	1937	3800	4.817.466,78	Bayer AG
093726	A02AD04	RUTACID žveč.tbl. 60x500mg	172	289	371.590,82	KRKA
009822	A02AD04	TALIDAT 500 mg žveč.tbl.20x500mg	6	10	5.835,11	Merck KGaA
071757	A02BA02	RANITAL 50 mg/2 ml ampula 5x	1	1	1.197,32	Lek
088110	A02BA02	ULRAN film.obl.tbl. 20x150mg	4819	15032	20.794.221,63	KRKA
088145	A02BA02	ULRAN film.obl.tbl. 30x300mg	838	2251	9.947.617,90	KRKA
000183	A02BA02	RANITAL 75 mg film.tbl. 10x	436	1144	823.834,20	Lek
036951	A02BA02	RANITAL S 150 mg film.obl.tbl.10x	93	132	167.842,33	Lek
071684	A02BA02	RANITAL 150 mg film.obl.tbl. 20x	104977	319955	487.163.220,31	Lek
071692	A02BA02	RANITAL 300 mg film.obl.tbl. 30x	16261	40968	176.224.875,32	Lek
088161	A02BA03	ULFAMID film.obl.tbl. tbl.10x40mg	1104	4370	7.468.189,93	KRKA
040150	A02BA03	ULFAMID film.obl.tbl. 20x20mg	1944	5734	11.593.860,36	KRKA
099112	A02BC01	ORTANOL tbl.14x20mg	1	2	7.882,57	Lek
013099	A02BC01	ULZOL kaps. 14x20mg steklenička	109	347	1.042.585,65	Pliva
055204	A02BC01	Gassec 20 mg kaps. 14x	16759	42987	129.191.154,72	Mepha
001848	A02BC01	ORTANOL 20 mg trda kaps. 14x	24461	60855	182.975.643,50	Lek
080039	A02BC01	ULTOP 20 mg kaps. 14x20mg pretisni omot	2431	7256	21.799.786,12	KRKA
040770	A02BC01	ULTOP 20 mg kaps. plastenka 14x	115291	324720	973.392.942,51	KRKA
013080	A02BC01	ULZOL 20 mg kaps. 14x	16240	49497	148.106.504,11	Pliva
040762	A02BC01	ULTOP S 10 mg kaps. plastenka 28x	25677	59884	222.946.988,99	KRKA
019216	A02BC01	ULTOP S 10mg kaps. 28x10mg pretisni omot	547	1288	4.855.139,17	KRKA
020877	A02BC01	ORTANOL S 10 mg trda kaps. 30x	4005	8970	36.106.423,51	Lek
006491	A02BC01	ORTANOL 20mg trda kaps. 28x	36183	78122	451.875.482,10	Lek

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
040797	A02BC01	ULTOP 20 mg kaps. plastenka 28x	85980	195004	1.125.366.044,9	KRKA
039616	A02BC01	ULZOL 20 mg kaps. 28x	440	959	5.475.014,41	Pliva
040835	A02BC01	ULTOP 40 mg kaps. 14x40mg pretisni omot	2	12	62.279,72	KRKA
040819	A02BC01	ULTOP 40 mg kaps. plastenka 14x	2719	6471	37.490.901,07	KRKA
040843	A02BC01	ULTOP 40 mg kaps. 28x40mg pretisni omot	1	3	34.129,80	KRKA
040827	A02BC01	ULTOP 40 mg kaps. plastenka 28x	2139	4374	49.759.814,48	KRKA
020869	A02BC01	ORTANOL 40mg trda kaps. 30x	2565	4676	56.891.499,31	Lek
014125	A02BC02	Enbrel 25 mg/ml prašek in veh. za inj.razt.za otroke 4x	28	86	393.231,24	Wyeth
023507	A02BC02	CONTROLOC 20 mg gastrotrezist.tbl. 28x	34615	78016	405.456.599,38	Altana
089842	A02BC02	CONTROLOC 40 mg gastrotrezist.tbl. 14x	16060	35933	165.358.928,45	Altana
091413	A02BC02	CONTROLOC 40 mg gastrotrezist.tbl. 28x	13356	30189	268.920.444,77	Altana
023485	A02BC02	CONTROLOC 20 mg gastrotrezist.tbl. 56x	2223	3153	32.649.350,49	Altana
009474	A02BC03	LANZUL S kaps.15 mg 28x	8194	17578	85.266.511,71	KRKA
057746	A02BC03	LANZUL kaps. 30 mg 14x	25477	67151	262.130.250,80	KRKA
013714	A02BC05	NEXIUM 20 mg gastrotrezist.tbl. 14x	20870	48394	162.601.125,49	AstraZeneca
013730	A02BC05	NEXIUM 20 mg gastrotrezist.tbl. 28x	22472	50253	324.753.069,85	AstraZeneca
013773	A02BC05	NEXIUM 40 mg gastrotrezist.tbl. 14x	14782	30020	134.446.337,50	AstraZeneca
013781	A02BC05	NEXIUM 40 mg gastrotrezist.tbl. 28x	16507	32047	276.882.811,29	AstraZeneca
091219	A02BX02	VENTER tbl. 50x1g	751	1860	3.326.868,06	KRKA
091243	A02BX02	VENTER zrnca 50x2 g	1442	3178	5.350.851,38	KRKA
082414	A03AB20	SPASMEX ampula 10x0,2mg/5ml	1	10	4.029,90	Lek
078735	A03AB20	SPASMEX inj. 0,2 mg/5 ml ampula 50x	1	2	9.258,83	Lek
003980	A03AX13	SAB SIMPLEX peroral.susp.30ml (64mg/1ml)	772	869	954.840,33	Pfizer SARL
001589	A03AX13	SAB SIMPLEX žvečjiva tbl. 20x80mg	915	1199	842.330,18	Pfizer SARL
067199	A03BB01	BUSCOPAN obl.tbl. 20x10mg	18844	31713	31.554.095,50	Boehringer
072508	A03FA01	REGLAN peroral.razt.120ml (5mg/5ml)	2057	2938	2.231.597,99	Alkaloid S.
072575	A03FA01	REGLAN tbl. 40x10mg	16002	28485	21.931.307,04	Alkaloid S.
083054	A03FA03	TAMETIL film.obl.tbl. 30x10mg	21154	46670	57.075.479,95	KRKA-Jan.
074691	A04AA01	ONILAT tbl. 10x4mg	155	290	3.249.265,33	Lek
074640	A04AA01	ONILAT tbl. 10x8mg	34	49	926.626,32	Lek
065188	A04AA01	ZOFRAN 4 mg film.obl.tbl. 10x	311	582	6.517.209,79	Ranbaxy
065153	A04AA01	ZOFRAN 8 mg film.obl.tbl. 10x	63	154	2.903.861,58	GSK
012971	A04AA02	KYTRIL 2 mg film.obl.tbl. 5x	3035	4285	85.709.812,18	Hoff.La Roche
090816	A04AA03	NAVOBAN kaps. 5x5mg	236	384	6.893.241,26	Novartis
065854	A04AD12	EMEND 1 kaps.125mg + 2 kaps.80mg	243	281	4.545.205,06	Merck S.&Dohme
065854	A04AD12	EMEND 1 kaps.125mg + 2 kaps.80mg	996	1407	23.837.000,89	Merck S.&Dohme
094064	A05AA02	URSOSAN kaps. 50x250mg	605	2060	9.983.778,44	PRO.MED.SC
068624	A05AA02	URSOFALK 250 mg kaps. 50x	1318	4218	20.104.860,43	Dr. Falk
022950	A05AA02	URSOFALK 250 mg kaps. 100x	1	3	27.486,37	Dr. Falk
049654	A06AB02	DULCOLAX 10 mg svečka 6x10mg	2725	3969	3.108.422,97	Boehringer I.
057428	A06AB02	NOVOLAX obl.tbl. 30x5mg	34	68	48.431,61	KRKA
049646	A06AB02	DULCOLAX 5 mg obl.tbl. 30x5mg	1383	1881	1.456.687,67	Boehringer I.
038237	A06AD11	LACTECON 3,335 g/5 ml peroral.razt. 500 ml	809	1016	1.940.864,92	Solvay
022845	A06AD11	PORTALAK sirup 250ml 66,7g/100ml	239	256	335.366,02	Belupo
068322	A06AD11	PORTALAK sirup 500ml (66,7 g/100ml)	30862	51561	98.938.541,49	Belupo
000280	A06AD11	PROREKTAL S sirup 500ml (66,7 g/100ml)	19461	32555	59.813.872,26	LEK Fresenius
086754	A06AD12	IMPORTAL peroral.prašek 20x10 g	6833	18763	26.006.807,90	Novartis F/Š
600326	A06AX01	GLICERINSKE SVEČKE ZA ODRASLE 10x	844	1775	1.741.299,04	Gal.lab.
600288	A06AX01	GLICERINSKE SVEČKE ZA OTROKE 10x	1043	1296	1.307.705,10	Gal.lab.

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
055921	A07AA02	NISTATIN prašek za per.susp.24ml (100.000 i.e./1ml)	1115	2747	4.428.471,79	Pliva
004340	A07BA01	CARBO MEDICINALIS zrnca 50g(38,5g/100g)	5	7	12.870,40	Jadran
004332	A07BA01	CARBO MEDICINALIS tbl. 30x150mg	446	509	541.888,76	Jadran
016608	A07BA01	Medicinsko oglje kaps. 30x250mg	65	76	93.881,81	Gorenjske lek.
620009	A07CA	Prašek za rehidracijo 4,5g vrečka 10x	1153	4501	2.181.351,00	Gal.lab.
630012	A07CA	Peroralna rehidracijska sol 24,28g vrečka 1x	893	2528	1.354.908,92	Gal.lab.
630020	A07CA	Rehidrol prašek za peroralno. raztopino 48 g	390	524	484.528,50	Gal.lab.
087793	A07CA	NELIT 60 peroral.prašek 10x23,32 g	3	4	4.208,09	Lek
079758	A07CA	NELIT 60 peroral.prašek 20x4,66 g	481	2049	605.762,10	Lek
076635	A07DA03	SELDIAR kaps. 20x2mg	8178	10623	8.648.291,22	KRKA-Jan.
013145	A07EA06	BUDENOFALK 3 mg gastrorezist.kaps. 100x	770	1434	41.132.678,73	Dr. Falk
080462	A07EC01	SULFASALAZIN Krka gastrorezist.tbl.500 mg 50x	6766	25071	46.903.551,84	KRKA
020931	A07EC02	SAMEZIL rektal.susp. 4g/100ml 7x	58	152	1.361.143,22	KRKA
049778	A07EC02	SALOFALK rektalna susp. 7x4g/60ml	1826	6767	57.737.663,35	Dr. Falk
057150	A07EC02	SALOFALK svečka 30x250mg	16	44	248.007,30	PRO.MED.SC
070734	A07EC02	SALOFALK svečka 30x250mg	1151	3163	17.679.024,07	Dr. Falk
009466	A07EC02	SALOFALK svečka 30x500mg	523	1359	10.594.082,78	Dr. Falk
003301	A07EC02	PENTASA tbl.100x500mg	153	392	6.064.776,39	
021067	A07EC02	SALOFALK film tbl 100x250mg	4	29	193.849,40	Dr. Falk
009377	A07EC02	SALOFALK gastrorezist.tbl.250 mg 50x	2	8	50.328,83	Dr. Falk
009385	A07EC02	SALOFALK gastrorezist.tbl.250 mg 100x	1882	6562	42.732.273,81	Dr. Falk
020958	A07EC02	SAMEZIL gastrorezist.tbl.400 mg 50x	308	1074	4.533.288,92	KRKA
082082	A07EC02	ASACOL 400 mg gastrorezist.tbl.100x	66	142	1.073.181,48	Lek
045594	A07EC02	SALOFALK 500 mg Granu-Stix blazinice 100x	114	248	2.629.726,88	Dr. Falk
009407	A07EC02	SALOFALK gastrorezist.tbl.500 mg 100x	6948	23592	258.564.026,82	Dr. Falk
020966	A07EC02	SAMEZIL gastrorezist.tbl.800 mg 50x	1150	4122	34.447.299,08	KRKA
082473	A07EC02	ASACOL 800 mg gastrorezist.tbl.60x	93	270	2.609.997,54	Lek
045543	A07EC02	SALOFALK 1000 mg Granu-Stix blazinice 50x	336	860	8.379.000,66	Dr. Falk
045551	A07EC02	SALOFALK 1000 mg Granu-Stix blazinice 100x	285	563	10.149.698,26	Dr. Falk
005347	A08AA10	REDUCTIL 10 mg kaps. 28x10mg	766	816	11.166.063,90	Abbot
005363	A08AA10	REDUCTIL 15 mg kaps. 28x15mg	661	696	10.763.958,76	Abbot
009830	A08AB01	XENICAL 120 mg kaps.42x	4	5	71.793,72	Roche
003484	A08AB01	XENICAL 120 mg kaps. 84x	845	920	16.478.784,84	Roche
028266	A09AA02	KREON 10000 kaps. 20x150mg	16	44	93.473,46	Solvay
083070	A09AA02	PANAZE 10.000 kaps. 20x	5979	37437	30.586.317,30	KRKA-Knoll
028282	A09AA02	KREON 10000 kaps. 100x150mg	1381	2965	11.727.734,77	Solvay
028290	A09AA02	KREON 25000 kaps. 20x300mg	13	32	110.728,84	Solvay
028339	A09AA02	KREON 25000 kaps. 100x300mg	1197	2785	24.566.822,11	Solvay
095966	A10AB01	Humulin R razt.za inj.100 i.e./1ml vložek 5x3ml	646	1770	12.157.879,37	E.Lilly
080705	A10AB01	ACTRAPID NOVOLET razt.za inj.5x300 i.e./3ml	9592	24779	181.616.145,35	Novo Nordisk
066117	A10AB01	ACTRAPID PENFILL razt.za inj.5x300 i.e./3ml	669	1898	12.893.497,58	Novo Nordisk
095737	A10AB01	HUMAJECT REGULAR susp.za inj.5x300 i.e./3ml	221	630	4.347.508,17	Lilly Fr.
039551	A10AB01	ACTRAPID HM PENFIL karpula 5x150i.e./1,5ml	4	8	56.241,03	Novo Nordisk
082163	A10AB01	HUMULIN R suspen.za inj.vložek 5x150 i.e./1,5ml	2	6	40.332,24	Lilly Fr.
030619	A10AB01	ACTRAPID 100 i.e./ml viala 10 ml	2	0	0,00	Novo Nordisk
095885	A10AB04	HUMALOG 100 razt.za inj.5x150 i.e./1,5ml	10	22	207.372,94	Lilly Fr.
095052	A10AB04	HUMALOG 100 i.e./ml vložki za inj.pero 5x3ml	7629	23405	178.266.087,15	E.Lilly
095079	A10AB04	HUMALOG-PEN 100 IE/ml injekc.pero 5x3ml	132	300	2.735.205,94	E.Lilly
004561	A10AB05	NOVORAPID FlexPen inj.brizga-pero 5x3ml(100i.e./ml)	8826	21435	204.693.303,34	Novo Nordisk

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
013013	A10AB05	NOVORAPID PENFILL inj.vložek 5x3ml(100i.e./ml)	1949	5686	52.663.784,27	Novo Nordisk
013390	A10AB05	NOVOMIX 30 FLEXPEN inj.brizga-pero 5x3ml 100i.e./ml	1867	5549	52.869.872,06	Novo Nordisk
013412	A10AB05	NOVOMIX 30 PENFILL inj.vložek za pero 5x3ml 100i.e./ml	42	142	1.309.712,04	Novo Nordisk
053392	A10AC01	INSULATARD PENFIL 5x3ml (100i.e./1ml)	14	40	282.297,24	Novo Nordisk
001686	A10AC01	INSULATARD PENFILL 3ml susp.za inj.5x300 i.e./3ml	676	2024	14.027.225,98	Novo Nordisk
095877	A10AC01	HUMAJECT N NPH susp.za inj.5x300 i.e./3ml	174	435	3.098.981,24	Lilly Fr.
053384	A10AC01	INSULATARD NOVOLET susp.za inj.5x300 i.e./3ml	12959	35403	256.587.547,36	Novo Nordisk
095958	A10AC01	Humulin N 100 i.e./ml susp.za inj. vložek 5x3ml	1428	3835	26.426.238,31	E.Lilly
083933	A10AC01	Humulin N Pen 100 i.e./ml susp.za inj. pero 5x3ml	735	1843	14.421.683,88	E.Lilly
051179	A10AC01	INSULATARD FlexPen 100 i.e./ml susp.injekc.pero 5x3ml	3233	7040	58.112.901,15	Novo Nordisk
095850	A10AD01	HUMAJECT M3 (30/70) susp.za inj.5x300 i.e./3ml	447	1250	8.778.339,32	Lilly Fr.
095982	A10AD01	HUMULIN M2 (20/80) susp. za inj. 100 i.e./3ml vložek 5x	1	6	47.040,12	Lilly Fr.
019534	A10AD01	MIXTARD 10 NOVOLET susp.za inj. pero 5x300 i.e./3ml	309	1127	7.436.943,67	Novo Nordisk
002453	A10AD01	MIXTARD 10 PENFILL susp.za inj. vložek 5x300 i.e./3ml	32	98	681.600,95	Novo Nordisk
018309	A10AD01	MIXTARD 10 PENFILL 5x3ml (100i.e./1ml)	1	3	21.310,95	Novo Nordisk
069027	A10AD01	MIXTARD 20 NOVOLET susp.za inj. pero 5x3ml 300 i.e./3ml	2369	7565	58.170.687,01	Novo Nordisk
018392	A10AD01	MIXTARD 20 PENFILL 5x3ml (100i.e./1ml)	1	3	21.310,95	Novo Nordisk
019259	A10AD01	MIXTARD 30 NOVOLET susp.za inj. pero 5x300 i.e./3ml	20508	66096	479.673.570,09	Novo Nordisk
018260	A10AD01	MIXTARD 30 PENFILL 5x3ml (100i.e./1ml)	7	23	161.600,58	Novo Nordisk
003018	A10AD01	MIXTARD 30 PENFILL susp.za inj. vložek 5x300 i.e./3ml	1718	5946	41.336.091,49	Novo Nordisk
019569	A10AD01	MIXTARD 40 NOVOLET susp.za inj. pero 5x300 i.e./3ml	3142	10798	84.524.140,62	Novo Nordisk
003190	A10AD01	MIXTARD 40 PENFILL susp.za inj. vložek 5x300 i.e./3ml	429	1564	10.873.367,15	Novo Nordisk
019593	A10AD01	MIXTARD 50 NOVOLET susp.za inj. pero 5x300 i.e./3ml	2494	7584	56.371.162,16	Novo Nordisk
003220	A10AD01	MIXTARD 50 PENFILL susp.za inj. vložek 5x300 i.e./3ml	131	529	3.670.770,28	Novo Nordisk
002461	A10AD01	MIXTARD 20 PENFILL 3ml susp.za inj. vložek 5x300 i.e.	329	1022	7.108.286,53	Novo Nordisk
083941	A10AD01	Humulin M3 Pen 100 i.e./ml susp.za inj. pero 3x3ml	2131	6678	52.033.261,25	E.Lilly
095990	A10AD01	Humulin M3 100 i.e./ml susp. za inj. vložek 5x3ml	1221	3845	26.354.482,22	E.Lilly
022721	A10AD04	HUMALOG Mix25 Pen inj.pero 5x3ml 100 i.e./ml	139	338	3.079.356,14	E.Lilly
022748	A10AD04	HUMALOG Mix25 vložki za inj.pero 5x3ml 100 i.e./ml	480	1222	9.901.893,57	E.Lilly
022756	A10AD04	HUMALOG Mix50 Pen inj.pero 5x3ml 100 i.e./ml	115	350	3.179.854,31	E.Lilly
022764	A10AD04	HUMALOG Mix50 vložki za inj.pero 5x3ml 100 i.e./ml	277	913	7.363.684,58	E.Lilly
013390	A10AD05	NOVOMIX 30 FLEXPEN inj.brizga-pero 5x3ml 100i.e./ml	6953	21162	202.344.161,53	Novo Nordisk
013412	A10AD05	NOVOMIX 30 PENFILL inj.vložek za pero 5x3ml 100i.e./ml	153	512	4.789.863,84	Novo Nordisk
013277	A10AE04	LANTUS 100 i.e./ml OptiSet razt.za inj., inj.pero 5x3ml	513	1092	16.318.269,96	Aventis
019011	A10AE04	LANTUS vložki za injekcijsko pero 5x3ml 100i.e./ml	8606	20590	296.870.316,06	Aventis
061921	A10AE05	Levemir FlexPen 100 i.e./ml razt.za inj.v peresniku 5x3ml	2597	5880	86.740.974,24	Novo Nordisk
061891	A10AE05	Levemir Penfil 100 i.e./ml razt.. za inj. vložki 5x3ml	57	130	1.871.653,41	Novo Nordisk
028355	A10BA02	GLUFORMIN film.obl.tbl. 30x850mg	2	6	4.936,85	AWD.Pharma
028363	A10BA02	GLUFORMIN film.obl.tbl. 60x850mg	497	1460	1.785.666,82	AWD.Pharma
076104	A10BA02	SIOFOR 500 mg tbl. 30x	1	3	2.979,70	Berlin -Ch.
063177	A10BA02	AGLURAB 500 mg film.obl.tbl. 60x	11	21	38.407,56	Medis
076082	A10BA02	SIOFOR 500 mg tbl. 60x	2675	6285	6.378.666,54	Berlin -Ch.
013609	A10BA02	AGLURAB 500 mg film.obl.tbl. 100x	21071	44822	76.065.222,53	Medis

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
055557	A10BA02	AGLURAB 500 mg film.obl.tbl. 100x	1	1	2.198,36	Galex-Weifa
040878	A10BA02	GLUCOPHAGE 500 mg film.obl.tbl. 100x	4799	8801	15.012.399,80	Merckle GmbH
076066	A10BA02	SIOFOR 850 mg tbl. 30x	1	3	4.102,11	Berlin -Ch.
001570	A10BA02	AGLURAB 850 mg film.obl.tbl. 36x	1	3	2.829,30	Galex-Weifa
076058	A10BA02	SIOFOR 850 mg tbl. 60x	2782	6718	8.284.509,24	Berlin -Ch.
055581	A10BA02	AGLURAB 850 mg film.obl.tbl. 100x	32807	69491	125.807.692,14	Medis
011320	A10BA02	GLUCOPHAGE 850 mg film.obl.tbl. 100x	25260	50382	91.476.892,21	Merckle GmbH
040886	A10BA02	GLUCOPHAGE 1000 mg film.obl.tbl. 60x	13831	35228	61.807.894,83	Merckle GmbH
025550	A10BA02	SIOFOR 1000 mg tbl. 60x	710	1734	2.938.927,94	Berlin -Ch.
049190	A10BB01	DAONIL tbl. 30x5mg	8352	54107	37.550.143,37	Usiphar/Aventis
030309	A10BB01	EUGLUCON tbl. 30x5mg	1307	7506	5.152.082,67	Pliva
046949	A10BB01	GLIBENKLAMID tbl. 30x5mg	7923	53051	33.286.631,12	Lek
023582	A10BB02	DIABINESE tbl. 30x250mg	28	100	43.820,39	Alkaloid
008990	A10BB07	ANTIDIAB tbl. 30x5mg	1942	10272	8.297.465,86	KRKA
001295	A10BB07	GLUCOTROL XL tbl. 30x10mg	13090	47974	147.040.957,59	Pfizer PMG
097128	A10BB07	GLUCOTROL XL tbl. 30x5mg	9889	28408	45.141.099,87	Pfizer PMG
065234	A10BB08	GLURENORM tbl. 60x30mg	19677	69596	160.225.969,53	Boehringer
023574	A10BB09	DIAPREL MR tbl.s prirejen.sprošč. 60x30mg	30106	89848	280.114.475,49	Les Laborat.
065773	A10BB09	DIAPREL tbl. 60x80mg	4293	13615	42.323.598,73	Les Laborat.
000027	A10BB12	AMARYL 1 mg tbl. 30x	13087	35630	46.087.824,95	Aventis Ph.
000108	A10BB12	AMARYL 2 mg tbl. 30x	13186	44480	78.837.614,46	Aventis Ph.
038059	A10BB12	Trical 2 mg tbl. 30x	31	79	121.426,16	Berlin -Ch.
000140	A10BB12	AMARYL 3 mg tbl. 30x	16963	64371	163.117.773,31	Aventis Ph.
038113	A10BB12	Trical 3 mg tbl. 30x	20	83	180.982,09	Berlin -Ch.
030392	A10BD02	GLUCOVANCE 500 mg/2,5 mg film.obl.tbl. 60x	3992	11091	18.927.839,53	Merck Sante
030406	A10BD02	GLUCOVANCE 500 mg/5 mg film.obl.tbl. 60x	6532	23737	44.302.440,85	Merck Sante
065528	A10BD03	AVANDAMET 1mg/500mg film.obl.tbl. 112x	4	11	69.652,62	SmithK.B.
065617	A10BD03	AVANDAMET 2mg/500mg film.obl.tbl. 112x	31	68	836.610,33	SmithK.B.
054100	A10BF01	GLUCOBAY 50 mg tbl. 30x	6179	37598	64.093.104,28	Bayer AG
054224	A10BF01	GLUCOBAY 100 mg tbl. 30x	11305	77891	161.834.796,73	Bayer AG
080136	A10BG02	AVANDIA 4 mg film.obl.tbl. 28x4mg	2135	7087	41.704.284,67	SKB F/A
002631	A10BX02	NOVONORM tbl. 90x1mg	3543	8889	37.264.338,42	Novo Nordisk
002658	A10BX02	NOVONORM tbl. 90x2mg	5613	18929	83.279.227,72	Novo Nordisk
002623	A10BX02	NOVONORM tbl. 90x0,5mg	3629	8897	35.394.188,76	Novo Nordisk
037648	A11AA03	ELEVIT Prontal film tbl 30x	16	28	67.034,02	Rottendorf Ph.
067202	A11CB	PLIVIT AD steklenička 10ml	1	1	779,67	Pliva
069213	A11CB	AD3 peroral.kapljice 15ml	49253	62500	79.891.303,80	KRKA
030031	A11CC03	ALPHA D3 0,5 mcg kaps. 30x	9896	23130	62.442.019,79	Egis Ph.
080721	A11CC03	ALPHA D3 0,25 mcg kaps. 50x	9725	20115	48.674.398,56	Egis Ph.
087025	A11CC03	ALPHA D3 1 mcg kaps. 50x	5180	9137	56.047.057,12	Egis Ph.
074934	A11CC04	ROCALTROL kaps. 100x0,25 mcg	9840	21495	80.464.094,19	Hoff.La Roche
031976	A11CC04	ROCALTROL kaps. 100x0,50 mcg	4042	7369	55.979.674,22	Hoff.La Roche
067903	A11CC05	PLIVIT D3 4.000 i.e./1 ml peroral.kapljice, razt. 10 ml	45732	82712	47.101.425,42	Pliva
021962	A11DA01	PLIVIT B1 tbl. 20x50mg	684	1248	748.901,59	Pliva
022004	A11DA01	PLIVIT B1 ampula 50x250mg/2ml	1	8	1.582,73	Pliva
021997	A11DA01	PLIVIT B1 ampula 50x100mg/1ml	3	12	6.253,88	Pliva
009997	A11EA	B COMPLEX obl.tbl. 30x	8348	16602	13.897.240,04	KRKA
010022	A11EA	B COMPLEX zrnca 70 g	142	218	182.768,99	KRKA
067776	A11GA01	PLIVIT C ampula 50x500mg/5ml	3	65	8.492,55	Pliva

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
022837	A11GA01	PLIVIT C tbl. 20x500mg	509	1083	876.714,06	Pliva
031062	A11GA01	PLIVIT C tbl. 250x500mg	22	35	28.424,17	Pliva
023078	A11GB01	CalciumvitaC šumeča tbl. 10x	1509	4047	2.811.806,12	KRKA
015202	A11GB01	CA-C 500 SANDOZ šumeča tbl.10x	35	44	31.887,53	KRKA
022020	A11HA02	PLIVIT B6 ampula 50x250mg/5ml	8	42	18.783,98	Pliva
022012	A11HA02	PLIVIT B6 tbl. 20x25mg	619	1565	733.471,69	Pliva
600202	A11HA31	PANTHOL tbl. 20x	25	35	26.589,13	Lekarna Gal.lab
044199	A12AA04	KALCIJEV KARBONAT Krka tbl. 50x1g	46517	95833	103.838.293,92	KRKA
081450	A12AA04	CALCII CARBONATIS kaps. 100x500mg	6716	12913	30.592.909,29	Lekarna Gal.lab.
045330	A12AA04	Kalcijev karbonat kaps. 100x500mg	1437	2400	4.726.075,14	Gorenjske lek.
022276	A12AA06	CALCIUM-SANDOZ FORTE šumeča tbl. 20x	876	2258	3.072.404,86	Novartis
088560	A12BA	KALINOR šumeča tbl. 15x	4767	11963	12.995.597,85	Abbott
052205	A12BA01	KALII CHLORIDI tbl. za peroral.razt.20x0,5 g	9752	27580	13.121.407,60	Lekarna Gal.lab.
088560	A12BA30	KALINOR šumeča tbl. 15x	13693	34383	37.636.964,96	Abbott

B Zdravila za bolezni krvi in krvotvornih organov

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
046116	B01AA03	MARIVARIN tbl. 50x3mg	97498	250962	238.248.297,62	KRKA-Orion
045519	B01AA07	SINTROM tbl. 20x4mg	4626	13991	12.621.029,62	
055832	B01AA07	SINTROM tbl. 30x4mg	6	14	12.735,42	
063428	B01AA08	PELENTAN tbl. 10x300mg	365	1995	1.156.466,85	KRKA
004154	B01AB01	HEPARIN KRKA 25 000 i.e./5 ml viala 5 ml 1x	2	6	3.638,78	KRKA
038857	B01AB04	FRAGMIN 10.000 ie/0,4ml inj.brizga 10x	94	225	4.366.371,58	Pfizer SARL
038873	B01AB04	FRAGMIN 12.500 ie/0,5ml inj.brizga 10x	45	100	2.493.177,55	Pfizer SARL
038881	B01AB04	FRAGMIN 15.000 ie/0,6ml inj.brizga 10x	79	183	5.466.082,89	Pfizer SARL
038911	B01AB04	FRAGMIN 18.000 ie/0,72ml inj.brizga 10x	17	44	1.544.528,31	Pfizer SARL
019003	B01AB04	FRAGMIN 7.500 i.e. inj.brizga 10x7.500 i.e./0,3ml	2199	5776	82.776.127,78	Pfizer SARL
087378	B01AB04	FRAGMIN inj.brizga 10x2500 i.e. anti-Xa/ 0,2 m	4089	8477	49.859.829,44	Pfizer SARL
087386	B01AB04	FRAGMIN inj.brizga 10x5000 i.e. anti-Xa/ 0,2 ml	8773	22079	217.313.631,30	Pfizer SARL
087394	B01AB04	FRAGMIN razt.za inj.10x10000 i.e. anti-Xa/ 1ml	28	85	1.362.714,54	Pfizer SARL
007293	B01AB05	CLEXANE 10000 anti-Xa i.e./ml inj.brizga 2x	69	422	1.721.190,35	AventisF/F
007153	B01AB05	CLEXANE 2000 anti-Xa i.e./0,2 ml inj.brizga 2x	914	6669	8.840.016,64	AventisF/F
007161	B01AB05	CLEXANE 4000 anti-Xa i.e./0,4 ml inj.brizga 2x	3970	33489	85.930.116,31	AventisF/F
007250	B01AB05	CLEXANE 6000 anti-Xa i.e./0,6 ml inj.brizga 2x	920	5999	18.203.320,33	AventisF/F
007285	B01AB05	CLEXANE 8000 anti-Xa i.e./0,8 ml inj.brizga 2x	474	2588	8.926.224,77	AventisF/F
001937	B01AB06	FRAXIPARINE 10x 2850 i.e.AXa/0,3 ml inj.brizga	2679	5395	37.548.866,41	GSK
023000	B01AB06	FRAXIPARINE 10x 9500 i.e.AXa/1 ml inj.brizga	100	204	3.845.282,05	GSK
023027	B01AB06	FRAXIPARINE 10x3800 i.e.AXa/0,4 ml inj.brizga	2571	5830	52.675.693,03	GSK
001996	B01AB06	FRAXIPARINE 10x5700 i.e.AXa/0,6 ml inj.brizga	3284	7522	95.388.685,12	GSK
002283	B01AB06	FRAXIPARINE 10x7600 i.e.AXa/0,8 ml inj.brizga	884	2108	31.824.279,63	GSK
030503	B01AB06	FRAXIPARINE FORTE 10x11400 i.e.AXa/0,6 ml inj.brizga	1742	3507	85.025.340,63	Lek
030511	B01AB06	FRAXIPARINE FORTE 10x15200 i.e.AXa/0,8 ml inj.brizga	1842	3325	102.983.104,02	Lek
030554	B01AB06	FRAXIPARINE FORTE 10x19000 i.e.AXa/1 ml inj.brizga	597	933	34.218.777,15	Lek
030481	B01AB08	CLIVARIN 3436 i.e. inj.10x3436 i.e. anti-Xa/0,6ml	3	15	115.360,50	Abbott
006408	B01AC04	PLAVIX 75 mg film.obl.tbl. 28x	22745	50156	585.440.804,72	Sanofi-Aventis
011061	B01AC04	ZYLLT 75 mg film.obl.tbl. 28x	946	1777	16.001.210,75	KRKA
089079	B01AC05	TAGREN film.obl.tbl. 30x250mg	14878	64723	182.026.594,99	KRKA
003247	B01AC06	ANDOL 100 tbl. 20x100mg	21868	80351	28.993.974,54	Pliva
093025	B01AC06	ASPIRIN 100 mg tbl. 30x	135777	378943	211.843.158,34	Bayer AG
001384	B01AC06	ASPIRIN protect 100 mg gastrorezist.tbl. 30x	224712	626409	352.691.478,93	Bayer AG
018023	B01AC06	ASPIRIN protect 300 mg gastrorezist.tbl. 30x	8093	21686	12.279.114,52	Bayer AG
052590	B01AC07	PERSANTIN 75 mg obl.tbl. 50x	6188	20892	31.409.303,77	Boehringer
050148	B01AC11	ILOMEDIN 5x20 mcg/1ml koncentr.za infuz.ampula	2	12	198.009,92	Schering AG
070297	B01AC11	VENTAVIS 10mcg/ml inhal.raszt. ampula 30x	1	2	461.911,96	Schering AG
083046	B01AC14	TROMBOREDUCTIN 0,5 mg kaps. 100x	322	536	54.821.840,56	Orphan Phar.
070025	B01AC30	ASASANTIN RETARD kaps. 200/25mg 60x	18069	45554	208.976.773,56	Sw. Orphan
085324	B02BA01	KONAKION MM ampula 5x10mg/1ml	8	82	29.041,49	Hoff.La Roche
060143	B02BD02	KOGENATE BAYER 1000 i.e. prašek in vehikel za razt.za inj. 1x	9	137	28.530.573,63	Bayer AG
060127	B02BD02	KOGENATE BAYER 250 i.e. prašek in vehikel za razt.za inj. 1x	3	76	3.944.862,90	Bayer AG
060100	B02BD02	KOGENATE BAYER 500 i.e. prašek in vehikel za razt.za inj. 1x	14	195	20.386.155,53	Bayer AG
023744	B02BX01	DICYNONE ampula 10x250mg/2ml	3	14	7.121,52	LEK OM Ph

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
024279	B02BX01	DICYNONE tbl. 30x250mg	751	1137	1.467.384,28	LEK OM Ph
088846	B03AA07	HAEMATOPAN 100 mg obl.tbl. 20x	6808	12607	11.888.429,40	Dr. A. Wolff
088781	B03AA07	HAEMATOPAN 50 mg obl.tbl. 20x	1455	2658	1.750.774,47	Dr. A. Wolff
073644	B03AA07	RETAFER film.obl.tbl. 30x100mg	24992	55093	50.968.421,91	KRKA
079510	B03AB05	FERRUM LEK sirup 100ml (50mg/5ml)	7417	15127	12.683.829,46	LEK Vifor
074381	B03AB05	FERRUM LEK žveč.tbl. 30x100mg	24618	58570	83.042.550,10	LEK Vifor
067024	B03AB09	LEGOFER peroral.razt.150ml (53,3mg /ml)	22765	73443	57.939.360,20	Alkaloid
072109	B03AC01	FERRUM LEK ampula 5x100mg/2ml	15	54	36.891,11	LEK Vifor
099287	B03AC02	VENOFER ampula 5x100mg/5ml	13	19	285.854,17	LEK Vifor
072702	B03BA03	HEPAVIT ampula 2x2500mcg/2ml	186	700	474.663,28	EBEWE
072729	B03BB01	FOLACIN tbl. 20x5mg	7739	14411	11.101.164,66	Jadran Reka
003417	B03BB01	TIFOL film.obl.tbl. 30x0,4mg	275	486	437.310,45	KRKA
000035	B03XA01	EPOMAX INJEKCIJE 6x 4000 I. E./1ml inj.brizga	3	7	28.494,93	LEK Elanex
074373	B03XA01	EPREX 10.000 i.e./1 ml inj.brizga 6x1ml	425	881	118.438.259,93	Cilag AG
075000	B03XA01	EPREX 1000 i.e./0,5 ml inj.brizga 6x0,5ml	5	7	117.994,70	Cilag AG
074330	B03XA01	EPREX 2000 i.e./0,5 ml inj.brizga 6x0,5ml	44	76	2.462.476,70	Cilag AG
074349	B03XA01	EPREX 3000 i.e./0,3 ml inj.brizga 6x0,3ml	14	32	1.519.736,79	Cilag AG
010766	B03XA01	EPREX 40.000 i.e./1 ml viala 1x1ml	231	749	73.558.171,25	Cilag AG
074365	B03XA01	EPREX 4000 i.e./0,4 ml inj.brizga 6x0,4ml	54	99	6.418.526,83	Cilag AG
023353	B03XA01	EPREX 5000 i.e./0,5 ml inj.brizga 6x0,5ml	72	126	10.097.441,77	Cilag AG
023361	B03XA01	EPREX 6000 i.e./0,6 ml inj.brizga 6x0,6ml	2	3	274.446,51	Cilag AG
016071	B03XA01	NeoRecormon 1.000 i.e.inj.brizga 6x0,3ml	76	115	1.836.928,49	Roche
015016	B03XA01	NeoRecormon 10.000 i.e.vložek 1x	41	83	2.550.696,91	Roche Diag.
003751	B03XA01	NeoRecormon 10.000i.e. inj.brizga 6x0,6ml	277	414	62.526.444,07	Roche Diag.
015024	B03XA01	NeoRecormon 20.000 i.e. vložek 1x	43	85	4.403.982,69	Roche Diag.
003700	B03XA01	NeoRecormon 2000i.e. inj.brizga 6x0,3ml	821	1554	48.677.058,26	Roche Diag.
016098	B03XA01	Neorecormon 3.000 i.e.inj.brizga 6x0,3ml	290	533	25.206.318,34	Roche
019453	B03XA01	Neorecormon 30.000 i.e.inj.brizga 1x0,6ml	876	3616	271.439.636,17	Roche
010510	B03XA01	NeoRecormon 4000 i.e. inj.brizga 6x0,3ml	840	1496	93.068.575,86	Roche Diag.
003727	B03XA01	NeoRecormon 5000i.e. inj.brizga 6x0,3ml	470	858	66.632.875,81	Roche Diag.
003689	B03XA01	NeoRecormon 500i.e. inj.brizga 6x0,3ml	29	48	384.602,47	Roche Diag.
018007	B03XA01	NeoRecormon 60.000 i.e. vložek 1x	6	21	3.175.581,21	Roche Diag.
010529	B03XA01	NeoRecormon 6000 i.e. inj.brizga 6x0,3ml	134	236	21.678.551,83	Roche Diag.
061239	B03XA02	ARANESP 10 mcg razt.za injic brizga 1x	51	241	1.412.403,86	Amgen
061549	B03XA02	ARANESP 100 mcg razt.za injic. brizga 1x	12	31	1.742.545,30	Amgen
061328	B03XA02	ARANESP 15 mcg razt.za injic. brizga 1x	9	44	386.748,03	Amgen
061565	B03XA02	ARANESP 150 mcg razt.za injic. brizga 1x	24	73	7.785.592,32	Amgen
061344	B03XA02	ARANESP 20 mcg razt.za injic. brizga 1x	186	746	8.653.915,64	Amgen
061395	B03XA02	ARANESP 30 mcg razt.za injic. brizga 1x	185	926	15.922.628,03	Amgen
061581	B03XA02	ARANESP 300 mcg razt.za injic. brizga 1x	113	264	44.671.815,02	Amgen
061476	B03XA02	ARANESP 40 mcg razt.za injic. brizga 1x	130	569	12.976.808,15	Amgen
061506	B03XA02	ARANESP 50 mcg razt.za injic. brizga 1x	40	161	4.575.059,30	Amgen
061743	B03XA02	ARANESP 500 mcg razt.za injic. brizga 1x	904	1426	401.022.109,98	Amgen
016691	B03XA02	ARANESP 500 mcg razt.za injic.pero 1x	2	5	1.448.773,91	Amgen
061514	B03XA02	ARANESP 60 mcg razt.za injic. brizga 1x	60	306	10.406.655,54	Amgen
061522	B03XA02	ARANESP 80 mcg razt.za injic. brizga 1x	29	119	5.382.174,65	Amgen
022489	B05BA01	GLAMIN raztopina 500ml	1	1	9.876,03	Baxter
067520	B05BA03	GLUCOSI INFUNDIBILE 5% PVC vrečka 500ml (50g/1000ml)	4	5	3.075,36	KRKA
011339	B05BA03	GLUCOSUM 25% ampula 50x10ml	4	42	2.506,89	Lek

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
071277	B05BA03	GLUKOZA 40% Braun platenka500 ml	1	1	943,08	B. Braun
069779	B05BA03	GLUKOZA 5% Braun platenka500 ml	5	6	3.830,07	B. Braun
022489	B05BA10	GLAMIN raztopina 500ml	3	5	49.380,15	Baxter
023094	B05BA10	KABIVEN PERIPHERAL emul.1440ml vrečka	2	6	41.764,76	Fresenius
079359	B05BA10	NUTRIFLEX BASAL 32/125 5X1000ML PVC	2	20	102.467,68	B. Braun
072133	B05BB01	FIZIOLOSKA RAZTOPINA inf. Stekl. 500ml 10x	15	24	14.471,20	Pliva
061670	B05BB01	HARTMANOVA RAZTOPINA platenka 1x500ml	1	1	707,98	B. Braun
071455	B05BB01	IZOTON. RAZT. NaCl ampula 20x0,09g/10ml	47	2653	219.156,42	B. Braun
071463	B05BB01	IZOTON. RAZT. NaCl ampula 20x0,18g/20ml	3	13	1.805,76	B. Braun
072192	B05BB01	IZOTON. RAZT. NaCl platenka 100ml	25	38	20.084,68	B. Braun
071412	B05BB01	IZOTON. RAZT. NaCl platenka 2,25g/250ml	14	29	15.299,58	B. Braun
071420	B05BB01	IZOTON. RAZT. NaCl platenka 4,5g/500ml	32	40	24.195,24	B. Braun
071439	B05BB01	IZOTON. RAZT. NaCl platenka 9g/1000ml	1	1	909,39	B. Braun
091367	B05BB01	IZOTON. RAZT. NaCl vrečka pvc 1x500ml	24	54	27.695,05	Braun, Gland.
600431	B05BB01	K-Na IODIDUM 2% sol. kapljice za oči 10ml	571	646	1.230.031,98	Gal.lab.
066559	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE Krka 9mg/1ml vrečka 500 ml	3	4	2.406,23	KRKA
069108	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE platenka 100 ml	273	762	354.082,34	KRKA
069124	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE platenka 250 ml	1	1	597,32	KRKA
096849	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE platenka 500ml	1324	2415	1.331.989,05	KRKA
081272	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE steklenica 100ml	56	184	83.834,47	KRKA
066540	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE steklenica 500ml	32	49	27.753,02	KRKA
003174	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE0,9% platenka 100ml	10	21	10.341,93	ZTK-Pharmagena
088358	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE0,9% platenka 250ml	2	2	1.265,50	ZTK-Pharmagena
088323	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE0,9% platenka 500ml	5	8	4.686,05	ZTK-Pharmagena
098043	B05BB01	NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE0,9% steklenica 250ml	16	28	14.879,92	ZTK-Phar-Diaco
087777	B05BB01	NATRIJEV HIDROGENKARBONAT 8,4% steklenica 1x100ml	13	125	87.890,31	B. Braun
050954	B05BB01	Natrijev klorid 0,9 % razt.za inf.Diaco 100 ml	57	109	54.978,06	Lab.Diaco
093203	B05BB01	Natrijev klorid 0,9 % razt.za inf.Diaco 500 ml	236	367	211.126,81	Lab.Diaco
064572	B05BB01	NATRIJEV KLOORID Braun 0,9 % vrečka 250 ml	5	5	3.280,43	Braun, Glandorf
061646	B05BB01	RINGERJEVA RAZTOPINA platenka 10x500	2	2	1.338,09	B. Braun
610046	B05CB01	FIZIOLOŠKA RAZTOPINA sterilna dermal.razt. 250ml	559	917	684.802,63	Gal.lab.
610054	B05CB01	FIZIOLOŠKA RAZTOPINA sterilna dermal.razt. 500ml	1600	3076	3.048.886,73	Gal.lab.
064610	B05CB01	IZOTON. RAZT. NaCl vrečka za izpiranje 1x1000ml	3	3	2.246,71	B. Braun
064602	B05CB01	IZOTON. RAZT. NaCl vrečka za izpiranje 1x500ml	31	31	20.686,76	B. Braun
009679	B05XA31	ADDAMEL N 10 ml koncentrata smpuls 20x	3	6	63.208,54	Fresenius
087939	B05XB02	DIPEPTIVEN konc.za infuz. 10g/50ml 1x	1	2	12.278,82	Fresenius
087963	B05XB02	DIPEPTIVEN konc.za infuz. 20g/100ml 1x	3	4	46.579,60	Fresenius
020060	B06AA02	FIBROLAN mazilo 50 g	1675	2162	6.191.047,74	Parke Davis/Pfi

C Zdravila za bolezni srca in ožilja

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
023779	C01AA08	Digicor tbl. 30x0,1mg	6	10	6.561,43	Lek
044490	C01AA08	LANITOP 0,1 mg tbl. 30x	18	31	21.235,85	Pliva
044326	C01AA08	LANITOP tbl. 50x0,1mg	70295	121460	107.596.927,08	Pliva
022136	C01BA08	NEO-GILURYTAL film.obl.tbl. 50x20mg	20	71	439.344,80	Solvay
070521	C01BC03	PROLEKOFEN tbl. 50x150mg	22	51	77.938,83	Lek
070548	C01BC03	PROLEKOFEN tbl. 50x300mg	15	27	76.557,47	Lek
056065	C01BC03	RYTMONORM 150 mg film.obl.tbl. 50x	16057	52272	86.745.074,58	Abbott
076007	C01BC03	RYTMONORM 300 mg film.obl.tbl. 50x	2451	7532	24.609.678,62	Abbott
027049	C01BD01	AMIOKORDIN amp 5x150mg/3ml	1	1	3.961,90	KRKA
002704	C01BD01	AMIOKORDIN tbl. 60x200mg	1660	2594	14.569.471,08	KRKA
008303	C01BD01	CORDARONE tbl. 60x200mg	18529	29159	160.168.906,28	Sanofi-Aventis
020559	C01BD01	CORDARONE tbl.60x200mg	36	66	363.598,88	KRKA
079103	C01CA24	SUPRARENIN razt.za inj.5x1ml (1mg/ml)	5	7	3.532,93	Aventis Ph.
006742	C01DA02	ANGISED podjezična tbl. 100x0,5mg	7525	8206	10.990.411,46	Glaxo Wellc.
021199	C01DA02	NITRODERM TTS 10 transderm.obliž 10x50mg	1235	6985	9.996.150,95	Novartis Š/Š
001473	C01DA02	NITRODERM TTS obliž 10x50mg	19	92	132.470,07	Pliva
096601	C01DA02	NITRO-DUR 0,2mg/h transderm.obliž 28x	13947	35711	194.465.580,79	ScheringPl.
096644	C01DA02	NITRO-DUR 0,4mg/h transderm.obliž 28x	15610	40486	311.732.800,76	ScheringPl.
096660	C01DA02	NITRO-DUR 0,6mg/h transderm.obliž 28x	2131	5520	55.336.612,27	ScheringPl.
053872	C01DA02	NITROLINGUAL podjezično pršilo 12,2ml	32811	37262	81.061.169,87	Pohl-Boskamp
081361	C01DA02	SUSTAC FORTE tbl. s podalj.sprošč.25x6,4mg	2	4	3.290,44	KRKA
081396	C01DA02	SUSTAC MITE tbl. s podalj.sprošč.25x2,6mg	890	4037	2.089.500,34	KRKA
083569	C01DA14	MONO-5-WOLF 20 mg tbl. 50x20mg	14	29	41.133,69	Dr. A. Wolff
083585	C01DA14	MONO-5-WOLF 40 mg tbl. 50x	82	167	386.332,29	Dr. A. Wolff
007668	C01DA14	MONOSAN 20mg tbl. 30x	3970	14630	9.193.590,88	PRO.MED.SC
046450	C01DA14	MONOSAN 40mg tbl. 30x	1085	3412	3.445.502,61	PRO.MED.SC
072370	C01DA14	OLICARD 40 mg kaps.s podaljš.sprošč. 50x	33063	58990	160.992.574,75	Belupo-Solvay
072354	C01DA14	OLICARD 60 mg kaps.s podaljš.sprošč. 50x	8557	15485	54.397.720,29	Belupo-Solvay
008265	C01DA14	PLODIN 20 mg tbl. 30x	3782	14484	9.568.443,60	Jaka-Radoviš
068217	C01DA14	PLODIN 40 mg tbl. 30x	522	1765	1.945.350,53	Jaka-Radoviš
057312	C01DX12	CORVATON tbl. 30x2mg	608	2510	2.508.529,43	Roussel
011223	C01DX16	STIMOKAL tbl. 30x10mg	3530	14998	21.933.978,51	Lek
003905	C01EB15	PREDUCTAL film.obl.tbl. 60x20mg	2500	3903	10.706.437,83	Les Laborat.
060291	C01EB15	PREDUCTAL MR tbl. z zadrž.sprošč. 35 mg 60x	1354	1823	6.387.144,26	Les Laborat.
016896	C01EB17	PROCORALAN 5 mg film tbl. 56x	35	40	592.269,92	Les Laborat.
016942	C01EB17	PROCORALAN 7,5 mg film tbl. 56x	6	8	118.318,64	Les Laborat.
002763	C02AB01	ALDOMET tbl.25x250mg	2	3	3.747,54	Lek
072591	C02AC05	CYNT 0,2 film.obl.tbl. 30x	4607	13777	34.824.737,84	Solvay
072605	C02AC05	CYNT 0,3 film.obl.tbl. 30x	5418	17899	60.054.611,09	Solvay
072613	C02AC05	CYNT 0,4 film.obl.tbl. 30x	5718	16469	64.688.062,34	Solvay
014788	C02AC05	Moxogamma 0,2 mg film.obl.tbl. 30x	5	10	21.142,02	Woerwag Ph.
014826	C02AC05	Moxogamma 0,3 mg film.obl.tbl. 30x	2	6	12.935,83	Woerwag Ph.
014850	C02AC05	Moxogamma 0,4 mg film.obl.tbl. 30x	2	4	13.870,00	Woerwag Ph.
090778	C02CA01	VASOFLEX 1 mg tbl. 30x	355	1512	1.051.894,86	Alkaloid
090794	C02CA01	VASOFLEX 2 mg tbl. 60x	302	898	1.592.369,79	Alkaloid
090808	C02CA01	VASOFLEX 5 mg tbl. 60x	79	253	832.887,63	Alkaloid

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
013307	C02CA04	CARDURA XL 4mg tbl.s prirej.sprošč. 28x	6813	17295	51.576.584,40	Pfizer SARL
013331	C02CA04	CARDURA XL 8mg tbl.s prirej.sprošč. 28x	3097	8210	51.564.146,23	Pfizer SARL
022411	C02CA04	KAMIREN 2 mg tbl. 20x	8242	31730	50.712.787,41	KRKA
020699	C02CA04	KAMIREN 2 mg tbl. 90x	4483	5428	37.365.331,75	KRKA
022438	C02CA04	KAMIREN 4 mg tbl. 20x	8579	38761	80.142.602,05	KRKA
020737	C02CA04	KAMIREN 4 mg tbl. 90x	6542	9061	82.385.085,25	KRKA
025240	C02CA04	KAMIREN XL 4 mg tbl. s podalj.sprošč. 30x	12607	34753	106.394.413,99	KRKA
060283	C02CA04	TONOCARDIN tbl. 2 mg 20x	17427	80049	127.041.785,47	Pliva
060313	C02CA04	TONOCARDIN tbl. 4 mg 20x	25322	133980	276.224.070,71	Pliva
087254	C02CA06	EBRANTIL 30 kaps. s prirejen.sprošč.50x	125	389	1.159.267,30	Altana
009644	C02CA06	EBRANTIL 60 kaps. s prirejen.sprošč.50x	162	489	2.272.315,33	Altana
046590	C02CA06	EBRANTIL 90 kaps. s prirejen.sprošč.50x	22	76	542.232,52	Altana
047295	C02DC01	LONITEN tbl. 100x10mg	226	307	4.141.720,77	Pfizer SARL
013692	C02LA51	BRINERDIN obl.tbl. 50x	2312	4910	12.962.753,27	KRKA
032336	C02LA51	SINEPRES obl.tbl. 50x	6	11	24.254,50	Lek
038008	C03BA04	HYGROTON tbl. 20x25mg	3866	11329	7.642.989,15	
040789	C03BA11	AMORON obl.tbl. 30x2,5mg	607	1670	2.496.904,72	Jaka-Radoviš
062170	C03BA11	RAWEL SR film.obl.tbl. s podalj.sprošč.1,5 mg 30x	46241	118170	201.814.781,60	KRKA
066982	C03BA11	TERTENSIF film.obl.tbl. 30x2,5 mg	2446	6785	13.200.961,62	Les Laborat.
005371	C03BA11	TERTENSIF SR film.obl.tbl. s podalj.spro.30x1,5 mg	133072	369617	628.560.336,32	Les Laborat.
026832	C03CA01	EDEMID FORTE ampula 10 ml 250 mg/10 ml 5x	2	35	19.299,08	Lek
026727	C03CA01	EDEMID FORTE tbl. 20x500mg	4593	9864	30.689.529,70	Lek
026808	C03CA01	EDEMID inj.5x20mg/2ml	4	21	5.973,50	Lek
026778	C03CA01	EDEMID tbl. 12x40mg	97789	384000	128.823.133,21	Lek
072656	C03CA01	LASIX 40 mg tbl. 20x	69462	198064	91.938.414,13	Aventis
022322	C03CA02	BURINEX tbl. 20x1mg	964	2567	2.610.971,29	LEO Lab.
026220	C03CA04	DIUVER tbl.10 mg 20x	7536	20510	35.748.385,10	Galex d.d.
026212	C03CA04	DIUVER tbl.5 mg 20x	16302	37935	47.433.093,38	Galex d.d.
021563	C03DA01	ALDACTONE kaps. 20x100mg	7138	24934	56.151.743,99	Roche
021571	C03DA01	ALDACTONE kaps.50x100mg	6	23	53.420,29	Hoff.La Roche
021598	C03DA01	ALDACTONE obl.tbl. 20x25mg	42667	143266	115.181.877,65	Roche
021601	C03DA01	ALDACTONE obl.tbl. 20x50mg	10628	36798	48.270.999,83	Roche
028797	C03EA01	MODURETIC tbl. 40x	19546	29386	31.681.963,63	Lek
036536	C04AD03	DARTELIN tbl. 20x400mg	3556	19644	17.375.783,47	Lek
089907	C04AD03	PENTILIN FORTE tbl.s podaljš.sprošč. 600mg 20x	7632	46085	51.973.749,85	KRKA
063681	C04AD03	PENTILIN tbl.20x600mg	15	96	109.291,43	KRKA
089893	C04AD03	PENTILIN tbl.s podaljš.sprošč. 400mg 20x	14429	89356	78.357.094,47	KRKA
086460	C04AD03	TRENTAL 400 obl.tbl. 20x400mg	4262	20247	18.525.286,72	Aventis
072184	C04AE01	REDERGIN inj. 0,3mg/ml. ampula 50x1ml	2	80	5.517,72	Lek
072222	C04AE01	REDERGIN peroral.razt.50ml (1mg/1ml)	2149	4016	5.632.743,14	Lek
072273	C04AE01	REDERGIN tbl. 20x1,5mg	931	2626	1.687.263,56	Lek
072265	C04AE01	REDERGIN tbl. 20x4,5mg	975	2343	3.244.446,18	Lek
001457	C04AE02	ADAVIN obl.tbl. 30x10mg	7342	14313	22.322.571,90	Lek
099031	C05AA08	ULTRAPROCT mazilo 30 g	31	34	57.175,78	Schering AG
052108	C05AA09	MODOLEX PLUS rektalno mazilo 20 g (0,25 + 20 + 40)mg/g	4218	4810	5.153.986,88	Lek
052167	C05AA09	MODOLEX PLUS svečka 8x(0,25 + 40 + 250)mg	1826	2474	2.076.248,03	Lek
052000	C05AD01	MODOLEX rektalno mazilo 30 g (20 + 40)mg	1586	1851	2.198.097,34	Lek
052027	C05AD01	MODOLEX svečka 10x(40 + 250)mg	851	1106	1.220.729,68	Lek
030767	C05AD04	FAKTU mazilo 20 g	9640	11306	11.660.215,58	Altana

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
030791	C05AD04	FAKTU svečka 10x	4056	5113	5.257.029,44	Altana
093122	C05BA03	HEPAN gel 50 g 50000 i.e.	2635	3266	3.194.161,95	Jadran Reka
066427	C05BA53	LOKOHEPAN gel 40g (300i.e./1g) tuba	3194	3944	2.401.406,07	KRKA
066400	C05BA53	LOKOHEPAN krema 40 g (300 i.e./1 g)	2120	2596	1.612.310,50	KRKA
004413	C05BA53	VENITAN FORTE gel 50g tuba	30	69	72.033,89	Lek
035548	C05BX01	DOXILEK kaps. 30x500mg	775	1670	2.932.345,75	Lek
022187	C05CA03	DETRALEX film.obl.tbl. 30x500 mg	17786	50069	91.877.946,59	Les Laborat.
095117	C05CA04	VENORUTON 300 kaps. 20x300mg	130	262	416.617,99	Novartis
095087	C05CA04	VENORUTON gel 40 g 2%	775	1128	1.403.648,22	Novartis
086355	C07AA02	TRASICOR 80 tbl. 20x80mg	1	1	1.012,26	Pliva
070653	C07AA05	PROPRANOLOL tbl. 50x40mg	21345	48635	42.838.047,73	Lek
077550	C07AA07	DAROB MITE tbl. 50x80mg	5291	15265	25.379.864,70	Abbott
077534	C07AA07	DAROB tbl. 50x160mg	1	4	9.292,72	Abbott
012769	C07AB02	BLOXAN tbl. 30x100mg	130537	361993	286.089.057,29	KRKA
056626	C07AB03	ATENOLOL PLIVA tbl. 100 mg 14x	385	1467	1.174.490,61	Pliva Knoll
050571	C07AB03	ATENOLOL PLIVA tbl. 50 mg 30x	6253	17730	15.212.313,58	Pliva
060569	C07AB03	ORMIDOL 100 mg tbl. 14x	5029	24033	18.153.900,11	Belupo
060534	C07AB03	ORMIDOL 100 mg tbl. 28x	1	3	3.396,95	Belupo
090034	C07AB03	ORMIDOL 50 mg tbl. 30x	5577	18027	14.636.395,71	Belupo
082872	C07AB03	TENORMIN tbl. 14x100mg	11195	52145	43.435.739,35	AstraZeneca Niche Generics
045055	C07AB07	BISOBLOCK 5 mg tbl. 30x	2	3	3.755,63	Lek
032298	C07AB07	BYOL 10 mg film.obl.tbl. 100x	24	24	112.837,31	Lek
060674	C07AB07	BYOL 10 mg film.obl.tbl.30x	610	1579	2.648.302,43	Lek
032255	C07AB07	BYOL 5 mg film.obl.tbl. 100x	74	80	291.458,38	Lek
060666	C07AB07	BYOL 5 mg film.obl.tbl.30x	10072	22507	28.413.479,50	Lek
011584	C07AB07	CONCOR 10 film.obl.tbl. 30x	7735	22076	36.973.976,75	Merck KGaA
011444	C07AB07	CONCOR 5 film.obl.tbl. 30x	74404	202443	254.868.430,40	Merck KGaA
024252	C07AB07	CONCOR COR 10 mg film.obl.tbl. 30x	253	713	1.472.514,95	Merck KGaA
024236	C07AB07	CONCOR COR 2,5 mg film.obl.tbl. 30x	43266	113391	151.778.154,35	Merck KGaA
024244	C07AB07	CONCOR COR 5 mg film.obl.tbl. 30x	3215	8715	12.956.801,77	Merck KGaA
023671	C07AB12	NEBILET tbl. 28x5mg	659	1295	3.595.522,72	Berlin -Ch.
023736	C07AB12	NEBILET tbl. 500x5mg	2	3	8.451,48	Berlin -Ch.
074268	C07AG02	DILATREND 25 tbl 28x25mg	9	42	85.250,41	
067814	C07AG02	Carvedigamma 12,5 mg film.obl.tbl. 30x	6	29	29.729,82	Wourwag Ph.
067466	C07AG02	Carvedigamma 6,25 mg film.obl.tbl. 30x	17	56	53.797,20	Wourwag Ph.
063827	C07AG02	CARVETREND tbl. 12,5 mg 28x	248	934	937.627,50	Pliva
063835	C07AG02	CARVETREND tbl. 25 mg 28x	45	148	223.738,30	Pliva
063789	C07AG02	CARVETREND tbl. 3,125 mg 28x	164	474	443.941,72	Pliva
063819	C07AG02	CARVETREND tbl. 6,25 mg 28x	332	909	859.584,07	Pliva
005738	C07AG02	CORYOL 12,5 mg tbl. 28x	36060	155358	154.883.669,07	KRKA
006300	C07AG02	CORYOL 25 mg tbl. 28x	16997	74663	112.822.325,68	KRKA
019119	C07AG02	CORYOL 6,25 mg tbl. 28x	39300	161223	153.216.600,19	KRKA
034053	C07AG02	CORYOL tbl. 3,125 mg 28x	8602	32268	29.908.823,63	KRKA
004715	C07AG02	DILATREND tbl. 12,5 mg 28x	8330	37179	51.040.340,73	Hoff.La Roche
021644	C07AG02	DILATREND tbl. 25 mg 28x	5069	21926	43.768.375,77	Hoff.La Roche
014990	C07AG02	DILATREND tbl. 3,125 mg 28x	1826	6898	6.408.062,69	Hoff.La Roche
004707	C07AG02	DILATREND tbl. 6,25 mg 28x	15705	66784	63.583.910,67	Hoff.La Roche
060771	C07BB07	LODOZ 10 mg/6,25 mg film.obl.tbl. 30x	696	1775	3.471.512,81	Merck KGaA
060763	C07BB07	LODOZ 2,5 mg/6,25 mg film.obl.tbl. 30x	3514	7933	15.606.384,57	Merck KGaA

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
060755	C07BB07	LODOZ 5 mg/6,25 mg film.obl.tbl. 30x	2914	7363	14.401.532,77	Merck KGaA
082813	C07CA03	TENZIMET tbl. 20x	14133	58005	152.080.917,17	KRKA-
010685	C08CA01	AMLOPIN 10 mg tbl. 30x	35740	99469	337.301.663,09	Lek
040983	C08CA01	AMLOPIN 10 mg tbl. 90x	25342	25993	262.374.199,81	Lek
010677	C08CA01	AMLOPIN 5 mg tbl. 30x	51985	143265	316.920.122,66	Lek
040967	C08CA01	AMLOPIN 5 mg tbl. 90x	27691	29928	191.350.221,20	Lek
007501	C08CA01	NORVASC 10 mg tbl. 30x	1725	4787	17.043.219,18	Pfizer SARL
007471	C08CA01	NORVASC 5 mg tbl. 30x	3856	10865	24.995.150,45	Pfizer SARL
014176	C08CA01	TENOX 10 mg tbl. 30x	5500	15202	51.484.104,09	KRKA
014168	C08CA01	TENOX 5 mg tbl. 30x	12759	34094	74.465.863,74	KRKA
001392	C08CA05	ADALAT OROS 30 mg tbl.s podalj.sprošč.28x	19406	57213	170.622.487,19	Bayer AG
001538	C08CA05	ADALAT OROS 60 mg tbl.s podalj.sprošč.28x	4531	12954	57.914.767,65	Bayer AG
020486	C08CA05	CORDIPIN RETARD tbl.s podaljš.sprošč. 20 mg 30x	12633	58599	51.194.464,06	KRKA
013560	C08CA05	CORDIPIN XL 40 mg tbl.s podaljš.sprošč. 30x	19499	61729	142.950.730,79	KRKA
077771	C08CA05	CORDIPIN XL tbl. s prirej.sprošč. 20x40mg	25	86	198.453,21	KRKA
055433	C08CA05	NIFECARD film.obl.tbl. 50x10mg	9	10	11.191,58	Lek
041114	C08CA05	NIFECARD XL 30 mg tbl. 30x	700	2142	4.698.238,95	Lek
068683	C08CA06	NIMOTOP film.obl.tbl. 30x30mg	3212	13537	39.726.537,69	Bayer AG
071897	C08CA06	NIMOTOP S film.obl.tbl. 100x30mg	85	169	1.756.285,83	Bayer AG
087068	C08CA08	UNIPRES tbl. 20x10mg	1668	8171	8.362.562,22	KRKA
087092	C08CA08	UNIPRES tbl. 20x20mg	1439	7646	12.425.874,62	KRKA
087580	C08CA09	LACIPIL film.obl.tbl. 14x4mg	13	37	57.288,11	GSK
063754	C08CA09	LACIPIL film.obl.tbl. 28x4mg	47792	134339	511.384.752,03	GSK
012319	C08CA13	LERCAPRESS film.obl.tbl. 28x9,4mg	6522	14521	39.239.383,43	Recordati
041394	C08DA01	ISOPTIN tbl. 20x120mg	1	1	850,52	Pliva Knoll
046914	C08DA01	LEKOPTIN 120 mg obl.tbl. 20x	802	4553	3.409.042,58	Lek
046663	C08DA01	LEKOPTIN 80 mg obl.tbl. 50x	18688	68141	60.514.206,88	Lek
007072	C08DA01	LEKOPTIN MITE 40 mg obl.tbl. 30x	16392	79685	33.425.730,70	Lek
046892	C08DA01	LEKOPTIN RETARD 240 mg film.obl.tbl. 20x	6767	24146	31.999.610,12	Lek
002879	C08DB01	ALDIZEM tbl. 30x60mg	4800	24278	26.425.436,53	Alkaloid
002925	C08DB01	ALDIZEM tbl. 30x90mg	4392	24502	38.626.171,92	Alkaloid
003115	C09AA01	KAPTOPRIL ALKALOID 25 mg tbl. 40x	3150	4048	4.875.493,32	Alkaloid
003107	C09AA01	KAPTOPRIL ALKALOID 50 mg tbl. 40x	196	368	587.727,62	Alkaloid
088587	C09AA01	KAPTOPRIL tbl. 20x12,5mg	5	7	3.985,23	KRKA
088595	C09AA01	KAPTOPRIL tbl. 20x25mg	13	18	13.457,51	KRKA
057002	C09AA02	ENAP amp 5x1,25mg/1ml	1	1	3.030,97	KRKA
027766	C09AA02	ENAP tbl. 10 mg 20x	17980	82969	102.155.673,67	KRKA
028479	C09AA02	ENAP tbl. 10 mg 90x	60248	89691	474.005.222,92	KRKA
089990	C09AA02	ENAP tbl. 2,5 mg 20x	5634	22194	14.614.790,79	KRKA
028495	C09AA02	ENAP tbl. 2,5 mg tbl. 90x	13883	21266	56.382.906,62	KRKA
027774	C09AA02	ENAP tbl. 20 mg 20x	14117	76288	117.985.275,16	KRKA
020087	C09AA02	ENAP tbl. 20 mg 90x	44893	70841	478.060.246,58	KRKA
020109	C09AA02	ENAP tbl. 5 mg 90x	41585	63003	187.436.930,27	KRKA
001163	C09AA02	ENAP tbl. 5 mg tbl.20x	14019	59440	42.161.327,47	KRKA
012254	C09AA02	ENAZIL 10 mg tbl. 20x	2684	15442	18.874.161,13	Pliva Lahema
012246	C09AA02	ENAZIL 20 mg tbl. 20x	1551	9771	15.026.363,62	Pliva Lahema
012262	C09AA02	ENAZIL 5 mg tbl. 20x	1985	10333	7.219.859,11	Pliva Lahema
059412	C09AA02	OLIVIN 10 mg tbl. 20x	10687	49756	61.282.971,72	Lek
059064	C09AA02	OLIVIN 10 mg tbl. 90x	47327	77579	406.107.801,40	Lek

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
029904	C09AA02	OLIVIN 20 mg tbl. 20x	9358	46748	72.163.365,25	Lek
059102	C09AA02	OLIVIN 20 mg tbl. 90x	41831	70712	471.566.848,83	Lek
059668	C09AA02	OLIVIN 5 mg tbl. 20x	6994	28642	20.359.328,82	Lek
059005	C09AA02	OLIVIN 5 mg tbl. 90x	24316	38380	113.242.992,59	Lek
010421	C09AA03	IRUMED 10 mg tbl. 30x	7606	23520	69.382.621,81	Belupo
010448	C09AA03	IRUMED 20 mg tbl. 30x	5151	16391	59.797.990,22	Belupo
010456	C09AA03	IRUMED 5 mg tbl. 30x	5139	15036	24.967.900,17	Belupo
001651	C09AA03	IRUMED tbl. 20x10mg	525	1782	5.259.190,63	Belupo
001724	C09AA03	IRUMED tbl. 20x20mg	312	1066	3.851.281,72	Belupo
004278	C09AA03	IRUMED tbl. 20x5mg	334	1063	1.761.954,71	Belupo
032603	C09AA04	Prenessa tbl. 4 mg 30x	25951	63434	245.625.826,45	KRKA
099774	C09AA04	Prenessa tbl. 8 mg 30x	76	187	1.051.841,85	KRKA
083712	C09AA04	PREXANIL 4 mg tbl. 30x	84618	250986	1.015.857.462,69	Les Laborat.
019933	C09AA04	PREXANIL 8 mg tbl. 30x	12857	35064	232.666.671,38	Les Laborat.
062235	C09AA05	AMPRIIL tbl. 1,25 mg tbl. 28 x	4696	11866	21.988.575,01	KRKA
062278	C09AA05	AMPRIIL tbl. 1,25 mg tbl. 84 x	530	577	3.000.718,16	KRKA
062588	C09AA05	AMPRIIL tbl. 10 mg tbl. 28 x	5623	15346	50.754.562,80	KRKA
062626	C09AA05	AMPRIIL tbl. 10 mg tbl. 84 x	1558	1586	13.879.897,96	KRKA
062308	C09AA05	AMPRIIL tbl. 2,5 mg tbl. 28 x	13759	35415	71.679.042,61	KRKA
062375	C09AA05	AMPRIIL tbl. 2,5 mg tbl. 84 x	3114	3518	19.808.292,45	KRKA
062499	C09AA05	AMPRIIL tbl. 5 mg tbl. 28 x	16314	47360	125.705.831,39	KRKA
062545	C09AA05	AMPRIIL tbl. 5 mg tbl. 84 x	4552	5240	39.563.957,10	KRKA
062553	C09AA05	AMPRIIL tbl. 5 mg tbl. 98 x	18	20	175.774,92	KRKA
016292	C09AA05	PIRAMIL 1,25 mg tbl. 100x	151	160	933.134,80	Sandoz
016276	C09AA05	PIRAMIL 1,25 mg tbl. 28x	1507	2996	5.402.158,74	Sandoz
016489	C09AA05	PIRAMIL 10 mg tbl. 100x	223	223	2.132.345,41	Sandoz
016470	C09AA05	PIRAMIL 10 mg tbl. 28x	1022	2425	7.234.921,43	Sandoz
016349	C09AA05	PIRAMIL 2,5 mg tbl. 100x	532	568	3.528.956,26	Sandoz
016330	C09AA05	PIRAMIL 2,5 mg tbl. 28x	4020	8160	15.461.390,87	Sandoz
016454	C09AA05	PIRAMIL 5 mg tbl. 100x	781	865	7.282.536,25	Sandoz
016373	C09AA05	PIRAMIL 5 mg tbl. 28x	4070	9548	24.066.873,40	Sandoz
057797	C09AA05	TRITACE 1,25 mg tbl. 28x	18305	54593	100.436.392,11	Aventis
070912	C09AA05	TRITACE 10 mg tbl. 28 x	11254	33270	106.715.585,76	Aventis
057827	C09AA05	TRITACE 2,5 mg tbl. 28x	44862	140853	282.120.921,96	Aventis
057835	C09AA05	TRITACE 5 mg tbl. 28x	71771	249292	661.894.757,43	Aventis
001880	C09AA08	CILAZIL tbl. 30x1mg	1425	4195	7.243.696,58	Pliva
001899	C09AA08	CILAZIL tbl. 30x2,5mg	2613	8918	29.523.808,15	Pliva
001902	C09AA08	CILAZIL tbl. 30x5mg	1079	3322	18.481.048,52	Pliva
002402	C09AA09	MONOPRIL tbl. 28x10mg	6354	20602	41.122.441,01	Bristol-Myers
002410	C09AA09	MONOPRIL tbl. 28x20mg	34041	107544	322.143.365,27	Bristol-Myers
058440	C09AA10	GOPTEN 0,5 mg kaps. 20x	11949	46569	43.665.540,34	Abbott
057711	C09AA10	GOPTEN 2,0 mg kaps. 28x	41000	138468	419.328.367,47	Abbott
007404	C09BA02	ANATON 20mg/12,5 mg tbl. 20x	38337	176093	426.539.172,94	Lek
019542	C09BA02	ANATON 20mg/12,5 mg tbl. 90x	13060	14986	147.638.390,86	Lek
003123	C09BA02	ENAP-H 10 mg/25 mg tbl. 20x	19734	72435	129.607.288,18	KRKA
028533	C09BA02	ENAP-H 10 mg/25 mg tbl. tbl. 90x	56152	61979	470.812.375,69	KRKA
066222	C09BA02	ENAP-HL 10 mg/12,5 mg tbl. 20x	6235	22623	39.853.805,76	KRKA
028509	C09BA02	ENAP-HL 10 mg/12,5 mg tbl. tbl. 90x	18331	20733	156.030.118,27	KRKA
024945	C09BA02	ENAP-HL 20 mg/12,5 mg tbl. 20x	2200	8474	20.467.322,45	KRKA

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
019739	C09BA02	ENAP-HL 20 mg/12,5 mg tbl. 90x	3819	4241	42.052.374,80	KRKA
060097	C09BA03	IRUZID 20/12,5mg tbl. 30x	7986	21753	88.750.251,39	Belupo
014141	C09BA04	NOLIPREL FORTE tbl. 4 mg/1,25 mg 30x	17230	45370	198.500.338,97	Les Laborat.
014133	C09BA04	NOLIPREL tbl. 2 mg/0,625 mg 30x	11044	27424	105.110.546,83	Les Laborat.
035963	C09BA04	PREXANIL COMBI tbl. (4mg/1,25mg) 30x	28	49	206.620,00	Les Laborat.
037699	C09BA05	AMPRIIL HD tbl. 5 mg/25 mg tbl. 28x	1439	3334	9.030.464,61	KRKA
037702	C09BA05	AMPRIIL HL tbl. 2,5 mg/12,5 mg tbl. 28x	1323	2889	4.695.290,05	KRKA
036765	C09BA05	Piramil H 2,5 mg/12,5 mg tbl. 28x	275	526	851.276,85	Lek
036773	C09BA05	Piramil H 5 mg/25 mg tbl. 28x	237	488	1.316.578,72	Lek
012483	C09BA05	TRITAZIDE 2,5mg/12,5mg tbl. 28x	14328	39702	91.751.530,91	Aventis N/A
012491	C09BA05	TRITAZIDE 5mg/25mg tbl. 28x	23578	65842	221.200.904,35	Aventis N/A
024929	C09BA09	Monopril Plus tbl. (20+12,5)mg 28x	1006	2457	9.456.433,60	Bristol-Myers
002259	C09BB10	TARKA kaps. 28x	26227	73001	315.104.398,36	Abbott
012289	C09CA01	COZAAR 100 mg film.obl.tbl. 28x	11415	31717	250.350.734,19	Synthon
059498	C09CA01	COZAAR 50 mg film.obl.tbl. 28x	15301	46217	217.406.118,55	Synthon
099649	C09CA01	LORISTA film.obl.tbl. 100 mg 28x	32	89	597.194,09	KRKA
076023	C09CA01	LORISTA film.obl.tbl. 28x50mg	42107	129730	527.935.975,96	KRKA
020761	C09CA01	LORISTA film.obl.tbl. 84x50mg	14092	16858	204.292.656,09	KRKA
050563	C09CA03	DIOVAN 160 mg film.obl.tbl. 28x	12675	36129	200.193.341,48	Novartis
093858	C09CA03	DIOVAN 160mg kaps. 28x160mg	210	574	3.215.486,57	Novartis
050555	C09CA03	DIOVAN 80 mg film.obl.tbl. 28x	16724	46994	211.248.471,38	Novartis
093831	C09CA03	DIOVAN 80mg kaps. 28x80mg	165	464	2.112.282,98	Novartis
099990	C09CA03	Valsacor film.obl.tbl. 160 mg 28x	6	14	70.061,03	KRKA
099973	C09CA03	Valsacor film.obl.tbl. 80 mg 28x	5	11	44.302,19	KRKA
003565	C09CA04	APROVEL tbl. 150mg 28x150mg	15307	44178	197.788.643,31	Sanofi-Aventis
003581	C09CA04	APROVEL tbl. 300mg 28x300mg	10474	29436	173.915.825,15	Sanofi-Aventis
055611	C09CA06	ATACAND 16 mg tbl. 28x	1726	4453	22.070.932,71	AstraZeneca
055603	C09CA06	ATACAND 4 mg tbl. 28x	1533	3446	12.528.572,26	AstraZeneca
005320	C09CA06	ATACAND 8 mg tbl. 100x8mg	2	6	24.993,06	AstraZeneca
055638	C09CA06	ATACAND 8 mg tbl. 28x	3424	8219	34.444.896,33	AstraZeneca
079138	C09CA06	ATACAND PLUS 16/12,5 mg tbl. 28x	856	2011	9.987.641,06	AstraZeneca
003891	C09CA07	MICARDIS 40 mg tbl. 28x	11818	32820	141.785.649,48	Boehringer I.
003883	C09CA07	MICARDIS 80 mg tbl. 28x	10138	28276	147.337.614,65	Boehringer I.
004944	C09CA07	PRITOR 40 mg film.obl.tbl. 28x	4877	13837	59.786.087,58	GSK
004928	C09CA07	PRITOR 80 mg film.obl.tbl. 28x	4599	13103	68.313.885,16	GSK
010405	C09DA01	FORTZAAR film.obl.tbl. 28x (100mg +25mg)	7735	21888	101.724.479,62	Synthon
001554	C09DA01	HYZAAR 50 mg/12,5 mg film.obl.tbl. 28x	17027	50972	239.157.650,57	Synthon
030171	C09DA01	LORISTA H film.obl.tbl. 28x (50mg+12.5mg)	38996	116268	480.295.413,87	KRKA
090204	C09DA01	LORISTA HD 100 mg/25 mg film.obl.tbl. 28 x	7404	20639	88.969.739,74	KRKA
090182	C09DA01	LORISTA HD 100 mg/25 mg film.obl.tbl. 60 x	1	2	2.561,32	KRKA
030090	C09DA03	CO-DIOVAN 160/12,5 mg film.obl.tbl. 28x	10996	29925	164.352.232,28	Novartis
030104	C09DA03	CO-DIOVAN 160/25 mg film.obl.tbl. 28x	3484	9515	52.483.930,64	Novartis
030112	C09DA03	CO-DIOVAN 80/12,5 mg film.obl.tbl. 28x	6151	16774	76.053.797,91	Novartis
012734	C09DA04	COAPROVEL 150/12,5 mg tbl. 28x	5553	15564	70.167.663,35	Sanofi-Aventis
012742	C09DA04	COAPROVEL 300/12,5 mg tbl. 28x	8269	22808	137.216.026,55	Sanofi-Aventis
079138	C09DA06	ATACAND PLUS 16/12,5 mg tbl. 28x	40	64	320.888,36	AstraZeneca
030414	C09DA07	MicardisPlus 40/12,5 mg tbl. 28x	1998	5210	23.604.269,42	Boehringer I.
030422	C09DA07	MicardisPlus 80/12,5 mg tbl. 28x	7524	20598	115.492.424,35	Boehringer I.
014273	C09DA07	PRITORPLUS 40mg/12,5mg mg film.obl.tbl. 28x	854	2288	10.358.802,22	SKB/ Beecham

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
014303	C09DA07	PRITORPLUS 80mg/12,5mg mg film.obl.tbl. 28x	2249	6151	34.501.060,16	SKB/ Beecham
038423	C10AA01	Simvastatin Lek 10 mg film.obl.tbl. 28x	162	406	1.145.427,34	Lek
038431	C10AA01	Simvastatin Lek 10 mg film.obl.tbl. 98x	24	24	234.529,00	Lek
038458	C10AA01	Simvastatin Lek 20 mg film.obl.tbl. 28x	227	563	2.342.605,01	Lek
038466	C10AA01	Simvastatin Lek 20 mg film.obl.tbl. 98x	50	50	699.373,90	Lek
038474	C10AA01	Simvastatin Lek 40 mg film.obl.tbl. 28x	83	213	1.330.761,52	Lek
038482	C10AA01	Simvastatin Lek 40 mg film.obl.tbl. 98x	26	26	583.293,95	Lek
097268	C10AA01	SINVACOR 10 mg film.obl.tbl. 20x10mg	1	3	9.426,30	MS&D IDEA
023825	C10AA01	SINVACOR 10 mg film.obl.tbl.30x	13465	38556	122.452.132,94	MS&D IDEA
097241	C10AA01	SINVACOR 20 mg film.obl.tbl. 20x20mg	1	2	8.887,12	MS&D IDEA
012890	C10AA01	SINVACOR 20 mg film.obl.tbl. 28x	15651	42953	193.232.409,45	MS&D IDEA
012866	C10AA01	SINVACOR 20 mg film.obl.tbl. 98x	21277	21492	331.552.291,06	MS&D IDEA
034002	C10AA01	SINVACOR FORTE 40 mg film.obl.tbl. 28x	6967	19201	134.782.553,87	MS&D IDEA
012831	C10AA01	SINVACOR FORTE 40 mg film.obl.tbl. 98x	9040	9321	220.585.612,40	MS&D IDEA
093580	C10AA01	VASILIP 10 mg film.obl.tbl. 20x10mg	468	1349	3.285.489,18	KRKA
090069	C10AA01	VASILIP 10 mg film.obl.tbl. 28x	14741	38471	119.413.451,00	KRKA
013420	C10AA01	VASILIP 10 mg film.obl.tbl. 84x	27932	28285	261.598.744,03	KRKA
093599	C10AA01	VASILIP 20 mg film.obl.tbl. 20x20mg	16	44	166.914,01	KRKA
090077	C10AA01	VASILIP 20 mg film.obl.tbl. 28x	28687	74723	350.146.536,70	KRKA
013439	C10AA01	VASILIP 20 mg film.obl.tbl. 84x	60720	61623	848.712.672,73	KRKA
019038	C10AA01	VASILIP 40 mg film.obl.tbl. 28x	8235	21726	159.450.778,10	KRKA
013447	C10AA01	VASILIP 40 mg film.obl.tbl. 84x	15520	15700	335.421.441,56	KRKA
035394	C10AA01	ZORSTAT film.obl.tbl. 20 mg 28x	219	511	2.162.571,42	Galex d.d.
035408	C10AA01	ZORSTAT film.obl.tbl. 20 mg 84x	10	10	115.143,30	Galex d.d.
035416	C10AA01	ZORSTAT film.obl.tbl. 40 mg 28x	46	109	662.939,56	Galex d.d.
035424	C10AA01	ZORSTAT film.obl.tbl. 40 mg 84x	1	1	20.905,35	Galex d.d.
000744	C10AA02	ARTEIN 20 mg tbl. 20x	8735	35401	87.044.412,90	Lek
082945	C10AA02	HOLETAR tbl. 20x20mg	1784	7072	17.942.381,19	KRKA
036692	C10AA03	Pravastatin Pliva tbl. 10 mg 30x	1273	2529	4.989.522,87	Pliva
036714	C10AA03	Pravastatin Pliva tbl. 20 mg 30x	1092	2411	9.654.551,29	Pliva
036722	C10AA03	Pravastatin Pliva tbl. 40 mg 30x	311	693	3.097.325,41	Pliva
088889	C10AA04	LESCOL 40 mg kaps. 28x	13342	36894	159.250.198,42	Novartis
088870	C10AA04	LESCOL kaps. 28x20mg	2	4	14.850,88	Novartis
085030	C10AA04	LESCOL XL 80mg tbl.s podalj.sprošč.28x	24095	63508	354.687.398,11	Novartis
081000	C10AA05	ATORIS 10 mg film.obl.tbl. 30x	22453	56997	256.030.912,01	KRKA
040177	C10AA05	ATORIS 10 mg film.obl.tbl. 90x	22446	22534	294.388.519,07	KRKA
080179	C10AA05	ATORIS 20 mg film.obl.tbl. 30x	19337	49178	320.981.345,64	KRKA
040185	C10AA05	ATORIS 20 mg film.obl.tbl. 90x	20380	20888	400.271.591,72	KRKA
032026	C10AA05	ATORIS 40 mg film.obl.tbl. 30x	3809	9097	87.394.285,76	KRKA
032042	C10AA05	ATORIS 40 mg film.obl.tbl. 90x	2482	2529	72.321.681,97	KRKA
008923	C10AA05	SORTIS 10 mg film.obl.tbl. 30x	7268	20854	99.112.295,07	Goedecke
008974	C10AA05	SORTIS 20 mg film.obl.tbl. 30x	2746	7617	60.807.105,30	Goedecke
024120	C10AA05	SORTIS 40 mg film.obl.tbl. 30x	5080	14439	165.420.447,24	Goedecke
083011	C10AA05	SORTIS 80 mg film.obl.tbl. 30x	209	532	11.201.788,04	Goedecke
019127	C10AA05	TULIP 10 mg film.obl.tbl. 30x	20780	53823	241.970.749,60	Lek
040487	C10AA05	TULIP 10 mg film.obl.tbl. 90x	21646	21741	284.010.093,21	Lek
019208	C10AA05	TULIP 20 mg film.obl.tbl. 30x	16370	44944	294.048.198,83	Lek
040509	C10AA05	TULIP 20 mg film.obl.tbl. 90x	13989	14459	277.392.852,07	Lek
052809	C10AA05	TULIP 40 mg film.obl.tbl. 30x	437	1080	10.217.453,31	Lek

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
052833	C10AA05	TULIP 40 mg film.obl.tbl. 90x	243	248	7.024.236,83	Lek
040592	C10AA07	Crestor 10 mg film.obl.tbl. 28x	38341	103874	552.795.334,28	AstraZeneca
040614	C10AA07	Crestor 20 mg film.obl.tbl. 28x	5886	16096	128.378.936,51	AstraZeneca
040703	C10AA07	Crestor 40 mg film.obl.tbl. 28x	315	834	8.930.529,35	AstraZeneca
040622	C10AB04	ELMOGAN 450 mg tbl. 30x450mg	3076	11467	14.159.906,42	Lek
040606	C10AB04	ELMOGAN 600 mg tbl. 30x600mg	3501	13143	20.474.913,61	Lek
026999	C10AB05	KATALIP 250 retard kaps. 30x	10452	30974	64.112.800,19	Lek
015857	C10AX	OMACOR kaps 28x	39	50	291.061,59	Pronova Biocare
014559	C10AX09	EZETROL 10 mg tbl. 100x	559	563	19.379.148,03	MSD-SP Ltd.
014540	C10AX09	EZETROL 10 mg tbl. 30x	12888	33789	336.667.896,00	MSD-SP Ltd.

D Zdravila za bolezni kože in podkožnega tkiva

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
055956	D01AA01	NISTATIN mazilo 20 g (100.000 i.e./1 g)	1734	2176	2.692.641,71	Pliva
015407	D01AC01	CANESTEN dermal.prašek 30 g 1%	3170	4767	5.676.451,06	Bayer AG
015369	D01AC01	CANESTEN krema 20g 1%	68215	106773	96.049.729,72	Bayer AG
018031	D01AC01	CANESTEN razt. v dermal.pršilu 30ml 1%	1680	2834	2.865.459,99	Bayer AG
015393	D01AC01	CANESTEN razt.20ml 1%	5782	8792	7.710.794,56	Bayer AG
092002	D01AC01	CANIFUG dermal.pršilo razt. 30ml 0,85%	347	624	589.843,56	Dr. A. Wolff
023450	D01AC01	CANIFUG dermal.pršilo razt. 30ml 1% (10mg/ml)	984	1795	1.950.563,72	Dr. A. Wolff
023493	D01AC02	DAKTARIN krema 30 g 2%	18331	28744	35.779.895,80	KRKA-Jan.
009695	D01AC03	ECALIN 1% dermal.pršilo 50g	8	8	21.589,06	Jaka-Radoviš
026867	D01AC03	ECALIN krema 30 g 1%	53	79	76.081,69	Jaka-Radoviš
000922	D01AC08	ORONAZOL krema 30 g 2%	7818	12549	18.035.513,33	KRKA-Jan.
000949	D01AC08	ORONAZOL zdravilni šampon 100ml 2%	1149	1795	3.536.887,78	Janssen Krka
090727	D01AC10	MYCOSPOR krema 15 g 1%	4204	8560	7.483.584,99	Bayer AG
088757	D01AC10	MYCOSPOR razt. v dermal.pršilu 25ml (10mg/1ml)	2027	3449	5.422.656,60	Bayer AG
090735	D01AC10	MYCOSPOR raztopina 15ml (10mg/1ml)	2	3	4.828,01	Bayer AG
092088	D01AC20	LOTRIDERM krema 15 g	9542	11076	14.810.127,15	Schering
034037	D01AE15	ATIFAN krema 10 mg/g 15g	5685	9908	11.901.900,34	KRKA
093076	D01AE15	LAMISIL dermal.pršilo 30ml (10mg/1 g)	2195	3413	8.814.368,72	Novartis
093068	D01AE15	LAMISIL dermal.razt.30ml (10mg/1 g)	1	1	2.533,04	Novartis
039365	D01AE15	Lamisil DermGel 10 mg/g gel 15g	2221	3647	5.115.028,39	Novartis
059285	D01AE15	LAMISIL krema 15 g 1%	48106	86600	112.648.266,11	Novartis
002348	D01AE16	LOCERYL dermal.razt.2,5ml 5%	1642	1702	9.152.962,79	Roche
074500	D01AE16	LOCERYL lak za nohte seklenička 5ml(5%)+ostalo	15	16	86.229,54	Hoff.La Roche
030473	D01BA02	ATIFAN 125 mg tbl. 14x	188	354	930.282,01	KRKA
030449	D01BA02	ATIFAN 250 mg tbl. 14x	6248	17095	85.946.137,28	KRKA
085154	D01BA02	LAMISIL tbl. 14x125mg	532	926	2.442.592,70	Novartis
085170	D01BA02	LAMISIL tbl. 14x250mg	12214	34010	170.955.155,73	Novartis
600334	D02A	OLIVNO OLJE 100g	59	84	70.640,09	Gal.lab.
600369	D02A	OLIVNO OLJE 200g	25	25	34.351,35	Gal.lab.
056073	D02AE01	LINOLA urea krema 75g	9392	16505	27.177.085,16	Schering-Plo.
600199	D03A	PANTHOL raztopina 130g	359	1153	980.665,61	Gal.lab.
600318	D03AX03	PANTHOL LOSJON 5% dermal. razt. 100ml	218	602	490.830,17	Gal.lab.
009121	D03BA02	NOVUXOL mazilo 30g	260	330	948.765,77	Knoll Uetersen
082201	D04AA09	SYNOPEX mazilo 20 g	34	38	29.443,16	Pliva
053880	D04AA13	FENISTIL gel 30 g 0,1%	2721	3092	4.066.643,69	Novartis
089710	D04AB01	XYLOCAINE 5% mazilo 20g	1	1	893,21	AstraZeneca
012203	D04AX	EURAX dermal.emulzija 50ml	1066	2123	3.682.130,26	Novartis
030546	D04AX	EURAX dermal.razt.60ml 10%	16	45	49.367,97	Pliva
012173	D04AX	EURAX krema 20g	2164	5348	7.068.774,29	Novartis
030538	D04AX	EURAX krema 60 g 10%	9	20	26.650,20	Pliva
004723	D05AX02	DAIVONEX krema 30g 50mcg/g	1426	4486	13.243.572,86	LEO Lab.
099260	D05AX02	DAIVONEX mazilo 30 g (50 mcg/1 g)	5604	19609	57.506.297,72	LEO Lab.
009156	D05AX02	SOREL mazilo 0,005% 30g	2077	6119	16.802.280,50	Lek
009261	D05AX02	SOREL mazilo 0,005% mazilo 100g	971	2441	20.728.470,35	Lek
009164	D05AX02	SOREL razt.0,005% 60ml	1268	2742	14.448.696,02	Lek
073326	D05BB02	NEOTIGASON kaps. 30x10mg	331	811	4.759.050,40	Hoff.La Roche
073334	D05BB02	NEOTIGASON kaps. 30x25mg	447	912	11.272.917,48	Hoff.La Roche

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
022330	D06AX01	FUCIDIN krema 15 g (20mg/1 g)	2826	2962	4.181.701,13	LEO Lab.
017116	D06AX01	FUCIDIN mazilo 15 g (20mg/1 g)	2801	2978	4.206.845,75	LEO Lab.
021210	D06AX04	BIVACYN dermal.prašek 5 g (3500 i.e. + 250 i.e.)/g	2375	2531	2.000.262,34	Lek
064300	D06AX04	BIVACYN dermal.pršilo 150ml	4558	4923	16.415.831,93	Lek
021482	D06AX04	BIVACYN mazilo 30 g (3500 i.e. + 500 i.e.)/g	4015	4224	11.691.957,60	Lek
012882	D06AX04	BIVACYN spray 200g	50	54	179.669,17	Lek
033693	D06AX07	GARAMYCIN mazilo 15 g 0,1%	14438	16270	12.936.393,54	KRKA
025046	D06AX07	GENTAMICIN mazilo 15 g 0,1%	301	450	360.816,95	Lek
000418	D06AX09	BETRION mazilo 15 g 2%	6084	6495	11.907.618,59	Pliva
022403	D06BA01	DERMAZIN krema 250 g 1%	138	207	775.435,01	Lek
023620	D06BA01	DERMAZIN krema 50 g 1%	7422	12576	16.165.953,27	Lek
058084	D06BB03	ACLOVIR krema 5g 5%	10	8	11.995,52	Lek
004731	D06BB03	ACLOVIR mazilo 5 g 5%	427	448	671.023,69	Lek
091669	D06BB03	VIROLEX krema 5 g 5%	6619	7167	10.824.812,32	KRKA
015733	D06BB10	Aldara 5% krema 12 vrečk	958	1325	25.061.763,39	Lab. 3M
005800	D06BX01	ROZAMET krema 25 g 1%	8735	12631	31.371.534,22	Jadran Reka
030252	D06BX01	ROZEX 0,75 % gel 30 g	4927	7346	13.905.614,20	Lab.Galderma
009768	D07AB02	LOCOIDON CRELO dermal.emulzija 30ml	5911	10650	13.623.611,60	Yamanouchi I
009784	D07AB02	LOCOIDON LIPOCREMA krema 30g (0,1g/100g)	19395	29088	32.755.888,66	Yamanouchi I
036110	D07AB10	AFLODERM krema 20 g 0,05%	4442	6220	7.276.941,21	Belupo
036250	D07AB10	AFLODERM krema 40 g 0,05%	6	8	14.636,70	Belupo
036064	D07AB10	AFLODERM mazilo 20 g 0,05%	4860	7002	8.269.791,90	Belupo
036080	D07AB10	AFLODERM mazilo 40 g 0,05%	107	219	384.587,38	Belupo
011452	D07AC01	BELODERM krema 100 g 0,05%	13	121	68.355,82	Belupo
011509	D07AC01	BELODERM krema 15 g 0,05%	2163	4087	2.579.242,82	Belupo
011517	D07AC01	BELODERM krema 30 g 0,05%	242	531	515.908,37	Belupo
011479	D07AC01	BELODERM mazilo 15 g 0,05%	1556	2807	1.762.324,90	Belupo
011487	D07AC01	BELODERM mazilo 30 g 0,05%	286	600	615.176,04	Belupo
039845	D07AC01	Diprosone 0,5 mg/g krema 30g	50	85	89.692,81	Schering-Plo.
039853	D07AC01	Diprosone 0,5 mg/g mazilo 30 g	148	242	256.763,41	Schering-Plo.
088463	D07AC01	DIPROSONE krema 15 g 0,05%	2941	4914	3.276.008,45	Schering
061948	D07AC01	DIPROSONE krema 500 g 0,05%	45	52	733.095,14	Schering-Plo.
088498	D07AC01	DIPROSONE mazilo 15 g 0,05%	3547	6279	4.113.626,80	Schering
061913	D07AC01	DIPROSONE mazilo 500 g 0,05%	82	1093	1.414.514,38	Schering-Plo.
021423	D07AC01	FLOSTERON mazilo 30 g (0,5mg/1 g)	1	6	4.036,39	KRKA
044008	D07AC01	KUTERID krema 20 g 0,05%	10428	16150	12.371.272,45	Lek
012149	D07AC01	KUTERID mazilo 1000 g 0,05%	2	2	0,00	Lek
043966	D07AC01	KUTERID mazilo 20 g 0,05%	14664	22886	17.728.476,72	Lek
067970	D07AC04	FLUACET gel 30 g 0,025%	4331	8047	7.691.966,22	Jadran Reka
001678	D07AC13	ELOCOM 1 mg/g dermal.razt.100ml	9545	13087	73.732.674,68	Schering-Plo.
061107	D07AC13	ELOCOM 1 mg/g krema 30g	29014	37561	65.546.838,40	Schering-Plo.
001643	D07AC13	ELOCOM 1 mg/g krema 50 g	1493	2563	6.584.723,67	Schering-Plo.
061115	D07AC13	ELOCOM 1 mg/g mazilo 30g	33367	45300	78.480.506,68	Schering-Plo.
001694	D07AC13	ELOCOM 1 mg/g mazilo 50 g	2445	4785	12.171.834,94	Schering-Plo.
039160	D07AC13	Elocom 1mg/g dermal.razt. 50 ml	1307	2117	5.342.710,29	Schering-Plo.
068667	D07AC13	ELOCOM dermal.razt.20ml 0,1%	6069	10275	13.910.573,86	Schering
068659	D07AC13	ELOCOM krema 15 g 0,1%	10	16	18.438,47	Schering
061735	D07AC13	ELOCOM mazilo 15 g 0,1%	7	10	11.701,90	Schering
076120	D07AC14	ADVANTAN dermal.emulzija 50 g	744	1214	3.098.318,52	Schering AG

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
068942	D07AC14	ADVANTAN krema 15 g 0,1%	1	1	1.039,83	Schering AG
013021	D07AC14	ADVANTAN krema 25 g 1mg/g	19771	25558	37.288.314,59	Schering AG
012211	D07AC14	ADVANTAN krema 50g 1mg/g	521	821	2.002.233,75	Schering AG
068810	D07AC14	ADVANTAN mazilo 15 g 0,1%	5	8	11.346,62	Schering AG
013501	D07AC14	ADVANTAN mazilo 25g 1mg/g	13861	19425	28.044.304,85	Schering AG
013404	D07AC14	ADVANTAN mazilo 50g 1mg/g	423	650	1.586.343,99	Schering AG
068993	D07AC14	ADVANTAN mazilo brezvodno 15 g 0,1%	10	13	18.959,10	Schering AG
034142	D07CA01	GEOKORTON mazilo 20 g	571	607	1.479.134,31	Pliva
046957	D07CB05	LOCACORTEN N krema 15 g	332	407	485.595,89	Pliva
046981	D07CB05	LOCACORTEN N mazilo 15g	557	683	651.116,11	Pliva
079316	D07CC01	BELOGENT mazilo 15 g	1	1	1.204,52	Belupo
025267	D07CC01	DIPROGENT krema 15g	16	19	20.418,72	Belupo
025321	D07CC01	DIPROGENT mazilo 15g	2	4	2.552,34	Belupo
087238	D07CC01	DIPROGENTA krema 15 g	4701	5517	6.987.594,49	Schering
087246	D07CC01	DIPROGENTA mazilo 15 g	4792	5631	7.146.938,61	Schering
042765	D07CC01	KUTERID G krema 15 g (0,5mg + 1mg)/g	1092	1279	1.534.370,84	Lek
027065	D07CC01	KUTERID G mazilo 15 g (0,5mg + 1mg)/g	1468	1675	2.018.664,16	Lek
099228	D07XA02	ALPICORT F dermal.razt.100ml	1	1	1.743,16	Dr. A. Wolff
047163	D07XB01	LOCASALEN mazilo 30 g	4903	11239	26.547.145,12	Pliva
010014	D07XC01	BELOSALIC dermal.razt.100ml	4674	8473	39.714.884,57	Belupo
012807	D07XC01	BELOSALIC dermal.razt.50ml	9192	19249	47.290.716,38	Belupo
011592	D07XC01	BELOSALIC mazilo 30 g	9144	25213	24.184.332,05	Belupo
020400	D07XC01	DAIVOBET mazilo 30g	6414	18408	105.517.571,11	Leo Lab. Lim.
039764	D07XC01	Diprosalic (0,5mg+30mg/g) mazilo 30 g	578	1199	1.652.249,04	Schering-Plo.
001597	D07XC01	DIPROSALIC dermal.razt.100ml	3218	5456	26.934.001,57	Schering-Plo.
088455	D07XC01	DIPROSALIC dermal.razt.30ml	7039	14647	24.087.461,32	Schering-Plo.
088439	D07XC01	DIPROSALIC mazilo 15 g	6102	12234	9.917.642,53	Schering
001627	D07XC01	DIPROSALIC mazilo 50 g	1794	4205	8.709.591,65	Schering-Plo.
083453	D07XC01	KUTERID S dermal.razt.30ml	11	22	32.500,56	Lek
085227	D07XC01	KUTERID S mazilo 30 g	6890	18465	19.655.089,04	Lek
012386	D08AG02	BETADINE dermal.razt.1000ml 0,75%	1	1	3.072,09	Alkaloid Mun.
021083	D08AG02	BETADINE dermal.razt.1000ml 1%	1	1	3.002,59	Alkaloid Mun.
012416	D08AG02	BETADINE dermal.razt.100ml 1%	364	379	317.989,91	Alkaloid Mun.
600296	D08AX01	VODIKOV PEROKSID 3% dermal. razt. 110 g	49	97	55.257,70	Gal.lab.
600210	D08AX01	VODIKOV PEROKSID 3% dermal.razt.120 g	168	359	200.110,03	Gal.lab.
600237	D09A	CINKOVA PASTA 35g	293	406	269.905,53	Gal.lab.
600423	D09A	MAZILO S CINKOVIM OKSIDOM 25g	5	5	4.128,63	Gal.lab.
017159	D09AA02	FUCIDIN prepojena gaza 10x(10 cmx10 cm)	1744	2422	4.325.064,06	LEO Lab.
018163	D10AD03	DIFFERIN 0,1% gel 30g 100mg/g	10847	18327	37.450.335,88	Lab.Galderma
018139	D10AD03	DIFFERIN 0,1% krema 30 g 100mg/g	2428	3841	7.888.160,57	Lab.Galderma
088412	D10AF01	DALACIN T dermal.emulz.30ml 1%	376	680	1.369.300,84	Pharma &Upjohn
099171	D10AF01	DALACIN T dermal.razt.30ml 1%	2309	3927	5.669.649,04	Pharma &Upjohn
088420	D10AF01	DALACIN T gel 30 g 1%	2847	4863	8.763.961,43	Pharma\$. Upjohn ZDA
088641	D10AF01	KLIMICIN T dermal.razt.30ml 1%	20541	32902	47.069.816,96	Lek
088668	D10AF01	KLIMICIN T gel 30 g 1%	16861	26380	38.688.323,63	Lek
073237	D10AX03	SKINOREN krema 30 g 20%	13670	22396	47.780.125,42	Schering AG
074993	D10BA01	ROACCUTANE kaps. 30x10mg	2374	4800	22.279.706,22	Hoff.La Roche
075027	D10BA01	ROACCUTANE kaps. 30x20mg	3782	8252	66.771.429,05	Hoff.La Roche

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
053007	D11AX01	REGAINE 2% dermal.razt.60ml (20mg/ml) + 3x aplikator	356	373	1.995.557,21	Pharmacia
002674	D11AX10	PROPECIA film.obl.tbl. 28x1mg	2303	2717	30.042.132,58	Synthon
051012	D11AX15	ELIDEL krema 1% 30g	11164	15964	126.960.099,01	GlaxoSmithKline

G Zdravila za bolezni sečil in spolovil ter spolni hormoni

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
600245	G01A	VAGITORIJI Z MLEČNO KISLINO 10X	124	134	156.363,92	Gal.lab.
099163	G01AA10	DALACIN vaginal.krema 40 g 2% + 7 aplikatorjev	3761	3958	10.074.905,12	Ph.Upjohn
086762	G01AA10	KLIMICIN V vaginal.krema 40 g 2% + 7 aplikatorjev	12759	14910	37.681.530,37	Lek
099155	G01AA51	GEONISTIN vaginal.tbl. 6x	8769	9477	12.085.500,71	Pliva
076031	G01AD01	VAGISAN vaginal.globula 7x	11744	15928	20.588.217,44	Dr. A. Wolff
012068	G01AF01	FLAGYL vaginal.tbl. 10x500mg	12	13	13.939,04	RhonePR
065722	G01AF02	CANESTEN 1 vaginal.tbl. 500 mg/CANESTEN krema	4156	5655	9.202.695,58	Bayer AG
015385	G01AF02	CANESTEN 1 vaginalna tbl. 1x500mg	5720	8322	9.255.513,05	Bayer AG
018058	G01AF02	CANESTEN 3 vaginal. tbl. 3x200mg	23700	31945	37.382.185,71	Bayer AG
018090	G01AF02	CANESTEN 3 vaginal.tbl. 200 mg/CANESTEN krema	29192	39917	66.360.068,25	Bayer AG
022349	G01AF02	CANESTEN 3 vaginalna krema 20 g 2%	6681	9344	10.628.008,09	Bayer AG
015431	G01AF02	CANESTEN 3M vaginal. tbl. 3x200mg	461	623	729.215,87	Bayer AG
079901	G01AF02	CANESTEN 3M vaginal.tbl.3x200mg/CANESTEN krema	836	1019	1.713.991,41	Bayer AG
025313	G01AF04	GYNO-DAKTARIN vaginalna tbl. 7x200mg	16259	20096	33.512.949,56	KRKA-Jan.
026891	G01AF05	ECALIN 150 mg vaginal.globula 3x	453	624	658.825,61	Jaka-Radoviš
009601	G01AX03	ALBOTHYL konc.za dermal.razt.25ml (360mg/g)	3	3	4.208,01	Altana
095028	G01AX03	ALBOTHYL vaginalna globula 6x90mg	108	117	155.973,86	Altana
012475	G01AX11	BETADINE 200 mg vaginal.globule 14x	3895	4054	5.789.178,48	Alkaloid Mun.
028762	G02AB01	ERGOTYL peroral.razt.15ml (0,25mg/1ml)	3957	4323	3.813.939,98	Lek
001783	G02BA03	MIRENA intrauterini vložek 1x52mg	1512	1516	48.808.114,46	Schering OY
057673	G02BB	Patentex oval globula 12x75mg	7	7	10.688,56	Merz Pharma
057185	G02BB	Patentex oval globula 6x75mg	11	12	11.705,97	Merz Pharma
013706	G02CB01	BROMERGON tbl. 30x2,5mg	1864	6947	12.344.799,70	Lek
014575	G03AA	EVRA transdermal.obl. 3x	2389	3274	9.033.940,94	Janssen C.
079146	G03AA06	STEDIRIL obl.tbl. 21x	209	466	456.698,72	KRKA
051373	G03AA07	MICROGYNON 21 obl.tbl. 3x21	5252	5277	12.907.756,71	Schering AG
081108	G03AA07	Rigevidon obl.tbl. 21 x	10766	28134	18.905.525,74	CHEMICAL
079111	G03AA07	STEDIRIL D obl.tbl. 21x	45	75	82.360,45	KRKA
032581	G03AA07	STEDIRIL M obl.tbl. 21x	55337	159451	110.004.860,48	KRKA
060798	G03AA09	MARVELON tbl. 21x	1056	3089	5.794.261,62	Organon
086584	G03AA10	FEMODEN obl.tbl. 21x	46589	137043	148.389.074,22	Schering AG
020117	G03AA10	HARMONET obl.tbl. 21x	12831	37683	41.810.433,75	Wyeth Medica
080853	G03AA10	LINDYNETTE 20 mcg obl.tbl. 21 x	8371	24136	25.682.591,97	CHEMICAL
081027	G03AA10	LINDYNETTE 30 mcg obl.tbl. 21 x	2448	7209	7.790.008,70	CHEMICAL
081035	G03AA10	LINDYNETTE 30 mcg obl.tbl. 63 x	1	3	3.241,56	CHEMICAL
008516	G03AA10	LOGEST tbl. 21x	138820	409085	434.672.998,33	Schering SA
076740	G03AA10	MINULET obl.tbl. 21x	30691	90382	101.992.161,53	Wyeth Lederle
062669	G03AA11	CILEST tbl. 1x21	54961	161597	192.383.931,84	Cilag AG
019194	G03AA12	YARINA tbl. 21x	25122	40321	79.687.588,65	Schering AG
001481	G03AA13	YASMINELLE 0,02mg/3mg tbl 21x	684	995	2.104.492,39	Schering AG
081116	G03AB03	Tri-Regol obl.tbl. 21 x	2588	7516	7.463.895,26	CHEMICAL
081124	G03AB03	Tri-Regol obl.tbl. 63 x	1	3	2.976,66	CHEMICAL
033987	G03AB04	TRINOVOUM tbl. 1x21	8234	24200	29.745.638,31	Cilag AG
012424	G03AC03	NORLEVO 0,75 mg tbl. 2x0,75mg	19	19	31.856,48	Krka HRA
032476	G03BA03	NEBIDO 100mg/4ml amp 1x	2	3	86.692,21	Schering AG

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
039225	G03BA03	ANDROTOP 50 mg gel v blazinici 30x	68	160	1.849.852,71	Lab.Besins
001422	G03CA03	TARKA 180mg/2mg tbl 28x	21	64	84.681,42	Abbot lab.
001600	G03CA03	OMNITROPE 5mg/1ml viala 1x	9	27	32.323,47	Sandoz
030430	G03CA03	CALIDIOL 150 mcg pršilo za nos 4,2 ml razt.(60 odm	34	52	171.997,67	Delphram
093874	G03CA03	CLIMARA 100 transderm.obliž 4x1 (7,6mg estradiola	611	1693	3.551.921,40	Schering AG
093866	G03CA03	CLIMARA 50 transderm.obliž 4x1 (3,8mg estradiola)	5178	14867	24.315.595,10	Schering AG
021180	G03CA03	ESTRADERM TTS 100 transderm.obliž 6x8mg	355	1095	1.846.559,12	Novartis
021164	G03CA03	ESTRADERM TTS 25 transderm.obliž 6x2mg	1027	2999	3.024.415,00	Novartis
021172	G03CA03	ESTRADERM TTS 50 transderm.obliž 6x4mg	2653	7912	10.106.931,55	Novartis
097381	G03CA03	ESTROFEM tbl. 28x2mg	6048	17305	26.583.922,26	Novo Nordisk
001805	G03CA03	VAGIFEM VAG tbl. 15x25 mcg + aplikator	12143	24181	57.642.972,99	Novo Nordisk
043869	G03CA04	ORTHO GYNEST 0,1 mg/g vaginalna krema 80g	13789	23707	20.374.196,99	Cilag AG
043850	G03CA04	ORTHO GYNEST D vaginalna tbl. 6x3,5mg	4691	10750	15.489.350,93	Cilag AG
061301	G03CA04	OVESTIN krema 0,1% 50g	3	5	7.983,06	Organon
068160	G03CA04	OVESTIN vaginalna globula 15x0,5mg	1	2	3.484,84	Organon
022683	G03CA04	OVESTIN vaginalna krema 30 g 0,1%	347	601	998.679,59	Organon
001864	G03DA02	PROVERA tbl. 24x5mg	1	3	3.041,88	Pharma &Upj.
003735	G03DB01	DABROSTON tbl. 30x10mg	7788	13388	24.300.226,58	Belupo
069051	G03DC02	PRIMOLUT-NOR tbl. 20x5mg	20229	31365	31.311.011,30	Schering AG
070289	G03DC03	ORGAMETRIL tbl. 30x5mg	5919	9317	11.685.579,75	Organon
022195	G03DC05	LIVIAL tbl. 28x2,5mg	367	967	4.106.819,27	Organon
035777	G03EA03	GYNODIAN DEPOT inj.i.m. 3x1ml	385	513	1.546.810,40	Schering AG
036935	G03FA	ANGELIQ film.obl.tbl. 28x	3016	8526	31.512.108,81	Schering AG
036943	G03FA	ANGELIQ film.obl.tbl. 84x	88	94	906.723,12	Schering AG
001791	G03FA01	ACTIVELLE film.obl.tbl. 28x	15362	44946	84.030.041,50	Novo Nordisk
068055	G03FA01	KLIOGEST film.obl.tbl. 28x	3007	8702	20.929.729,87	Novo Nordisk
055999	G03FB01	CYCLO PROGYNOVA obl.tbl. 21	3775	10214	14.045.704,36	Schering AG
088099	G03FB05	ESTRACOMB TTS transderm.obliž	127	281	877.669,04	Novartis
051004	G03FB05	NOVOFEM film.obl.tbl. 28x	6365	18312	28.518.517,99	Novo Nordisk
097497	G03FB05	TRISEQUENS FORTE obl.tbl. 28x	23	60	125.019,91	Novo Nordisk
097489	G03FB05	TRISEQUENS obl.tbl. 28x	6384	18422	34.535.196,66	Novo Nordisk
076414	G03FB09	CYCLO-MENORETTE obl.tbl. 21x	85	235	312.115,84	KRKA- Wyeth
031135	G03GA01	PREGNYL viala 3x5000i.e. plv+ampula 3x1ml topila	22	29	85.091,09	Organon
014656	G03GA02	MENOPUR 75 i.e. viala 10x	187	1309	12.370.591,79	Ferring
066206	G03GA05	GONAL- F 300 i.e./0,5ml 1x.	3	13	361.372,80	Serono Eu.
023108	G03GA05	GONAL- F 37,5 i.e. ampula 10x37,5i.e.	1	1	814,63	Serono/Ares
051233	G03GA05	GONAL- F 450 i.e./0,75 ml (33 mikrogramov/0,75 ml) viala 1x	37	42	1.744.745,86	Serono
066001	G03GA05	GONAL F 75 i.e. (5,5 mikrogramov) viala 1x	77	415	2.980.808,09	Serono EU
066346	G03GA05	GONAL F 900 i.e./1,5 ml (66 mikrogramov/0,5ml) peresnik 1x	67	96	7.948.511,56	Serono EU
028169	G03GA05	GONAL-F 75 ampula 10x75i.e.	1	1	67.679,30	Serono
065978	G03GA08	OVITRELLE 250 mcg/0,5 ml inj.brizga 1x	4	28	246.473,72	Serono EU
043788	G03GB02	KLOMIFEN tbl. 10x50mg	3971	7445	12.866.053,41	Belupo
018996	G03HA01	ANDROCUR 10 tbl. 3x15x10mg	135	296	1.821.712,41	Schering AG
030058	G03HA01	ANDROCUR 100 tbl. 50x100mg	3256	9864	200.891.451,29	Schering AG
006629	G03HA01	ANDROCUR 50 tbl. 50x50mg	1601	6124	66.532.042,02	Schering AG
021946	G03HB01	CLIMEN obl.tbl. 21x	1821	5287	9.410.879,18	Schering AG
023728	G03HB01	DIANE 35 obl.tbl. 3x21	58440	58554	266.389.030,18	Schering AG
021431	G03XA01	DANOVAL kaps. 100x100mg	642	939	10.702.414,18	KRKA-Sanofi
010227	G03XC01	EVISTA film.obl.tbl. 28x60mg	14298	39476	266.361.740,31	Eli Lilly

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
045535	G04BC	ROWATINEX kaps. 50x	550	707	1.054.077,90	
003549	G04BD06	DETRUNORM obl.tbl. 28x15mg	2788	9948	40.002.022,53	Apogepha
018015	G04BD07	DETRUSITOL 1 mg film.obl.tbl. 56x	2	3	32.177,41	Upjohn
004952	G04BD07	DETRUSITOL 2 mg film.obl.tbl. 56x	10	21	226.633,52	Upjohn
078166	G04BD07	DETRUSITOL SR 2 mg kaps.s podalj.sprošč. 84x	4322	4752	140.741.557,99	Upjohn
078077	G04BD07	DETRUSITOL SR 4 mg kaps. s podalj.sprošč. 84x	5005	5209	156.998.469,38	Upjohn
082414	G04BD09	SPASMEX ampula 10x0,2mg/5ml	5	30	13.950,89	Lek
078824	G04BD09	SPASMEX FORTE tbl. 20x5mg	64355	102552	202.439.193,84	Lek
016756	G04BD10	EMSELEX 15 mg tbl.s podaljš.sprošč. 98X	124	128	4.342.685,52	Novartis
016721	G04BD10	EMSELEX 15 mg tbl.s podaljš.sprošč. 28X	595	1262	12.351.836,95	Novartis
016705	G04BD10	EMSELEX 7,5 mg tbl.s podaljš.sprošč. 28X	2475	4611	41.856.879,78	Novartis
016713	G04BD10	EMSELEX 7,5 mg tbl.s podaljš.sprošč. 98X	522	544	15.905.132,07	Novartis
095230	G04BE01	CAVERJECT 10mcg inj.10 mcg + 1ml topilo	432	4629	12.321.561,45	Pharma &Up.
095222	G04BE01	CAVERJECT 20mcg inj.20 mcg + 1ml topilo	796	9064	31.609.592,34	Pharma &Up.
016802	G04BE03	Revatio 20mg film.obl.tbl. 90x	8	24	3.375.700,84	Pfizer
093572	G04BE03	VIAGRA 100mg film.obl.tbl. 4x100mg	5959	8398	75.737.467,08	Pfizer
093556	G04BE03	VIAGRA 25mg film.obl.tbl. 4x25mg	733	949	6.172.184,54	Pfizer
093564	G04BE03	VIAGRA 50mg film.obl.tbl. 4x50mg	4666	6779	51.559.429,09	Pfizer
033111	G04BE08	CIALIS 10 mg film.obl.tbl. 4x	1677	1957	18.490.217,33	E.Lilly
033154	G04BE08	CIALIS 20 mg film.obl.tbl. 4x	4843	6295	59.888.115,40	E.Lilly
014451	G04BE09	LEVITRA 10 mg film.obl. tbl. 12x10mg	1	1	7.194,12	Bayer AG
014435	G04BE09	LEVITRA 10 mg film.obl. tbl. 4x10mg	1881	2380	17.577.723,46	Bayer AG
014486	G04BE09	LEVITRA 20 mg film.obl. tbl. 4x20mg	2479	3128	27.126.687,19	Bayer AG
014397	G04BE09	LEVITRA 5 mg film.obl. tbl. 4x5mg	388	485	3.188.980,32	Bayer AG
002518	G04CA02	OMNIC 0,4 mg kaps.s prirejen.sprošč.30x	51358	139488	763.940.336,04	Yamanouchi
038695	G04CA02	Omnice Ocas 04 mg film.obl.tbl s podaljš.sprošč. 30x	320	787	2.957.332,53	Astellas Ph.
039403	G04CA02	Tamsulozin Lek 0,4 mg kaps.s podalj.sprošč. 30x	45	107	401.655,14	Lek
038245	G04CA02	Tanyz trde kaps.s podaljš.sprošč. 0,4 mg 30x	3897	8947	44.748.748,98	KRKA
052752	G04CA03	KORNAM 10 mg tbl. 30x	95	266	1.930.738,87	Lek
052760	G04CA03	KORNAM 10 mg tbl. 90x	57	57	1.232.683,71	Lek
079545	G04CA03	KORNAM 2 mg tbl. 20x	4	15	50.814,50	Lek
023272	G04CA03	KORNAM 2 mg tbl. 30x	13153	41720	143.388.968,42	Lek
079553	G04CA03	KORNAM 5 mg tbl. 20x	2	5	18.439,01	Lek
023264	G04CA03	KORNAM 5 mg tbl. 30x	22776	75895	348.487.079,52	Lek
052418	G04CB01	Finpros 5 mg film.obl.tbl. 28x	17	37	212.046,70	KRKA
097187	G04CB01	PROSTIDE obl.tbl. 28x5mg	56023	157597	1.054.223.873,72	Synthon
019755	G04CB02	AVODART 0,5 mg kaps. 30x	9884	24252	157.714.601,35	GSK
019801	G04CB02	AVODART 0,5 mg kaps. 90x	943	948	18.187.551,20	GSK

H Hormonska zdravila za sistemsko zdravljenje – razen spolnih hormonov

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
069183	H01AC01	GENOTROPIN 12 mg prašek in vehikel za inj.razt. 12mg/ml	58	556	49.456.782,38	Pfizer SARL
002321	H01AC01	GENOTROPIN 16i.e. vložek 1x 16 i.e.	166	1842	82.889.656,63	Ph.Upjohn Š/L
095931	H01AC01	HUMATROPE 12 mg prašek in vehikel za inj.razt. 1x	75	619	59.650.998,80	E.Lilly
095923	H01AC01	HUMATROPE 6 mg prašek in vehikel za inj.razt. 1x	43	366	17.765.490,75	E.Lilly
009792	H01AC01	NORDITROPIN SimpleXx 10mg/1,5ml inj.vložek za pero	135	1301	102.712.101,06	Novo Nordisk
009806	H01AC01	NORDITROPIN SimpleXx 15mg/1,5ml inj.vložek za pero	168	1915	230.650.392,90	Novo Nordisk
009814	H01AC01	NORDITROPIN SimpleXx 5mg/1,5ml razt.za inj.vložek	99	849	33.802.660,69	Novo Nordisk
024937	H01AC01	NutropinAq 5 mg/ml razt.za inj. viala 6x	1	2	1.330,10	IPSEN
081345	H01AX01	SOMAVERT 10mg viala in vehikel za pripravo inj.30x	5	7	3.754.155,50	Pfizer
081426	H01AX01	SOMAVERT 15mg viala in vehikel za pripravo inj.30x	1	1	802.422,12	Pfizer
070572	H01AX01	SOMAVERT 20mg viala in vehikel za pripravo inj.30x	12	12	12.821.145,88	Pfizer
040169	H01BA02	MINIRIN razt.pršilo za nos 5 ml 0,1mg/ml	447	1105	13.124.099,48	
040142	H01BA02	MINIRIN tbl. 30x0,2mg	753	1632	22.980.777,49	
040169	H01BA02	MINIRIN razt.pršilo za nos 5 ml 0,1mg/ml	1212	3139	37.276.810,07	
040142	H01BA02	MINIRIN tbl. 30x0,2mg	2406	5440	76.835.764,48	
082325	H01BB02	SYNTOCINON pršilo za nos 5ml (40 i.e./1ml)	1822	2100	2.866.587,32	Novartis
053058	H01CB02	SANDOSTATIN ampula 5x0,1mg/1ml	18	332	3.932.186,96	Novartis
010979	H01CB02	SANDOSTATIN LAR 10 mg 1x	44	102	22.105.868,62	Novartis
011010	H01CB02	SANDOSTATIN LAR 20 mg 1x	94	217	70.074.401,68	Novartis
011029	H01CB02	SANDOSTATIN LAR 30 mg 1x	74	164	63.796.052,83	Novartis
024872	H01CB03	SOMATULINE Autogel 120 mg inj.brizga 1x	31	66	20.880.338,49	Gie Beaufour
024899	H01CB03	SOMATULINE Autogel 60 mg inj.brizga 1x	4	12	2.628.154,34	Gie Beaufour
024880	H01CB03	SOMATULINE Autogel 90 mg inj.brizga 1x	7	20	5.466.154,60	Gie Beaufour
008524	H01CC02	CETROTIDE 0,25 mg inj.brizga 1x0,25mg	19	52	579.039,17	Asta Medica
009709	H01CC02	CETROTIDE 3 mg viala 1x	8	8	390.907,36	Asta Medica
032565	H02AB01	FLOSTERON ampula 5x7mg/ml	23	53	56.320,11	KRKA
022624	H02AB02	DEXAMETHASON ampula 25x4mg/1ml	106	1325	367.947,35	KRKA
023043	H02AB02	DEXAMETHASON KRKA tbl. 10x0,5mg	42	73	30.901,73	KRKA
020079	H02AB02	DEXAMETHASON KRKA tbl. blister 10x0,5mg	2	10	3.249,86	KRKA
022209	H02AB04	DEPO MEDROL ampula 1x40mg/ml	6	6	5.607,66	Pfizer SARL
082015	H02AB04	MEDROL 16 mg tbl. 50x	9636	12395	75.686.657,34	Pfizer SARL
082007	H02AB04	MEDROL 32 mg tbl. 20x	6042	7615	28.536.252,71	Pfizer SARL
066516	H02AB04	MEDROL 4 mg tbl. 30x	23496	56828	71.303.333,90	Pfizer SARL
080446	H02AB04	Solu-Medrol 500 mg viala 1x	1	1	4.495,37	Pfizer SARL
078182	H02AB04	SOLU-MEDROL viala dvodelna 40mg/1ml	34	34	31.104,48	Pfizer SARL
027081	H02AB08	KENALOG 40 ampula 5x40mg/ml	25	143	220.454,32	KRKA-Bristol
043087	H02AB08	KENALOG tbl. 50x4mg	36	61	151.470,58	KRKA-Bristol
066664	H02AB09	HYDROCORTISON ROUSSEL tbl. 10mg 25x	3496	21943	59.074.822,97	
072095	H02AB09	HYDROCORTISON tbl. 20x10mg	178	1030	2.738.533,04	Roussel I
092010	H03AA01	ELTROXIN 50 mcg tbl. 100x	23943	44979	43.293.952,45	Glaxo Well.
023426	H03AA01	EUTHYROX 100 mcg tbl. 50x	50610	97917	77.241.185,77	Merck KGaA
023205	H03AA01	EUTHYROX 150 mcg tbl. 50x	6267	11215	11.464.613,65	Merck KGaA
023434	H03AA01	EUTHYROX 25 mcg tbl. 50x	19115	34993	18.714.441,59	Merck KGaA
023442	H03AA01	EUTHYROX 50 mcg tbl. 50x	35582	68257	42.886.800,65	Merck KGaA

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
070696	H03BA02	PROPILTIOURACIL tbl. 20x50mg	984	4563	2.990.568,20	Alkaloid
068675	H03BB02	ATHYRAZOL tbl. 30x10mg	6858	17826	13.374.307,13	Jadran Reka
003069	H03CA	JODID 100 mcg tbl. 100x	1954	2527	2.354.366,33	Merck KGaA
097438	H04AA01	GLUCAGEN 1mg HYPOKIT inj.1x1mg + 1x1ml	1117	1617	7.123.631,94	Novo Nordisk
097411	H04AA01	GLUCAGEN 1mg viala 1x1mg	5	5	22.409,41	Novo Nordisk
035327	H04AA01	GLUCAGON NOVO steklenička 1x1mg	92	139	611.561,11	Novo Nordisk
019712	H05AA02	FORSTEO 20 mcg/80 mcl 1x peresnik razt. za inj.	64	120	12.509.184,46	Eli Lilly
093041	H05BA01	MIACALCIC NASAL 200 pršilo za nos 2ml	3434	10102	128.914.914,67	Novartis
018384	H05BX01	MIMPARA 30 mg film.obl.tbl. 28x	179	236	11.660.012,70	Amgen
018406	H05BX01	MIMPARA 60 mg film.obl.tbl. 28x	21	26	2.350.984,87	Amgen

J Zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
074241	J01AA02	CLINOFUG D 50 tbl. 50x50mg	10277	13994	24.369.584,40	Dr. A. Wolff
034444	J01AA06	GEOMYCIN kaps. 16x250mg	3607	13508	14.110.594,28	Pliva
006041	J01CA01	AMPICILIN razt. 20ml (100mg/ml)	75	90	268.340,63	Lek
006076	J01CA01	AMPICILIN sirup 100ml (250mg/5ml)	316	393	958.758,81	Alkaloid
006114	J01CA01	AMPICILIN suspenzija 20ml(100mg/ml)	235	270	978.917,00	Belupo
005193	J01CA04	AMOXIL peroral.susp.100ml (250mg/5ml)	13	13	80.219,22	Pliva
018295	J01CA04	AMOXIL peroral.susp.20ml (100mg/1ml)	6	6	18.313,65	Pliva
037419	J01CA04	HICONCIL kaps. 16x250mg	5909	8233	6.126.572,14	KRKA-Bristol
025666	J01CA04	HICONCIL kaps. 16x500mg	150674	224272	211.109.368,53	KRKA-Bristol
037532	J01CA04	HICONCIL peroral.susp.10ml (100mg/1ml)	2	2	3.215,40	KRKA-Bristol
037524	J01CA04	HICONCIL peroral.susp.100ml (250mg/5ml)	78386	87308	153.768.491,43	KRKA-Bristol
061069	J01CE02	OSPEN 1000 sirup 150ml (1.000.000 i.e./6ml)	3	3	11.403,87	KRKA-Bioch.e
061018	J01CE02	OSPEN film.obl.tbl. 1 000 000 i.e. 30x	45699	47597	119.060.085,69	KRKA-Bioch.e
061034	J01CE02	OSPEN film.obl.tbl. 1 500 000 i.e. 30x	50853	52421	191.583.238,94	KRKA-Bioch.
004480	J01CE02	OSPEN peroral.susp. 750 000 i.e./5ml 60 ml	56733	93202	158.812.053,93	KRKA-Bioch.
031798	J01CE08	RETARPEN ampula 100x1.200.000i.e.	1	1	1.225,18	Biochemie
060216	J01CF02	ORBENIN trde kaps. 16x250mg	26439	62586	105.642.955,24	Pliva
096938	J01CR02	AMOKSIKLAV 2X peroral.susp.70ml (457mg/5ml)	32462	43768	145.887.587,84	Lek
000639	J01CR02	AMOKSIKLAV 2X tbl. 10x1000mg	154078	223607	874.576.236,79	Lek
000906	J01CR02	AMOKSIKLAV 2X tbl. 10x625mg	11666	15807	51.316.852,74	Lek
069280	J01CR02	AMOKSIKLAV film.obl.tbl. 15x625mg	6588	9028	36.067.863,78	Lek
005274	J01CR02	AMOKSIKLAV FORTE peroral.susp.100ml (312,5mg/5ml)	462	560	2.244.034,54	Lek
005304	J01CR02	AMOKSIKLAV peroral.suspen.100ml (156,25mg/5ml)	358	394	1.185.128,40	Lek
007048	J01CR02	AMOKSIKLAV tbl. 15x375mg	108	144	517.979,17	Lek
005894	J01CR02	AUGMENTIN 2X film.obl.tbl. 10x1000mg	14348	20351	79.659.966,15	GSK
005819	J01CR02	AUGMENTIN 2X film.obl.tbl. 10x625mg	1165	1622	4.136.276,12	GSK
005967	J01CR02	AUGMENTIN 2X peroral.susp.70ml 457mg/5ml	6245	7591	25.215.215,63	GSK
021121	J01CR02	AUGMENTIN film.obl.tbl. 15x625mg	1	3	7.392,88	KRKA-SmithKB
021156	J01CR02	AUGMENTIN peroral.susp.100ml (312,5mg/5ml)	43	48	161.756,27	KRKA-SmithKB
036781	J01CR02	Augmentin SR 1000mg/62,5mg film.obl.tbl.s podalj.sprošč. 28x	624	737	4.032.573,18	GSK
017485	J01CR02	BETAKLAV 2x tbl. 1000 mg 10x	4158	5375	21.148.788,92	KRKA
019143	J01CR02	BETAKLAV 2x tbl. 1000 mg 14x	3043	3342	18.086.795,43	KRKA
016411	J01DB01	CEPOREX kaps. 16x500mg	6972	10423	16.205.390,07	Pliva
016446	J01DB01	CEPOREX prašek za peroral.susp.100ml (250mg/5ml)	651	732	1.598.707,11	Pliva
071242	J01DB01	ORACEF kaps. 16x500mg	7	8	13.231,85	KRKA
040657	J01DC02	NOVOCEF tbl. 10x250mg	24	51	157.310,51	Pliva-Glaxo
040630	J01DC02	NOVOCEF tbl. 10x500mg	4	6	33.564,64	Pliva-Glaxo
054356	J01DC02	ZINNAT 125 mg film.obl.tbl. 10x	75	107	209.101,71	GSK
054410	J01DC02	ZINNAT 125 mg/5 ml prašek za peroral.susp.50ml	2548	3188	8.561.254,08	GSK
054380	J01DC02	ZINNAT 250 mg film.obl.tbl. 10x	2340	3448	9.996.220,06	GSK
006424	J01DC02	ZINNAT 250 mg/5 ml zrnca za peroral.susp.100 ml	1465	1962	10.992.684,25	GSK
054399	J01DC02	ZINNAT 500 mg tbl. 10x	4641	7146	36.279.611,09	GSK
030627	J01DC04	CECLOR 125 mg/5 ml zrnca za peroral.susp.100ml	6226	7103	18.987.424,42	E. Lilly
030686	J01DC04	CECLOR 250 mg/5 ml zrnca za peroral.susp.100ml	8651	10355	40.418.174,00	E. Lilly

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
081493	J01DC04	CECLOR kaps.15x500mg	1	2	4.027,82	E. Lilly
095249	J01DC04	CECLOR MR 375 tbl. 10x	2294	3360	6.617.819,41	E. Lilly
095273	J01DC04	CECLOR MR 750 tbl. 10x	4353	6663	23.685.992,37	E. Lilly
081507	J01DC04	CECLOR prašek za peroral.susp.60ml 125mg/5ml	40	49	119.522,54	E. Lilly
081558	J01DC04	CECLOR prašek za peroral.susp.60ml 250mg/5ml	37	53	177.501,30	E. Lilly
056618	J01DC04	Cefa-CI 1000 mg šumeča tbl. 10x	960	1579	8.145.921,93	Medis/Cimex
056030	J01DC04	Cefa-CI 500 mg šumeča tbl. 10x	2450	4251	11.546.120,56	Medis/Cimex
009148	J01DC04	TARACEF kaps. 16x500mg	2	2	8.215,22	KRKA
028444	J01DC10	CEFZIL 250 mg film.obl.tbl. 10x	111	156	495.714,77	Bristol-Myers
028460	J01DC10	CEFZIL 250 mg/5 ml zrnca za peroral.susp. 60ml	1747	2161	7.049.718,22	Bristol-Myers
028452	J01DC10	CEFZIL 500 mg film.obl.tbl. 10x	287	359	2.012.675,21	Bristol-Myers
096687	J01DD04	OLICEF 2 g viala 5x	1	2	31.144,98	KRKA
076163	J01DD08	PANCEF film.obl.tbl.400 mg 10x	1717	1862	10.667.414,26	Alkaloid
076171	J01DD08	PANCEF prašek za peror.susp.100 mg/5 ml 100 ml	184	254	1.472.555,63	Alkaloid
061840	J01DD14	CEDAX kaps. 5x400mg	2864	3857	17.128.884,43	Schering
061832	J01DD14	CEDAX susp.60ml (36mg/1ml)	834	976	8.325.575,13	Schering
069507	J01EE01	PRIMOTREN peroral.susp.100ml (240mg/5ml)	13307	17312	12.958.347,23	Lek
069418	J01EE01	PRIMOTREN tbl. 80/400 20x	111329	159954	125.188.797,77	Lek
069469	J01EE01	PRIMOTREN tbl.za otroke 20/100 20x	1848	3709	1.712.575,08	Lek
029017	J01FA01	ERITROMICIN kaps. 16x250mg	1009	2274	2.342.977,73	Belupo
048291	J01FA03	MACROPEN film.obl.tbl. 16x400mg	11417	16390	21.915.246,17	KRKA
068187	J01FA06	RENICIN 150 mg film.obl.tbl. 10x	650	933	1.744.216,42	Lek
057762	J01FA06	RENICIN 300 mg film.obl.tbl. 7x	1768	2189	6.065.855,54	Lek
032204	J01FA09	Clarosip 125 mg zrnca za peroral.susp. slamica 14x125 mg	190	220	614.640,48	Gruenthal
032212	J01FA09	Clarosip 187,5 mg zrnca za peroral.susp. slamica 14x187,5 mg	125	136	527.331,64	Gruenthal
032220	J01FA09	Clarosip 250 mg zrnca za peroral.susp. slamica 14x250 mg	55	71	224.033,07	Gruenthal
096989	J01FA09	FROMLID 250 mg film.obl.tbl. 14x	10503	11803	40.534.210,05	KRKA
096997	J01FA09	FROMLID 500 mg film.obl.tbl. 14x	27977	32614	222.242.296,65	KRKA
078069	J01FA09	FROMLID peroral.susp.zrnca 60 ml 125mg/5ml	3570	4811	12.158.404,55	KRKA
013854	J01FA09	FROMLID UNO tbl.s podalj.sprošč. 7x500mg	7642	8740	29.497.835,30	KRKA
013870	J01FA09	FROMLID UNO tbl.s podalj.sprošč.10x500mg	1	1	608,17	KRKA
093807	J01FA09	LEKOKLAR film.obl.tbl. 14x250mg	541	623	2.199.466,49	Lek
093815	J01FA09	LEKOKLAR film.obl.tbl. 14x500mg	3188	3844	26.178.007,62	Lek
027227	J01FA09	LEKOKLAR XL 500 mg tbl.s prirejen.sprošč.7x	4607	5559	18.753.146,31	Lek
033065	J01FA10	AZIBIOT 200 mg praš. za peror. susp. 3x200mg vrečke	229	313	504.488,95	KRKA
033022	J01FA10	AZIBIOT 500 mg film.obl.tbl. 3x	41012	50443	108.081.490,75	KRKA
033723	J01FA10	Azitromicin Lek 250 mg film.obl.tbl. 6x	726	779	1.690.905,28	Lek
033731	J01FA10	Azitromicin Lek 500 mg film.obl.tbl. 2x	144	188	286.260,55	Lek
033758	J01FA10	Azitromicin Lek 500 mg film.obl.tbl. 3x	10046	12651	27.050.585,72	Lek
002577	J01FA10	SUMAMED 125 mg film.obl.tbl. 6x	1297	1539	2.896.447,29	Pliva
032824	J01FA10	SUMAMED 250 mg trde kaps. 6x	3985	4508	16.076.845,51	Pliva
002593	J01FA10	SUMAMED 500 mg film.obl.tbl. 3x	22379	28566	78.839.241,91	Pliva
002550	J01FA10	SUMAMED prašek za peroral.susp.100mg/5ml 20 ml	5501	5747	14.064.404,42	Pliva
002569	J01FA10	SUMAMED prašek za peroral.susp.200mg/5ml 20 ml	3715	4108	14.756.653,37	Pliva
005924	J01FA10	SUMAMED prašek za peroral.susp.200mg/5ml 30 ml	3789	4106	18.743.009,99	Pliva
096768	J01FA10	SUMAMED S 500 mg film.obl.tbl. 2x	3516	4275	11.252.837,43	Pliva
055034	J01FA10	ZITROCIN film.obl.tbl. 3x500mg	32666	40213	86.091.381,96	Galex d.d.
055107	J01FA10	ZITROCIN kaps. 6x250mg	8773	9494	29.313.742,42	Galex d.d.

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
055069	J01FA10	ZITROCIN peroral.susp. 200mg/5ml 20 ml	8292	9376	26.049.548,42	Galex d.d.
001139	J01FA11	MACROPEN zrnca za peroral.susp.115 ml (175mg/5ml)	5355	6696	18.964.208,75	KRKA
099198	J01FA13	DYNABAC 10 x 250 mg	23	61	344.952,10	E.Lilly Švica
013269	J01FA15	KETEK 400 mg film.obl.tbl. 10x	1	3	19.976,07	Aventis
021334	J01FF01	DALACIN C kaps. 16x150mg	496	1399	1.309.041,05	Pharma &Upjohn
090638	J01FF01	DALACIN C kaps. 16x300mg	844	1294	2.222.783,85	Pharma &Upjohn
082112	J01FF01	DALACIN C prašek za peroral.susp.80ml (75mg/5ml)	62	116	405.747,63	Pharma &Upjohn
043575	J01FF01	KLIMICIN kaps. 16x150mg	5504	13257	11.042.509,73	Lek
042471	J01FF01	KLIMICIN kaps. 16x300mg	15420	26933	47.036.682,50	Lek
033618	J01GB03	GARAMYCIN ampula 10x120mg/1,5ml	1	10	5.531,88	KRKA
033634	J01GB03	GARAMYCIN ampula 10x80mg/2ml	12	96	127.762,16	KRKA
034304	J01GB03	GENTAMICIN inj. 120 mg/2 ml ampula 10x2ml	1	4	2.624,64	Lek
033863	J01GB03	GENTAMICIN inj. 80 mg/2 ml ampula 10x2ml	3	40	21.128,28	Lek
010189	J01MA02	BACTIFLOX 250 mg 10x	473	719	1.187.890,90	Mepha
010197	J01MA02	BACTIFLOX 500 mg 10x	3318	5399	15.989.301,07	Mepha
010200	J01MA02	BACTIFLOX 750 mg 10x	246	390	1.983.857,64	Mepha
037044	J01MA02	CIPRINOL 250 mg film.obl.tbl. 10x	2991	4727	7.801.052,48	KRKA
040398	J01MA02	CIPRINOL 500 mg film.obl.tbl. 10x	13781	21205	62.287.963,39	KRKA
055336	J01MA02	CIPRINOL 750 mg film.obl.tbl. 10x	870	1593	7.908.915,42	KRKA
022675	J01MA02	CIPROBAY 10 g/100 ml susp.107 ml	29	32	91.220,29	Bayer AG
015628	J01MA02	CIPROBAY 250 film.obl.tbl. 10x	3086	4713	8.104.814,88	Bayer AG
022454	J01MA02	CIPROBAY 500 film.obl.tbl. 10x	29816	47129	138.219.756,26	Bayer AG
065765	J01MA02	CIPROBAY 750 film.obl.tbl. 10x	1708	3068	15.933.751,05	Bayer AG
080268	J01MA02	CIPRUM tbl. 250 mg tbl. 10x	40	58	98.552,76	Pliva
090158	J01MA02	CIPRUM tbl. 500 mg tbl. 10x	343	520	1.561.799,01	Pliva
090166	J01MA02	CIPRUM tbl. 750 mg tbl. 10x	28	41	224.903,55	Pliva
000256	J01MA03	ABAKTAL film.obl.tbl. 400 mg 10x	161	251	1.760.799,31	Lek
056308	J01MA06	NOLICIN film.obl.tbl. 20x400mg	18732	24455	53.798.230,50	KRKA
009210	J01MA12	TAVANIC film.obl.tbl. 10x250mg	328	478	2.254.136,73	Aventis Ph.
009245	J01MA12	TAVANIC film.obl.tbl. 10x500mg	963	1305	10.311.444,07	Aventis Ph.
007889	J01MA14	AVELOX 400 mg film.obl.tbl. 5x	7791	10625	45.416.967,09	Bayer AG
079006	J01MA14	AVELOX 400 mg film.obl.tbl. 7x	3744	4213	24.320.333,18	Bayer AG
062111	J01MB04	PALIN 200 mg kaps. 20x	394	685	792.467,09	Lek
062189	J01MB04	PALIN 200 mg vaginal.globula 10x	1	1	993,31	Lek
062154	J01MB04	PALIN 400 mg film.obl.tbl. 20x	524	719	1.470.717,42	Lek
074861	J01XC01	FUCIDIN film.obl.tbl. 12x250mg	1	2	7.616,68	LEO Lab.
041017	J01XX08	Zyvoxid 100 mg/5 ml zrnca za 150 ml peroral.susp.	1	2	153.603,52	Pharmacia
019518	J01XX08	Zyvoxid 600 mg film.obl.tbl. 10x	63	127	22.648.333,56	Pharmacia
060585	J02AB02	ORONAZOL tbl. 20x200mg	4	5	22.707,15	KRKA-Jan.
001023	J02AC01	DIFLAZON kaps. 1x150mg	9489	24526	35.333.142,09	KRKA
001341	J02AC01	DIFLAZON kaps. 28x100mg	900	1302	28.283.064,46	KRKA
001317	J02AC01	DIFLAZON kaps. 7x50mg	662	1151	3.765.189,97	KRKA
067636	J02AC01	DIFLUCAN kaps. 1x150mg	10510	28846	41.460.949,58	Pfizer SARL
067563	J02AC01	DIFLUCAN kaps. 28x100mg	132	188	4.530.509,87	Pfizer SARL
069000	J02AC01	DIFLUCAN kaps. 7x100mg	1005	1496	10.462.043,60	Pfizer SARL
056391	J02AC01	DIFLUCAN kaps. 7x50mg	251	409	1.550.388,64	Pfizer SARL
089877	J02AC01	DIFLUCAN susp.35ml (200mg/5ml)	483	644	12.279.180,82	Pfizer
089885	J02AC01	DIFLUCAN susp.35ml (50mg/5ml)	725	1069	6.300.728,45	Pfizer

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
083542	J02AC01	FLUCONAZOLE PLIVA kaps. 100 mg 28x	44	51	1.057.364,93	Galex d.d.
083461	J02AC01	FLUCONAZOLE PLIVA kaps. 100 mg 7x	346	463	2.881.644,13	Galex d.d.
083607	J02AC01	FLUCONAZOLE PLIVA kaps. 150 mg 1x	979	3059	4.281.578,86	Galex d.d.
083402	J02AC01	FLUCONAZOLE PLIVA kaps. 50 mg 7x	65	143	419.548,00	Galex d.d.
045489	J02AC01	MYCOSYST 150 mg trde kaps. 1 x	13	17	24.627,28	
012653	J02AC02	SPORANOX 10 mg/ml peroral.razt. 150ml	40	97	1.543.033,75	Janssen C.
043672	J02AC02	SPORANOX kaps. 15x100mg	2011	2618	21.580.704,49	Janssen C.
080047	J02AC02	SPORANOX kaps. 28x100mg	4643	9202	135.478.246,65	Janssen C.
019356	J02AC02	SPORANOX kaps. 4x100mg	1530	2816	6.731.249,45	Janssen C.
024619	J02AC03	VFEND 200 mg film.obl.tbl. 28x	134	204	65.406.686,03	Mack/Pfizer
022993	J02AC03	VFEND 50 mg film.obl.tbl. 28x	21	48	3.815.097,64	Mack/Pfizer
015709	J02AC04	Noxafil 40 mg/ml peroral.susp.105ml (40 mg/ml)	4	9	1.530.333,89	Schering-Plo.
008044	J04AB02	ARFICIN kaps. 100x300mg	204	936	3.863.722,64	Belupo
077658	J04AC01	ISOZID tbl. 100x50mg	248	560	1.002.855,78	
071536	J04AK01	PYRAZINAMID tbl. 100x500mg	10	12	31.872,33	KRKA
024481	J04AK02	ETAMBUTOL tbl. 100x400mg	23	30	71.128,56	Belupo
002054	J04AM02	RIFATER obl.tbl. 100x	371	564	6.196.910,81	Gruppo/Avent
002232	J04AM02	RIFINAH 150 mg/100 mg obl.tbl. 84x	224	323	2.667.402,22	Gruppo/Avent
002240	J04AM02	RIFINAH 300 mg/150 mg obl.tbl. 56x	1127	1813	20.197.627,64	Gruppo/Avent
033650	J05AB	PREMOVIR tbl. 7x125mg	1227	1249	24.838.883,28	Berlin -Ch.
091634	J05AB01	VIROLEX tbl. 20x200mg	4274	9333	28.288.846,57	KRKA
050881	J05AB04	COPEGUS 200 mg film.obl.tbl. 168x	387	499	82.668.109,55	Hoff.La Roche
008699	J05AB04	REBETOL kaps. 168x200mg	294	338	58.401.963,59	Schering
093793	J05AB11	VALTRES film.obl.tbl. 10x500mg	6641	10042	57.601.832,07	UCB Pharma
093785	J05AB11	VALTRES film.obl.tbl. 42x500mg	6209	8277	183.258.056,96	Glaxo
062057	J05AE	REYATAZ 150mg kaps. 60x	27	68	7.317.050,66	Bristol-M.S.
062065	J05AE	REYATAZ 200mg kaps. 60x	2	4	428.014,90	Bristol-M.S.
017191	J05AE03	NORVIR 100 mg kaps. 336x	13	20	663.642,07	Abbott Lab.
054038	J05AE04	VIRACEPT tbl. 270x250mg	12	27	2.357.177,20	Hoffmann
024139	J05AE06	KALETRA mehka kaps.133,3mg/33,3mg 180x	262	760	79.579.987,70	Abbott Lab.
024198	J05AE06	KALETRA peroral.razt.(80+20)mg/ml 5x60ml	5	5	523.979,73	Abbott Lab.
073709	J05AF01	RETROVIR 100 mg kaps. 100x	2	8	255.209,07	Glaxo
028436	J05AF02	VIDEX EC 400 mg gastrorezist.kaps. 30x	146	403	18.573.851,11	Bristol-Myers
093653	J05AF04	ZERIT 30 mg kaps. 56x	2	4	173.831,43	Bristol-Myers
093661	J05AF04	ZERIT 40 mg kaps. 56x	10	32	1.396.928,48	Bristol-Myers
000302	J05AF05	EPIVIR film.obl.tbl. 60x150mg	170	460	17.871.154,42	Glaxo Ware
000272	J05AF05	EPIVIR razt.240ml (10mg/1ml)	4	8	98.533,28	Glaxo Ware
010294	J05AF05	ZEFFIX film.obl.tbl. 28x100mg	475	1100	18.883.209,22	Glaxo Ware
010308	J05AF06	ZIAGEN film.obl.tbl. 60x300mg	22	64	3.718.393,81	Glaxo Ware
006661	J05AF30	COMBIVIR film.obl.tbl. 60x	153	445	36.255.022,47	Glaxo Op(UK)
015490	J05AF30	KIVEXA 600mg/300mg film.obl.tbl. 30x	182	442	44.453.191,15	Glaxo
033561	J05AG03	STOCRIN 600 mg film.obl.tbl.plastenka 30x	213	662	53.058.907,56	Synthon
024457	J05AH02	TAMIFLU 75 mg kaps.10x75mg	812	1164	6.674.331,46	Hoffmann
024449	J05AH02	TAMIFLU peroral.susp.12mg/ml	39	56	338.823,48	Hoffmann
016144	J05AX07	FUZEON 90mg/ml, vialo s praškomo 60x3ml	5	13	5.380.215,94	Roche
033146	J06BB12	FSME-BULIN 1 steklenička po 2 ml raztopine	29	46	330.856,47	Immuno AG
000043	J07AF01	ADSORBIRANO CEPIVO PROTI DAVICI ampula 1x2i.e./0,5ml	7	12	12.383,03	Chiron Behr.

L Zdravila z delovanjem na novotvorbe in imunomodulatorji

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
028053	L01AA01	ENDOXAN obl.tbl. 50x50mg	261	401	1.644.969,09	Asta Medica
027820	L01AA02	LEUKERAN tbl.25x2mg	768	1895	2.487.082,03	GSK
045969	L01AA02	LEUKERAN tbl.25x5mg	11	22	29.298,88	UCB Pharma
015091	L01AA03	ALKERAN film.obl.tbl. 25x2mg	204	312	644.844,64	GSK
053406	L01AB01	MYLERAN tbl. 100x2mg	21	24	86.203,08	GSK
022799	L01AX03	TEMODAL 100 mg kaps. 5x	336	949	120.698.187,69	Schering
022810	L01AX03	TEMODAL 20 mg kaps. 5x	115	543	14.531.500,82	Schering
022802	L01AX03	TEMODAL 250 mg kaps. 5x	108	122	37.822.465,09	Schering
013226	L01BA01	METHOTREXAT amp 10x5mg/2ml	1	4	10.470,03	Pliva
013242	L01BA01	METHOTREXAT amp 10 x 50mg/5ml	21	47	94.505,45	Pliva Lahema
099604	L01BA01	METHOTREXAT Ebeve tbl. 50x2,5mg	2418	3722	11.006.593,09	
089281	L01BA01	METHOTREXAT tbl.100x2,5mg	1124	1691	5.006.561,55	Cyanamid
089273	L01BA01	METOTREKSAT tbl. 30x2,5mg	3170	5856	11.321.421,05	Wyeth Lederle
071196	L01BB02	PURI-NETHOL tbl. 25x50mg	186	466	1.591.234,64	GSK
044369	L01BB03	LANVIS tbl.25x40mg	34	67	508.771,90	GSK
011045	L01BB05	FLUDARA ORAL 10 mg film.obl.tbl. 15x	157	274	29.214.291,42	Schering AG
011053	L01BB05	FLUDARA ORAL 10 mg film.obl.tbl. 20x	92	126	17.868.701,81	Schering AG
097098	L01BC05	GEMZAR 1 g viala 1x	4	5	250.158,38	Lilly Fr.
097101	L01BC05	GEMZAR 200 mg viala 1x	5	5	25.161,75	Lilly Fr.
019151	L01BC06	XELODA 150 mg film.obl.tbl. 60x	846	1642	25.346.400,46	Hoffmann
019186	L01BC06	XELODA 500 mg film.obl.tbl. 120x	2138	4065	411.285.180,52	Hoffmann
091006	L01CB01	VEPESID kaps. 10x100mg	156	162	9.419.121,56	Bristol-Myers
097594	L01CD02	TAXOTERE 20 mg viala 1x	1	3	113.480,27	Aventis VB/F
097608	L01CD02	TAXOTERE 80 mg viala 1x	2	5	833.004,44	Aventis VB/F
093742	L01DB01	ADRIPLASTINA viala 1 x 10mg	3	6	29.580,18	Pharmacia Italia S.p.A.
065226	L01XC06	ERBITUX 2mg/ml razt. za infuz. viala 50 ml 1x	22	247	13.113.876,37	Merck KGaA
016764	L01XC07	AVASTIN viala 1x100mg/4ml	1	1	93.068,18	Roche
016772	L01XC07	AVASTIN viala 1 x 400mg/4ml	6	9	3.203.290,13	Roche
013528	L01XD02	VISUDYNE 15 mg viala 1x	7	7	2.260.935,02	Novartis
027960	L01XX05	LITALIR kaps. 100x500mg	1558	2107	32.879.105,02	Bristol-Myers
005622	L01XX19	CAMPTO 40mg/2ml konc..razt. za infuz. viala1x	2	2	54.578,72	Aventis VB/F
005614	L01XX19	CAMPTO 100 mg/5 ml konc..razt. za infuz. viala1x	2	4	219.011,58	Aventis VB/F
090050	L01XX28	GLIVEC 100 mg kaps. 120x	658	1097	658.004.191,85	Novartis Š/Š
015563	L01XX34	TARCEVA 150 mg film.obl.tbl. 30x	27	32	18.342.432,70	Roche
015555	L01XX34	TARCEVA film.obl.tbl. 100mg 30x	8	11	5.056.542,23	Roche
015547	L01XX34	TARCEVA film.obl.tbl. 25mg 30x	1	1	137.665,30	Roche
076708	L02AB01	MEGACE 160 mg tbl. 100x160mg	116	124	10.612.874,45	Bristol-Myers
004790	L02AB01	MEGACE peroral.susp.240ml (40mg/ml)	1691	2214	58.832.009,89	Bristol-Myers
066648	L02AB02	PROVERA tbl. 100x100mg	23	52	851.412,05	Upjohn
066702	L02AB02	PROVERA tbl. 20x500mg	6	14	219.953,91	Upjohn
013102	L02AE04	DIPHERELINE 0,1 mg viala 7x0,1mg	70	777	1.419.858,97	Ipsen F/Gie
056804	L02BA01	NOLVADEX tbl. 30x10mg	9760	48039	94.404.668,47	AstraZeneca
081299	L02BA03	FASLODEX nap.inj.brizge 1 x 159mg/5ml	6	6	656.297,52	AstraZeneca
069752	L02BB01	FLUCINOM tbl. 100x250mg	698	1497	28.315.978,88	Schering
019577	L02BB03	CASODEX 150 mg film.obl.tbl.28x	2388	5602	453.442.903,58	AstraZeneca
085022	L02BB03	CASODEX 150mg film.obl.tbl.28x150mg	5	14	1.137.298,32	

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
085472	L02BB03	CASODEX 50 mg film.obl.tbl. 28x	3241	8909	280.603.035,47	AstraZeneca
000132	L02BG03	ARIMIDEX film.obl.tbl. 28x1mg	7464	20581	590.192.256,77	AstraZeneca
050083	L02BG04	FEMARA 2,5 mg tbl 30x2	2153	5673	195.974.911,53	Novartis
010960	L02BG06	AROMASIN tbl. 30x25mg	1623	4314	141.358.606,63	Pfizer SARL
068004	L03AA02	NEUPOGEN inj.brizga 0,5 ml 1x480mcg	375	2100	89.553.971,44	Amgen
067008	L03AA02	NEUPOGEN inj.brizga 0,5ml 1x300mcg	610	3247	79.532.283,96	Amgen
004286	L03AA02	NEUPOGEN razt.za inj.1x300 mcg/1ml	24	114	2.789.703,31	Hoff.La Roche
004294	L03AA02	NEUPOGEN razt.za inj.1x480 mcg/1,6ml	18	79	3.385.980,86	Hoff.La Roche
000388	L03AA10	GRANOCYTE 34 prebodna steklenička 5x33.600.000i.e.	15	30	12.788,17	RhonePR Special
061867	L03AA13	NEULASTA 6mg (10mg/ml) inj.brizga 0,6ml 1x	553	585	152.606.179,82	Amgen
016969	L03AA13	NEULASTA 6mg SureClick (10mg/ml) 0,6ml inj.pero	1	1	271.363,38	Amgen
020052	L03AB04	ROFERON-A 18 mio i.e./0,6 ml vložek 1x	97	626	19.438.212,82	Hoff.La Roche
007838	L03AB04	ROFERON-A 3 mio i.e./0,5 ml inj.brizga 1x	184	2994	16.644.395,09	Hoff.La Roche
008400	L03AB04	ROFERON-A 4,5 mio i.e./0,5 ml inj.brizga 1x	49	1122	8.904.981,90	Hoff.La Roche
003166	L03AB04	ROFERON-A 6 mio i.e./0,5 ml inj.brizga 1x	135	1724	18.333.189,83	Hoff.La Roche
007935	L03AB04	ROFERON-A 9 mio i.e./0,5 ml inj.brizga 1x	80	836	12.874.394,58	Hoff.La Roche
002844	L03AB05	INTRON A inj.brizga-pero 1x18.000.000i.e.	210	1001	36.644.243,22	Schering-Plo.
002852	L03AB05	INTRON A inj.brizga-pero 1x30.000.000i.e.	17	80	4.718.566,44	Schering-Plo.
002836	L03AB05	INTRON A inj.brizga-pero 1x60.000.000i.e.	134	1033	118.750.114,56	Schering-Plo.
006394	L03AB07	AVONEX 30mcg prašek in brizga s topilom za razt.za inj. 4x	423	1188	267.861.210,69	Biogen NL za S
009326	L03AB07	REBIF 22 mcg inj.brizga 12x0,5ml	44	124	26.239.315,73	Serono
009318	L03AB07	REBIF 22 mcg inj.brizga 3x0,5ml	1	3	148.494,06	Serono
009350	L03AB07	REBIF 44 mcg inj.brizga 12x0,5ml	603	1753	466.986.666,08	Serono
056022	L03AB08	BETA FERON 250 mcg/ml prašek+brizga s topilom 1,2ml 15x	1093	3010	742.410.872,87	Schering AG
079847	L03AB08	BETA FERON 250 mcg/ml prašek+topilo 2ml 15x	118	668	82.052.882,78	Schering AG
014648	L03AB10	PegIntron 100 mcg prašek in vehikel za razt.za inj.peresnik 4x	165	210	42.651.068,45	Schering Mex.
070416	L03AB10	PegIntron 120 mcg prašek in vehikel za razt.za inj.peresnik 4x	77	92	21.762.406,37	Schering-Plo.
070424	L03AB10	PegIntron 150 mcg prašek in vehikel za razt.za inj.peresnik 4x	71	86	25.163.122,86	Schering-Plo.
014613	L03AB10	PegIntron 50 mcg prašek in vehikel za razt.za inj.peresnik 4x	16	25	2.476.128,54	Schering Mex.
014621	L03AB10	PegIntron 80 mcg prašek in vehikel za razt.za inj.peresnik 4x	51	60	9.482.107,31	Schering Mex.
024392	L03AB11	PEGASYS 135 mcg razt.za inj.brizga 0,5ml 1x	81	401	19.540.194,13	Hoffmann
024384	L03AB11	PEGASYS 180 mcg razt.za inj.brizga 0,5ml 1x	578	3203	183.701.815,89	Hoffmann
006769	L03AX13	COPAXONE inj.20mg 4x7 vial	153	439	105.352.428,23	Teva
073652	L04AA01	SANDIMMUN NEORAL 100 mg kaps. 50x	807	1871	81.671.303,50	Novartis
073687	L04AA01	SANDIMMUN NEORAL 25 mg kaps. 50x	3028	15862	186.993.462,24	Novartis
073636	L04AA01	SANDIMMUN NEORAL peroral.raszt.50ml (100mg/1ml)	275	522	22.914.122,56	Novartis
083852	L04AA05	PROGRAF 1 mg kaps. 60x	436	1689	59.074.220,73	
083860	L04AA05	PROGRAF 5 mg kaps. 30x	35	93	7.067.590,31	
011967	L04AA06	CELLCEPT 250 mg kaps. 100x	785	2044	64.631.532,70	Hoffmann
011940	L04AA06	CELLCEPT 500 mg film.obl.tbl. 50x	2280	9282	293.006.900,05	Hoffmann
036013	L04AA06	Myfortic 180 mg gastrorezist.film.obl.tbl. 120x	1	4	136.953,12	Novartis
036021	L04AA06	Myfortic 360 mg gastrorezist.film.obl.tbl. 120x	1	2	134.628,76	Novartis
019895	L04AA10	RAPAMUNE 1mg obl.tbl. 30x	4	6	210.327,54	Wyeth
000051	L04AA11	ENBREL 25 mg viala 4x25mg	18	43	35.511,06	Wyeth
060224	L04AA11	ENBREL 25 mg viala 4x25mg in inj.brizge z veh.	601	1611	230.475.548,03	Baxter AG
014125	L04AA11	Enbrel 25 mg/ml prašek in veh.za inj.raszt.za otr. 4x	20	48	220.470,72	Wyeth

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
057126	L04AA12	REMICADE 100 mg viala 1x	1	1	167.901,52	Centocor
097047	L04AA13	ARAVA 10 mg film.obl.tbl. 30x	649	1610	23.608.981,33	Usiphar/Aventi
097543	L04AA13	ARAVA 100 mg film.obl.tbl. 3x	101	106	1.055.861,21	Usiphar/Aventi
097535	L04AA13	ARAVA 20 mg film.obl.tbl. 30x	1868	4516	79.537.459,48	Usiphar/Aventi
017108	L04AA14	HUMIRA 40 mg razt.v inj.brizgi 2x	101	168	52.361.671,84	Abbott Lab.
017108	L04AA17	HUMIRA 40 mg razt.v inj.brizgi 2x	353	651	202.890.496,84	Abbott Lab.
077933	L04AA18	Certican 0,25 mg tbl. 60x	5	11	343.754,96	Novartis
077968	L04AA18	Certican 0,5 mg tbl. 60x	6	20	1.236.799,35	Novartis
064416	L04AA21	RAPTIVA 100mg/ml prašek in inj.brizga s topilom 4x	150	268	72.790.574,48	Serono EU
039039	L04AX01	IMURAN film.obl.tbl. 100x50mg	2767	5176	50.715.910,04	GSK

M Zdravila za bolezni mišično – skeletnega sistema

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
039349	M01AB01	INDOMETACIN kaps. 30x25mg	3703	7358	4.269.122,40	Belupo
076880	M01AB05	DICLO DUO kaps. 20x75mg	311191	647297	680.269.230,06	Astellas Pharma
028967	M01AB05	NAKLOFEN ampula 5x75mg/3ml	17	45	21.419,96	KRKA
059765	M01AB05	Naklofen duo 75 mg kaps. 20x	4366	8780	7.608.518,86	KRKA
028959	M01AB05	NAKLOFEN gastrorezist.tbl. 20x50 mg	13847	27729	16.114.228,42	KRKA
054143	M01AB05	NAKLOFEN RETARD tbl. s podalj.sprošč.20x100mg	30874	77089	81.869.896,72	KRKA
054119	M01AB05	NAKLOFEN svečka 10x50mg	12237	35651	18.484.134,53	KRKA
084069	M01AB05	OLFEN 100 SR DEPOCAPS kaps. 20x100mg	93247	186644	201.912.929,86	Mepha Ltd.
073156	M01AB05	OLFEN 25 LACTAB lakirana tbl. 30x25mg	106	152	107.385,86	Mepha Ltd.
073172	M01AB05	OLFEN 50 RECTOCAPS rektalna kaps. 10x50mg	353	748	584.120,40	R.P. Scherer
073148	M01AB05	OLFEN 75 ampule 5x75mg/2ml	2	4	3.808,16	Mepha Ltd.
073164	M01AB05	OLFEN LACTAB 50 mg film.obl.tbl. 20x	12284	23080	15.124.093,67	Mepha Ltd.
073180	M01AB05	OLFEN RECTOCAPS 100 mg rektal.kaps. 5x	4960	12074	8.051.522,65	Mepha Ltd.
095001	M01AB05	VOLTAREN ampula 5x75mg/3ml	8	45	9.270,51	Pliva
035157	M01AB05	VOLTAREN FORTE obl.tbl. 50 mg 20x	9658	21674	13.767.061,28	Pliva
073261	M01AB05	VOLTAREN RAPID obl.tbl. 50 mg 10x	15845	34758	21.630.395,93	Pliva
094935	M01AB05	VOLTAREN RETARD film.obl.tbl.s podaljš.sprošč.100 mg 20x	5433	13267	14.208.116,42	Pliva
094889	M01AB05	VOLTAREN svečke 12,5 mg 10x	17950	19215	13.498.006,13	Pliva
035149	M01AB05	VOLTAREN svečke 25 mg 10x	2260	2909	1.933.627,50	Pliva
094994	M01AB05	VOLTAREN svečke 50 mg 10x	4089	9354	5.455.936,23	Pliva
064327	M01AB08	ELDERIN SR 600 mg tbl. 20x	10986	22196	84.991.006,28	Lek
003050	M01AB08	ELDERIN tbl. 20x300mg	28243	64088	126.594.922,11	Lek
028487	M01AC01	ERAZON kaps. 20x10mg	8	11	9.245,56	KRKA
028517	M01AC01	ERAZON kaps. 20x20mg	2	3	4.006,07	KRKA
028541	M01AC01	ERAZON svečka 10x20mg	24	67	73.833,91	KRKA
055549	M01AC06	MELOXAN 15 mg tbl. 20x	2364	4514	11.058.243,54	Galex d.d.
055522	M01AC06	MELOXAN 7,5 mg tbl. 20x	454	884	1.544.448,51	Galex d.d.
023221	M01AC06	MOVALIS 15 mg/1,5 ml ampula 5x1,5 ml	9	43	33.867,38	Boehringer I.
003824	M01AC06	MOVALIS svečka 6x15mg	757	2010	2.103.923,17	Boehringer I.
003832	M01AC06	MOVALIS tbl. 20x15mg	35921	84048	203.966.098,91	Boehringer I.
003395	M01AC06	MOVALIS tbl. 20x7,5mg	14623	33611	58.072.159,66	Boehringer I.
012718	M01AE01	BONIFEN 200 mg film.obl.tbl. 12x	1310	4743	2.240.672,21	KRKA
064262	M01AE01	BONIFEN film.obl.tbl. 10x200mg	106	401	187.923,59	KRKA
064009	M01AE01	BONIFEN film.obl.tbl. 20x200mg	1	1	1.249,18	KRKA
066281	M01AE01	IBUPROFEN film.obl.tbl. 30x600mg	23624	48422	71.411.711,39	Belupo
004146	M01AE01	IBUPROFEN Lek obl.tbl. 30x400mg	856	1815	1.742.094,38	Lek
004138	M01AE01	IBUPROFEN obl.tbl. 30x200mg	2	3	2.926,52	Lek
038814	M01AE01	IBUPROFEN obl.tbl. 30x400mg	13639	27432	26.656.151,94	Belupo
087750	M01AE02	NALGESIN forte tbl.s podaljš.sprošč.550 mg 10x	143003	320742	270.851.389,75	KRKA
087742	M01AE02	NALGESIN S film.obl.tbl. tbl. 10x275mg	5581	9060	6.092.722,87	KRKA
028908	M01AE02	NAPROSYN film.obl.tbl. 50x375mg	65537	93662	254.132.131,85	KRKA
053821	M01AE02	NAPROSYN gastrorezist.tbl. 20x500mg	24305	49030	72.643.129,25	KRKA
053708	M01AE02	NAPROSYN peroral.susp.100ml (125mg/5ml)	11688	12884	11.585.866,93	KRKA
042684	M01AE03	KETONAL ampula 10x100mg/2ml	34	119	76.771,99	Lek
042706	M01AE03	KETONAL FORTE film.obl.tbl. 20x100mg	66683	133676	143.458.961,49	Lek
027219	M01AE03	KETONAL kaps. 25x50mg	11847	22698	17.633.401,74	Lek

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
027111	M01AE03	KETONAL RETARD tbl. 20x150mg	11379	25667	40.724.820,61	Lek
043427	M01AE03	KETONAL svečka 12x100mg	9910	25013	28.678.990,01	Lek
022780	M01AH01	CELEBREX 200 mg kaps. 20x	2729	8142	34.968.243,06	Pfizer SARL
056936	M01AX01	RODANOL 1 g tbl. 20x	2	5	8.696,81	Lek
057975	M01AX01	RODANOL S tbl. za peroral.susp.20x1g	1248	2650	4.728.906,45	Lek
061093	M01AX05	DONA prašek za peroral.razt. 20 vrečk	2219	2792	14.158.587,17	Rottapharm
075094	M01AX05	Glukozamin »Pharma Nord« kaps.90x400mg	18	21	79.277,37	Pharma Nord
010340	M01AX17	AULIN 100 tbl. 30x100mg	17614	33812	52.854.857,58	Helsinn Birex
014974	M01AX17	AULIN zrnca vrečke 30x100mg	8	13	20.366,30	Helsinn Birex
020028	M01CB03	AUROPAN film.obl.tbl. 30x3mg	3	5	21.017,45	KRKA
024201	M02AA07	ERAZON krema 35 g 1%	25	36	29.714,60	KRKA
027057	M02AA10	KETONAL gel 50 g 2,5%	2091	2525	2.315.804,52	Lek
043257	M02AA10	KETONAL krema 30 g 5%	11	29	23.043,21	Lek
077682	M02AA13	DIVERIN gel 30ml 5%	814	1001	691.001,88	Lek
057088	M02AA15	NAKLOFEN gel 60 g 1%	4106	5277	4.994.897,78	KRKA
073202	M02AA15	OLFEN gel 50g 1%	4940	5827	5.045.965,49	Mepha Ltd.
055212	M02AA15	VOLTAREN EMULGEL 1% gel 50g	4874	6549	6.395.292,42	Novartis
080012	M02AA15	VOLTAREN gel 60 g 1%	228	300	290.428,81	Pliva
024287	M03AX01	DYSPORT viala 500 i.e. 2x	1	1	141.014,74	IPSEN
045683	M03BX01	LIORESAL 10 tbl. 50x10mg	2773	8707	29.813.395,04	
045691	M03BX01	LIORESAL 25 tbl. 50x25mg	1502	5829	38.604.230,32	
078026	M03BX02	SIRDALUD tbl. 30x2mg	21731	49412	111.077.535,45	Novartis
078107	M03BX02	SIRDALUD tbl. 30x4mg	7016	22034	59.807.865,54	Novartis
015261	M04AA01	ALOPURINOL tbl. 100x100mg	44082	52861	57.368.386,58	Belupo
079944	M05BA01	PLEOSTAT tbl. 14x400mg	215	235	1.349.198,92	KRKA
095184	M05BA02	BONEFOS 400 mg kaps. 100x	237	496	26.085.426,70	Schering OY
050547	M05BA02	BONEFOS 800 mg film. obložene tbl. 60x	1246	2727	185.892.731,37	Schering OY
088129	M05BA03	Aredia 30 mg viala 2x	1	1	42.704,09	Novartis
002020	M05BA04	ALENAX tbl. 4x70 mg	1	3	14.597,40	
082937	M05BA04	FOSAMAX 10 mg tbl. 28x	20	47	352.644,50	Synthon
015318	M05BA04	FOSAMAX ENKRAT TEDENSKO 70 mg tbl. 4x	39346	109099	777.265.529,44	Synthon
016063	M05BA04	LINDRON 10 mg tbl. 28x10mg	333	897	5.887.471,41	KRKA
019410	M05BA06	BONDRONAT film.obl.tbl. 50mg 28x	582	1333	94.215.152,75	Roche
015520	M05BA06	BONVIVA 150 mg film.obl.tbl. 3x	7762	7839	178.886.582,11	Roche
067350	M05BA07	ACTONEL enkrat tedensko 35 mg 4x35mg	13448	35327	254.381.315,58	Aventis Ph.
050016	M05BA08	ZOMETA 4 mg viala 1x	14	22	1.533.963,04	Novartis Š/Š
015571	M05BB03	FOSAVANCE tbl. 70mg/70mcg 2x	1	1	1.369,93	Merck S.&Dohme
015601	M05BB03	FOSAVANCE tbl. 70mg/70mcg 4x	44298	123297	925.524.157,66	Merck S.&Dohme
064734	M05BX03	PROTELOS 2g zrnca za peroral.susp. 28 vrečk	3805	8565	80.542.694,21	Les Laborat.
011355	M09AX01	HYALGAN viala 1x20mg/2ml	470	1066	9.692.101,51	Fidia

N Zdravila z delovanjem na živčevje

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
053090	N01BB02	LIDOCAIN HYDROCHLORID amp 100x40mg/2ml	1	5	356,52	Alkaloid
089753	N01BB02	XYLOCAINE 10% pršilo 50ml (100mg/ml)	24	26	88.756,26	AstraZeneca
089656	N01BB02	XYLOCAINE 2% viala 20 ml 5x	5	5	14.890,00	AstraZeneca
089680	N01BB02	XYLOCAINE 2% gel 30 g	1757	2978	3.467.886,25	AstraZeneca
089486	N01BB03	SCANDONEST 3 % inj. 1,8 ml 50x	1	1	4.517,42	Septodont
087483	N01BB09	NAROPIN 7,5 mg/ml ampula 5x10ml	1	1	13.941,78	AstraZeneca
086665	N01BB20	EMLA 5% krema 5x5g	1	1	1.043,48	AstraZeneca
002585	N01BB52	CALGEL gel za dlesni 10g tuba	85	94	70.972,96	GSK
089451	N01BB53	SCANDONEST 2% ampula 50x1,8ml	5	9	48.355,83	Septodont
090913	N01BB58	ULTRACAIN D-S razt.za inj. ampula 2 ml 100x	10	68	107.994,83	Aventis Ph.
095419	N02AA01	DOLTARD tbl. 30 mg 100 x 30 mg	5	5	6.284,25	Nycomed
052604	N02AA01	MORPHINI CHLORIDUM ampula 10x20mg/1ml	2	20	6.766,32	Alkaloid
098507	N02AA01	MST CONTINUS 10 mg tbl. 60x	359	945	2.344.954,35	Mundipharma
098345	N02AA01	MST CONTINUS 100 mg tbl. 60x	137	153	4.313.544,69	Mundipharma
098329	N02AA01	MST CONTINUS 30 mg tbl. 60x	429	1163	4.571.511,36	Mundipharma
098337	N02AA01	MST CONTINUS 60 mg tbl. 60x	198	415	4.401.104,74	Mundipharma
600180	N02AA01	OPIJEVA TINKTURA 10G	29	59	104.405,64	Gal.lab.
010545	N02AA01	SEVREDOL 10 mg film.obl.tbl. 56x	3404	4500	40.881.172,11	Mundipharma
010553	N02AA01	SEVREDOL 20 mg film.obl.tbl. 56x	1309	1932	24.167.735,66	Mundipharma
056081	N02AA01	SUBSTITOL 120 mg kaps. 30x	2	22	284.472,76	Mundipharma
056103	N02AA01	SUBSTITOL 200 mg kaps. 30x	4	38	799.656,90	Mundipharma
000116	N02AA03	JURNISTA 16 mg tbl.s podaljš.sprošč. 14x	3	13	158.503,99	Johnson
000230	N02AA03	JURNISTA 32 mg tbl.s podaljš.sprošč. 14x	1	1	5.696,47	Johnson
012580	N02AA03	PALLADONE SR 16 mg kaps.s prirej.sprošč.56x	235	276	13.786.154,96	Mundipharma
012521	N02AA03	PALLADONE SR 4 mg kaps.s prirej.sprošč. 56x	1140	1318	18.389.924,97	Mundipharma
012556	N02AA03	PALLADONE SR 8 mg kaps.s prirej.sprošč.56x	631	759	20.047.722,95	Mundipharma
067016	N02AA05	OXYCONTIN 10 mg tbl. 56x	3075	3553	45.437.510,58	Mundipharma
067288	N02AA05	OXYCONTIN 20 mg tbl. 56x	1986	2370	50.807.450,52	Mundipharma
067059	N02AA05	OXYCONTIN 40 mg tbl. 28x40mg	3	4	162.890,23	Mundipharma
067067	N02AA05	OXYCONTIN 40 mg tbl. 56x	612	709	28.891.445,06	Mundipharma
067326	N02AA05	OXYCONTIN 80 mg tbl. 56x	50	56	4.546.091,67	Mundipharma
041238	N02AA08	DHC CONTINUS 120 mg tbl. 56x	171	187	1.988.717,87	Mundipharma
041246	N02AA08	DHC CONTINUS 60 mg tbl. 56x	558	651	3.679.299,05	Mundipharma
041254	N02AA08	DHC CONTINUS 90 mg tbl. 56x	109	140	1.196.111,85	Mundipharma
007951	N02AB03	DUROGESIC 100 mcg/h transderm.obliž 5x	2645	5460	144.950.691,00	Janssen C.
008087	N02AB03	DUROGESIC 25 mcg/h transderm.obliž 5x	7679	13402	113.846.517,51	Janssen C.
008109	N02AB03	DUROGESIC 50 mcg/h transderm.obliž 5x	6273	11498	176.511.352,22	Janssen C.
077879	N02AB03	Fentanil Lek 100 mcg/h transdrem.obliž 10x	2	4	27.171,20	Lek
077860	N02AB03	Fentanil Lek 100 mcg/h transdrem.obliž 5x	25	43	971.548,30	Lek
077828	N02AB03	Fentanil Lek 25 mcg/h transdrem.obliž 5x	61	97	661.849,54	Lek
077844	N02AB03	Fentanil Lek 50 mcg/h transdrem.obliž 5x	71	117	1.483.999,32	Lek
024767	N02AD01	FORTRAL tbl. 100x50mg	91	105	740.528,48	KRKA-Sanofi
039977	N02AE01	Transtec 35 mcg/h transdermal.obliž 4x	535	799	5.116.807,18	Gruenthal
039985	N02AE01	Transtec 52,5 mcg/h transdermal.obliž 4x	67	115	1.086.798,99	Gruenthal
039993	N02AE01	Transtec 70 mcg/h transdermal.obliž 4x	58	116	1.456.520,36	Gruenthal
066893	N02AX02	TADOL 100 mg svečka 5x	432	2037	1.388.181,94	KRKA
012084	N02AX02	TADOL 100 mg tbl.s podalj.sprošč. 30x	9212	26602	63.858.106,46	KRKA

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
068012	N02AX02	TADOL 150 mg tbl.s podalj.sprošč.30x	1005	3299	14.812.557,50	KRKA
068063	N02AX02	TADOL 200 mg tbl.s podalj.sprošč.30x	303	1050	5.886.503,29	KRKA
066885	N02AX02	TADOL kaps. 20x50mg	19739	56588	51.883.678,56	KRKA
066907	N02AX02	TADOL peroral.kapljice 10ml (100mg/1ml)	4006	8264	8.726.195,89	KRKA
013188	N02AX02	TADOL peroral.kapljice 96 ml 100mg/ml	1861	2460	18.546.121,63	KRKA
038202	N02AX02	TRAMACUR 100 mg trde kaps.s pod..sprošč. 30x	22	27	64.801,98	Pliva
038210	N02AX02	TRAMACUR 150 mg trde kaps.s pod..sprošč. 30x	2	2	9.558,96	Pliva
038229	N02AX02	TRAMACUR 200 mg trde kaps.s podalj.sprošč. 30x	7	12	70.998,72	Pliva
072583	N02AX02	TRAMAL 100 film.obl.tbl. s podalj.sprošč. 30x	31036	81658	196.515.529,55	Bayer GmbH
012114	N02AX02	TRAMAL 150 film.obl.tbl. s podalj.sprošč. 30x	3991	12214	54.439.427,70	Bayer GmbH
012122	N02AX02	TRAMAL 200 film.obl.tbl. s podalj.sprošč. 30x	2420	7518	42.057.361,75	Bayer GmbH
080160	N02AX02	TRAMAL 50 ampula 5x50mg/1ml	3	5	4.826,26	Bayer GmbH
090220	N02AX02	TRAMAL peroral.kapljice 10ml (100mg/1ml)	11453	25385	26.588.283,58	Bayer GmbH
079936	N02AX02	TRAMAL peroral.kapljice 96ml (100mg/1ml)	7977	11563	86.915.211,50	Bayer GmbH
008907	N02AX02	TRAMAL svečka 5x100mg	1336	5138	3.556.844,00	Bayer GmbH
006718	N02AX02	TRAMAL tbl. za peroral.susp.10x50mg	131	385	239.430,43	Gruenthal
006874	N02AX02	TRAMAL tbl. za peroral.susp.30x50mg	1	1	780,13	Gruenthal
090190	N02AX02	TRAMAL trde kaps. 20x50mg	32599	90469	83.258.749,27	Bayer GmbH
007307	N02AX02	TRAMUNDIN RETARD film.obl.tbl. 50x100mg	23028	44353	173.152.514,92	Mundipharma
077895	N02AX52	Zaldiar 37,5 mg/325 mg tbl. 20x	124286	273075	354.410.422,46	Gruenthal
000523	N02BA01	ACETISAL tbl. 500mg 10x	1	5	40.426,33	Lek
000507	N02BA01	ACETYSAL tbl. 300 mg 1000x	12	15	68.430,22	Lek
000477	N02BA01	ACETYSAL tbl. 300 mg 20x	11	26	91.245,89	Lek
008559	N02BA01	ASPIRIN 500 mg tbl. 20x	992	1582	1.116.647,58	Bayer AG
021512	N02BA01	ASPIRIN 500 mg tbl. 50x	107	150	195.657,44	Bayer AG
048836	N02BA01	ASPIRIN direkt žvečlj. tbl. 10x500mg	495	965	781.368,27	Bayer
020044	N02BA01	ASPIRIN migran šumeča tbl. 12x500mg	251	492	464.872,46	Bayer AG
003662	N02BA51	ASPIRIN PLUS C šumeča tbl. 10x	1390	3077	2.677.622,82	Bayer AG
021520	N02BA51	ASPIRIN PLUS C šumeča tbl. 20x	420	807	1.153.283,83	Bayer AG
018759	N02BB02	ANALGIN ampula 50x5ml (500mg/1ml)	3	100	16.157,51	Alkaloid
000191	N02BB02	ANALGIN tbl. 10x500mg	26871	57112	23.935.774,93	Alkaloid
000159	N02BB02	ANALGIN tbl. 500x500mg	2	2	6.820,83	Alkaloid
067172	N02BB02	BARALGIN M film.obl.tbl. 20x500mg	4	4	3.240,64	Swedish Orphan
002739	N02BE01	CALPOL 6 PLUS susp.100ml(250mg/5ml)	16326	17019	18.267.119,01	GlaxoSmithKli
002712	N02BE01	CALPOL susp.140ml(120mg/5ml)	36038	36622	30.543.279,70	GlaxoSmithKli
009520	N02BE01	DALERON peroral.susp.100ml 120mg/5ml	11835	12037	8.034.981,31	KRKA
064122	N02BE01	DALERON tbl 60 x 500mg	3	3	3.412,94	KRKA
009547	N02BE01	DALERON tbl. 12x500mg	17149	29055	12.686.494,12	KRKA
030708	N02BE01	LEKADOL 500 mg film.obl.tbl.18x500mg	1012	1685	1.177.581,97	Lek
090301	N02BE01	LEKADOL direkt 500 mg orodisperz.tbl. 12x	275	557	548.773,32	Lek
097144	N02BE01	LEKADOL sirup 120ml (120mg/5ml)	13240	14885	10.809.663,49	Lek
055654	N02BE01	LEKADOL tbl. 20x500mg	421929	913753	486.501.499,20	Lek
019046	N02BE01	PANADOL BABY peroral.susp. 100 ml 120mg/5ml	624	639	441.728,44	GSK
093351	N02BE01	PANADOL film.obl.tbl. 12x500mg	81	175	100.963,43	SKB Anglija
022853	N02BE01	PANADOL RAPIDE tbl. 10x500mg	46	99	71.199,74	GSK
600385	N02BE01	PARACETAMOL svečke 500mg 10x	10	18	14.003,65	
600377	N02BE01	PARACETAMOL svečke 60mg 10x	3657	3831	4.019.285,70	
600253	N02BE01	PARACETAMOLI SUPP 500 mg 10X	230	417	414.587,18	
065390	N02BE01	PARACETAMOLI svečka 10x120mg	24783	26104	24.696.109,68	Lekarna Gal.lab.

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
011134	N02BE01	PARACETAMOLI svečka 10x500mg	1	1	1.228,90	Lekarna Gal.lab.
600261	N02BE01	PARACETMAOLI SUPP 60 mg 10X	1699	1760	1.679.497,14	
069329	N02BE51	APECE tbl. 10x	3	6	3.807,38	Galex d.d.
014907	N02BE51	CAFFETIN tbl. 10x500mg	261	556	314.221,29	Alkaloid
014958	N02BE51	CAFFETIN tbl.500x500mg	1	3	1.595,67	Alkaloid
009946	N02BE51	COLDREX tbl. 12x	898	1665	1.523.497,77	GSK
013153	N02BE51	DALERON C JUNIOR zrnca vrečka 10x5g	26	30	18.295,42	KRKA
013161	N02BE51	DALERON C zrnca vrečka 10x5g	325	714	457.746,19	KRKA
068721	N02BE51	DALIVON tbl. 10x	78	153	102.481,31	KRKA
068020	N02BE51	FENALGIN tbl. 1000x	1	2	26.622,43	Lek
000078	N02BE51	FENALGIN tbl. 30x	1	3	3.429,20	Lek
009563	N02BE51	LEKADOL PLUS C zrnca za peroral.razt.10x5g	2439	5425	4.819.197,47	Lek
093335	N02BE51	PANADOL EXTRA film.obl.tbl. 12x(500 + 65)mg	113	229	160.828,60	GSK
009652	N02BE51	PLIVADON tbl. 10x	100	210	132.629,52	Pliva
067032	N02BE51	PLIVADON tbl.500x	1	6	3.805,24	Pliva
051314	N02BE51	PLIVAMED šumeče tbl.z okusom limone 10x	217	315	301.444,60	Pliva
068276	N02BE51	SARIDON tbl. 10x	214	447	317.205,13	Bayer AG
009504	N02BE71	DALERON COLD3 film.obl.tbl. 12x	638	1107	999.656,56	KRKA
025437	N02CA01	DITAMIN peroral.razt.30ml (2mg/1ml)	790	1838	1.559.779,43	Lek
025453	N02CA01	DITAMIN RETARD tbl.20x2,5mg	12	31	20.239,50	Lek
001120	N02CA01	DITAMIN tbl. 20x2,5mg	8648	29948	18.822.360,87	Lek
096881	N02CA52	AVAMIGRAN tbl. 20x	2834	4627	6.416.734,44	Bosnalijek
042420	N02CC01	IMIGRAN inj.2x6mg/0,5ml + avtoinjektor	500	1126	13.044.169,84	GSK
049956	N02CC01	IMIGRAN injekcije 2x6mg/0,5ml	1	1	12.805,19	Glaxo Italija
025585	N02CC01	IMIGRAN pršilo za nos 2 x 10mg/0,1ml	19	34	96.124,09	GSK
021539	N02CC01	IMIGRAN pršilo za nos 2x20mg/0,1ml	2619	4767	16.232.166,00	GSK
077267	N02CC01	IMIGRAN SPRINT 100 mg film.obl.tbl.6x	2530	5687	55.806.846,74	GSK
077275	N02CC01	IMIGRAN SPRINT 50 mg film.obl.tbl.12x	13680	25172	289.738.396,85	GSK
001708	N02CC01	IMIGRAN tbl. 12x50mg	289	535	6.218.327,41	Glaxo
049948	N02CC01	IMIGRAN tbl. 6x100mg	282	522	5.233.117,30	Glaxo
016225	N02CC01	SUMIGRA 100 mg fil.obl.tbl. 6x	22	45	430.738,29	Sandoz
016209	N02CC01	SUMIGRA 50 mg fil.obl.tbl. 12x	202	281	3.222.864,12	Sandoz
016543	N02CC01	SUMIGRA 50 mg fil.obl.tbl. 12x	2	3	34.584,54	Sandoz
022098	N02CC02	NARAMIG film.obložeba tbl. 4x2,5mg	2379	5512	28.352.375,44	UCB Pharma
087084	N02CC03	ZOMIG 2,5 mg film.obl.tbl. 3x	4790	11950	43.441.779,41	AstraZeneca
087106	N02CC03	ZOMIG 2,5 mg film.obl.tbl. 6x	2439	5901	41.155.153,39	AstraZeneca
024473	N02CC06	RELPAK 20 mg tbl. 4x20mg	1	1	6.575,98	Pfizer-H.Mack
024511	N02CC06	RELPAK 20 mg tbl. 6x	1163	2068	13.245.688,27	Pfizer-H.Mack
024546	N02CC06	RELPAK 40 mg tbl. 6x	3480	7278	46.933.372,71	Pfizer-H.Mack
025410	N02CC07	FROTAN tbl. 4x2,5 mg	5	6	25.126,98	Menarini
070785	N03A	LYRICA 150 mg kaps. 56x	236	442	8.033.895,00	Pfizer
070602	N03A	LYRICA 25 mg kaps. 56x	188	345	3.865.395,38	Pfizer
070815	N03A	LYRICA 300 mg kaps. 56x	24	54	1.451.372,18	Pfizer
070629	N03A	LYRICA 75 mg kaps. 56x	1359	2226	40.407.466,91	Pfizer
030651	N03AA01	PHEMITON tbl. 30x30mg	372	2333	1.145.360,20	Pliva
064955	N03AA01	PHEMITON tbl. 50x200mg	3029	6550	22.219.948,94	Pliva
065552	N03AA02	PHENOBARBITON tbl. 10x100mg	4154	30320	9.681.121,33	Pliva
065706	N03AA02	PHENOBARBITON tbl. 30x15mg	589	2810	1.223.754,58	Pliva
070130	N03AA03	Primidon Holsten Tabletten tbl.100x250mg	2674	4416	15.118.614,44	

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
007978	N03AA03	PRIMIDON tbl. 100x250mg	43	65	224.026,14	Pliva
024465	N03AB02	DIFETOIN tbl. 100x100mg	11	20	23.092,60	Pliva
080349	N03AB02	Epilan-D GEROT tbl. 100 mg 100x	472	953	843.760,66	NNN
008346	N03AD01	ASAMID sirup 200ml (250mg/5ml)	76	202	314.959,74	NNN
039969	N03AD01	Petnidan kapsule 250mg x 50	38	112	522.056,02	NNN
052116	N03AD01	Petnidan sirup 250ml	159	467	2.359.521,28	NNN
095427	N03AD01	ZARONTIN kaps.50x250mg	37	110	327.845,02	NNN
061662	N03AE01	RIVOTRIL tbl. 30x2mg	2595	10002	9.032.245,45	Hoff.La Roche
061654	N03AE01	RIVOTRIL tbl. 50x0,5mg	4949	13702	13.869.590,09	Hoff.La Roche
085138	N03AF01	EPIAL tbl. 50x200mg	26	135	178.106,10	Alkaloid
096083	N03AF01	TEGRETOL CR tbl. 30x400mg	9725	46123	80.567.897,88	Pliva
082864	N03AF01	TEGRETOL tbl. 50x200mg	30414	100846	147.009.693,50	Pliva
007455	N03AG01	APILEPSIN obl.tbl. 100x150mg	2028	4490	7.825.220,69	KRKA-Sanofi
007463	N03AG01	APILEPSIN obl.tbl. 100x300mg	3445	9062	33.035.268,67	KRKA-Sanofi
019364	N03AG01	APILEPSIN peroral.razt.60ml (300mg/1ml)	1868	4902	11.727.504,16	KRKA-Sanofi
007927	N03AG01	DEPAKINE CHRONO 300 mg tbl.s podalj.sprošč.100x	3800	6321	24.972.311,43	Sanofi-Aventis
007943	N03AG01	DEPAKINE CHRONO 500 mg tbl.s podalj.sprošč.30x	10765	39460	85.915.942,03	Sanofi-Aventis
072699	N03AG04	SABRIL film.obl.tbl. 100x500mg	474	1104	17.784.325,97	Patheon
050423	N03AG06	GABITRIL 5 mg film.obl.tbl. 50x	16	34	215.591,74	Sanofi VB/Lek
088803	N03AX09	LAMICTAL 100 mg disperz./žvečlj.tbl. 30x	112	484	4.290.366,17	Glaxo
093130	N03AX09	LAMICTAL 100 mg tbl. 30x	7760	32897	284.099.058,41	Glaxo
088838	N03AX09	LAMICTAL 200 mg disperz./žvečlj.tbl. 30x	479	1656	26.243.579,35	Glaxo
088625	N03AX09	LAMICTAL 25 mg disperz./žvečlj.tbl. 30x	149	543	1.433.359,50	Glaxo
088684	N03AX09	LAMICTAL 25 mg disperz./žvečlj.tbl. 42x	138	209	837.950,12	Glaxo
093149	N03AX09	LAMICTAL 25 mg tbl. 30x	4626	16023	43.308.495,11	Glaxo
008389	N03AX09	LAMICTAL 5 mg tbl. za peroral.susp./žveč.tbl. 30x	117	769	1.108.083,35	Glaxo
088714	N03AX09	LAMICTAL 50 mg disperz./žvečlj.tbl. 30x	104	405	2.067.689,53	Glaxo
088749	N03AX09	LAMICTAL 50 mg disperz./žvečlj.tbl. 42x	17	45	312.452,18	Glaxo
093165	N03AX09	LAMICTAL 50 mg tbl. 30x50mg	5879	22566	107.531.640,23	Glaxo
082821	N03AX09	LAMITRIN 100 mg tbl. 30x	3	17	92.253,11	Glaxo
082759	N03AX09	LAMITRIN 25 mg tbl. 30x	2	2	3.930,94	Glaxo
082805	N03AX09	LAMITRIN 50 mg tbl.30x	2	4	10.918,72	Glaxo
062847	N03AX09	TRIGINET tbl.100 mg 30x	259	892	4.656.551,28	KRKA
062758	N03AX09	TRIGINET tbl.25 mg 30x	88	198	382.611,02	KRKA
062766	N03AX09	TRIGINET tbl.50 mg 30x	261	709	1.948.023,62	KRKA
032417	N03AX11	TOPAMAX 100 mg film.obl.tbl. 60x	429	1129	23.874.275,72	Cilag AG
056669	N03AX11	TOPAMAX 100 mg film.obl.tbl. 60x	1101	2883	61.180.932,77	Cilag AG
078336	N03AX11	TOPAMAX 15mg kaps. 60x	228	820	3.967.652,46	Janssen
006238	N03AX11	TOPAMAX 200 mg film.obl.tbl. 60x	204	559	22.051.054,72	Cilag AG
032425	N03AX11	TOPAMAX 200 mg film.obl.tbl. 60x	61	157	6.069.439,62	Cilag AG
032395	N03AX11	TOPAMAX 25 mg film.obl.tbl. 60x	527	1223	8.293.739,95	Cilag AG
056332	N03AX11	TOPAMAX 25 mg film.obl.tbl. 60x	1402	3283	22.059.546,99	Cilag AG
013536	N03AX11	TOPAMAX 25mg kaps. 60x	75	201	1.359.889,90	Janssen
006297	N03AX11	TOPAMAX 50 mg film.obl.tbl. 60x	1376	3352	39.486.466,07	Cilag AG
032409	N03AX11	TOPAMAX 50 mg film.obl.tbl. 60x	568	1377	15.983.877,86	Cilag AG
045276	N03AX12	Gabapentin Torrex 300 mg kaps. 100x	209	378	4.192.138,56	Torrex
045306	N03AX12	Gabapentin Torrex 400 mg kaps. 100x	27	60	794.734,37	Torrex
093483	N03AX12	NEURONTIN 100mg kaps.20x	3685	14832	15.700.206,99	Pfizer SARL
093505	N03AX12	NEURONTIN 300mg kaps.50x	9070	30610	192.946.446,27	Pfizer SARL

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
093521	N03AX12	NEURONTIN 400mg kaps.50x	1004	3805	30.097.601,70	Pfizer SARL
055220	N03AX12	NEURONTIN 600 mg film.obl.tbl.50x	974	3353	40.836.718,79	Goedecke
055255	N03AX12	NEURONTIN 600 mg film.obl.tbl.50x	179	660	9.869.113,73	Goedecke
015482	N03AX14	Keppra 100 mg/ml peroral.razt. 300 ml	93	140	3.036.739,85	UCB S.A.
055492	N03AX14	KEPPRA 1000 mg film.obl.tbl. 60x	752	1894	72.142.281,53	UCB S.A.
055328	N03AX14	KEPPRA 250 mg film.obl.tbl. 60x	471	1124	11.452.607,65	UCB S.A.
055476	N03AX14	KEPPRA 500 mg film.obl.tbl. 100x	2	9	179.346,72	UCB S.A.
055468	N03AX14	KEPPRA 500 mg film.obl.tbl. 60x	1709	4782	94.049.185,45	UCB S.A.
055441	N03AX14	KEPPRA 500 mg film.obl.tbl.30x	11	23	397.017,56	UCB S.A.
070785	N03AX16	LYRICA 150 mg kaps. 56x	1338	2979	54.085.306,91	Pfizer
070602	N03AX16	LYRICA 25 mg kaps. 56x	1108	1872	20.993.284,66	Pfizer
070815	N03AX16	LYRICA 300 mg kaps. 56x	157	333	9.006.988,62	Pfizer
070629	N03AX16	LYRICA 75 mg kaps. 56x	5453	10338	187.618.702,78	Pfizer
077666	N04AA02	AKINETON tbl. 50x2mg	30081	79969	69.169.635,51	Abbott
035483	N04BA02	Duodopa intestinalni gel 100 ml 7x	1	4	793.430,93	Solvay
018147	N04BA02	MADOPAR 100 mg/25 mg tbl. 100x	2642	5564	22.946.231,06	Hoff.La Roche
066443	N04BA02	MADOPAR 125 kaps.100x(100+25)mg	24	54	220.564,60	Hoff.La Roche
018155	N04BA02	MADOPAR 200 mg/50 mg tbl. 100x	903	2194	17.073.301,95	Hoff.La Roche
066486	N04BA02	MADOPAR 250 kaps.100x(200+50)mg	7	22	170.463,04	Hoff.La Roche
066508	N04BA02	MADOPAR HBS kaps. 30x(100 + 25)mg	999	3373	5.693.841,12	Hoff.La Roche
083534	N04BA02	MADOPAR LIQ 125 tbl. za peroral.susp.30x	1008	5833	8.001.750,86	Roche S.P.A.
053678	N04BA02	NAKOM 250 mg/25 mg tbl. 100x	2728	5517	22.400.666,65	Lek
053686	N04BA02	NAKOM MITE tbl. 100mg/25mg 100x	5057	10919	38.611.669,26	Lek
097519	N04BA02	NAKOM R tbl. 100x(200 + 50)mg	891	1306	12.787.716,68	MS&D IDEA
066575	N04BA03	STALEVO (100/25/200)mg film.obl.tbl. 30x	1619	8600	71.984.246,22	Orion
066621	N04BA03	STALEVO (150/37,5/200)mg film.obl.tbl. 30x	814	4433	37.420.838,82	Orion
066354	N04BA03	STALEVO (50/12,5/200)mg film.obl.tbl. 30x	1060	4632	38.603.280,33	Orion
032948	N04BB01	SYMETREL tbl.60x100mg	10	27	130.847,12	Pliva
040665	N04BB01	SYMMETREL kaps. 30x100mg	1	3	15.028,06	Pliva
098914	N04BB01	SYMMETREL kaps. 60x100mg	2121	5228	26.189.219,27	Pliva
013722	N04BC01	BROMERGON tbl. 30x10mg	64	284	1.777.691,88	Lek
098175	N04BC02	PERMAX 0,25 tbl. 30x	1	2	8.191,90	Eli Lilly
098183	N04BC02	PERMAX 1 mg tbl. 30x	3	15	197.459,31	Eli Lilly
023213	N04BC04	REQUIP 0,25 mg film.obl.tbl. 21x	518	1774	2.112.123,43	GSK
077364	N04BC04	REQUIP 0,25 mg tbl. 210x	87	91	944.935,41	GSK
023167	N04BC04	REQUIP 0,5 mg film.obl.tbl. 21x	592	2779	5.377.830,47	GSK
023159	N04BC04	REQUIP 1 mg film.obl.tbl. 21x	1403	8718	25.905.290,13	GSK
023035	N04BC04	REQUIP 2 mg film.obl.tbl. 21x	1949	15748	81.242.265,63	GSK
023086	N04BC04	REQUIP 5 mg film.obl.tbl. 21x	481	3335	33.804.585,47	GSK
010480	N04BC05	MIRAPEXIN 0,088 mg tbl. 30x	1496	4403	10.966.306,31	Pharmacia
010499	N04BC05	MIRAPEXIN 0,18 mg tbl. 30x	1233	6915	27.275.399,79	Pharmacia
010502	N04BC05	MIRAPEXIN 0,7 mg tbl. 30x	1533	7236	104.768.770,59	Pharmacia
091049	N04BC07	APO-go 10mg/ml razt.za inj.amp. 5x2ml	70	725	13.462.537,87	NNN
091057	N04BC07	APO-go 10mg/ml razt.za inj.amp. 5x5ml	24	239	8.836.814,85	NNN
091057	N04BC07	APO-go 10mg/ml razt.za inj.amp. 5x5ml	56	940	34.746.225,43	NNN
042072	N04BD01	JUMEX 5 mg tbl. 50x	1079	2647	13.062.609,82	Sanofi-Lek
070866	N04BD02	AZILECT 1mg tbl. 28x	345	607	14.165.956,98	Teva Pharma
000175	N04BX01	TASMAR film.obl.tbl. 100x100mg	5	8	137.991,46	Hoff.La Roche
015423	N04BX01	TASMAR film.obl.tbl. 100x100mg	29	58	1.723.870,25	Valeant

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
000167	N04BX01	TASMAR film.obl.tbl. 100x200mg	2	4	30.265,32	Hoff.La Roche
004979	N04BX02	COMTAN film.obl.tbl. 30x200mg	1960	11609	82.342.238,35	Orion
012025	N05AA02	NOZINAN 100 mg film.obl.tbl. 20x	1463	11221	18.812.135,15	Aventis Ph.
012017	N05AA02	NOZINAN 25 mg film.obl.tbl. 20x	3599	23586	16.189.921,22	Aventis Ph.
068551	N05AA03	PRAZINE dražeji 100 mg 50x	1889	4858	21.470.685,87	Pliva
068586	N05AA03	PRAZINE dražeji 25 mg 50x	13824	48680	123.432.106,59	Pliva
051888	N05AB02	MODITEN ampula 5x2,5mg/ml	1	5	738,37	KRKA-Bristol
028738	N05AB02	MODITEN DEPO ampula 5x25mg/ml	4	12	20.363,82	KRKA-Bristol
028770	N05AB02	MODITEN obl.tbl. 100x2,5mg	3215	5956	18.769.097,96	KRKA-Bristol
051934	N05AB02	MODITEN obl.tbl. 100x5mg	2550	5550	33.896.223,29	KRKA-Bristol
051969	N05AB02	MODITEN obl.tbl. 25x1mg	3647	16470	9.439.977,36	KRKA-Bristol
059110	N05AC02	MELLERIL tbl. 30x10mg	2	7	2.870,61	Novartis
090719	N05AC02	MELLERIL tbl. 30x25mg	3	9	5.706,54	Novartis
036161	N05AD01	HALDOL DEPO ampula 5x50mg/ml	4	25	27.949,13	KRKA
036129	N05AD01	HALDOL peroral.kapljice 10ml (2mg/1ml)	6334	20418	6.911.159,96	KRKA
003697	N05AD01	HALDOL peroral.kapljice 30ml (10mg/1ml)	636	2091	3.871.801,24	KRKA
036153	N05AD01	HALDOL tbl. 25x2mg	4716	21890	12.529.098,14	KRKA
036137	N05AD01	HALDOL tbl. 30x10mg	1480	6788	12.121.071,08	KRKA
024678	N05AE04	ZELDOX 20 mg kaps. 30x	363	944	15.079.717,01	Mack/Pfizer
024732	N05AE04	ZELDOX 40 mg kaps. 30x	562	1459	24.413.857,89	Mack/Pfizer
024775	N05AE04	ZELDOX 60 mg kaps. 30x	243	683	11.471.428,99	Mack/Pfizer
024805	N05AE04	ZELDOX 80 mg kaps. 30x	457	1234	28.919.324,18	Mack/Pfizer
061794	N05AF01	FLUANXOL DEPOT ampula 10x20mg/1ml	13	48	85.260,48	Lundbeck A/S
061786	N05AF01	FLUANXOL obl.tbl. 100x3mg	696	1145	4.614.524,57	Lundbeck A/S
059420	N05AF05	CLOPIXOL tbl. 100x10mg	1080	2103	5.886.125,24	Lundbeck A/S
068098	N05AH02	LEPONEX tbl. 50x100mg	5788	19563	131.608.138,86	Novartis
068071	N05AH02	LEPONEX tbl. 50x25mg	5668	19054	44.066.174,49	Novartis
006572	N05AH03	ZYPREXA 10 mg obl.tbl. 28x	11366	29757	860.927.985,54	E.Lilly
006505	N05AH03	ZYPREXA 5 mg obl.tbl. 28x	15922	38967	573.667.197,91	E.Lilly
050849	N05AH03	ZYPREXA VELOTAB 10 mg peroral.disperz.tbl. 28x	1943	5398	163.362.392,49	E.Lilly
050857	N05AH03	ZYPREXA VELOTAB 15 mg peroral.disperz.tbl. 28x	8	17	743.826,93	E.Lilly
050873	N05AH03	ZYPREXA VELOTAB 20 mg peroral.disperz.tbl. 28x	11	23	1.238.512,18	E.Lilly
050822	N05AH03	ZYPREXA VELOTAB 5 mg peroral.disperz.tbl. 28x	1793	4246	65.429.550,10	E.Lilly
003638	N05AH04	SEROQUEL 100 mg film.obl.tbl. 60x	5428	10908	161.900.180,67	AstraZeneca
003646	N05AH04	SEROQUEL 200 mg film.obl.tbl. 60x	3274	7366	190.068.217,04	AstraZeneca
003611	N05AH04	SEROQUEL 25 mg film.obl.tbl. 60x	11756	26224	212.459.662,19	AstraZeneca
016780	N05AH04	SEROQUEL 300 mg film.obl.tbl. 60x	856	1613	58.816.130,88	AstraZeneca
003603	N05AH04	SEROQUEL film.obl.tbl. 6x25mg+2x100mg	1	1	1.955,01	AstraZeneca
027189	N05AL01	EGLONYL 50 mg kaps. 30x	22474	79897	68.399.279,20	Alkaloid S.
027243	N05AL01	EGLONYL FORTE 200 mg tbl. 12x	1287	8695	8.959.481,83	Alkaloid S.
027286	N05AL01	EGLONYL peroral.razt.120ml (25mg/5ml)	8	10	6.354,97	Alkaloid S.
080993	N05AL01	SULPIRID 50 mg kaps. 30x	946	3276	2.732.690,94	Belupo
060046	N05AL05	SOLIAN 100 mg tbl.30x	2022	5813	43.262.862,99	Sanofi-Aventis
060062	N05AL05	SOLIAN 200 mg tbl. 30x	1155	3591	44.995.826,88	Sanofi-Aventis
060070	N05AL05	SOLIAN 400 mg film.obl. tbl.30x	690	2085	51.999.285,34	Sanofi-Aventis
046833	N05AN01	LITHII CARBONATIS tbl. 100x300mg	2383	4864	9.736.600,16	Lekarna Gal.lab.
087726	N05AN01	LITIJEV KARBONAT tbl. 100x300mg	71	143	278.622,93	Jadran Reka
045667	N05AN01	Quilonorm-Retard Filmtabletten 450mg 60x	116	210	1.286.114,91	NNN
091456	N05AX08	RISPERDAL 1 mg film.obl.tbl. 20x	15752	51021	163.785.928,82	Janssen-Cilag S.p.A., Italija

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
091502	N05AX08	RISPERDAL 2 mg film.obl.tbl. 20x	6547	23884	142.812.746,61	Janssen-Cilag S.p.A., Italija
089931	N05AX08	RISPERDAL 2 mg film.obl.tbl. 60x	56	208	1.201.385,12	INFAL, Nemčija
091510	N05AX08	RISPERDAL 3 mg film.obl.tbl. 20x	2721	9378	90.153.527,34	Janssen-Cilag S.p.A., Italija
091553	N05AX08	RISPERDAL 4 mg film.obl.tbl. 20x	1322	4396	68.087.979,86	Janssen-Cilag S.p.A., Italija
003077	N05AX08	RISPERDAL peroral.razt.100ml (1mg/1ml)	5170	8311	145.202.312,96	Janssen C.
051020	N05AX08	RISSET 1 mg film.obl.tbl. 20x	3722	14443	37.315.830,18	Pliva
051039	N05AX08	RISSET 2 mg film.obl.tbl. 20x	1446	6386	29.528.490,77	Pliva
051055	N05AX08	RISSET 3 mg film.obl.tbl. 20x	560	2838	21.743.516,91	Pliva
051063	N05AX08	RISSET 3 mg film.obl.tbl. 60x	13	59	477.300,35	Pliva
051071	N05AX08	RISSET 4 mg film.obl.tbl. 20x	560	2806	30.422.096,51	Pliva
034959	N05AX08	Torendo film.obl.tbl. 1 mg 20x	1922	6493	16.157.441,56	KRKA
034983	N05AX08	Torendo film.obl.tbl. 2 mg 20x	659	2262	10.022.698,46	KRKA
035025	N05AX08	Torendo film.obl.tbl. 3 mg 20x	260	764	5.597.346,76	KRKA
035084	N05AX08	Torendo film.obl.tbl. 4 mg 20x	58	207	2.157.524,49	KRKA
035122	N05AX08	Torendo Q-Tab orodisperz.tbl. 0,5 mg 28x	3215	7934	20.275.960,76	KRKA
035165	N05AX08	Torendo Q-Tab orodisperz.tbl. 1,0 mg 28x	2333	6353	20.745.574,33	KRKA
035181	N05AX08	Torendo Q-Tab orodisperz.tbl. 2,0 mg 28x	904	2653	15.942.453,73	KRKA
035211	N05AX08	Torendo Q-Tab orodisperz.tbl. 2,0 mg 30x	4	10	61.234,36	KRKA
062103	N05AX12	ABILIFY 10 mg tbl. 28x	1829	3906	110.742.912,97	Otsuka
062146	N05AX12	ABILIFY 15 mg tbl. 28x	1590	3462	98.048.760,50	Otsuka
007358	N05BA01	APAURIN obl.tbl. 30x2mg	25836	57624	30.604.709,31	KRKA
007382	N05BA01	APAURIN obl.tbl. 30x5mg	69440	164546	107.376.300,44	KRKA
019348	N05BA01	APAURIN tbl. 30x10mg	8312	23557	20.901.850,16	KRKA
006785	N05BA03	ANSILAN kaps. 25x10mg	3351	9910	10.074.062,85	Lek
006815	N05BA03	ANSILAN MITE kaps. 30x5mg	6405	15918	12.015.043,51	Lek
080713	N05BA04	ADUMBRAN tbl. 50x10mg	6312	13025	11.186.683,25	Boehringer I.
059676	N05BA04	OKSAZEPAM tbl. 30x10mg	1467	3900	2.626.685,18	Belupo
058688	N05BA04	OKSAZEPAM tbl.25x10mg	21	72	46.830,99	Belupo
068373	N05BA04	PRAXITEN 15 mg tbl. 30x	11911	33183	31.810.021,76	Pliva
047112	N05BA06	LORAM 2,5 mg tbl. 20x	23206	75646	43.214.899,38	Lek
047147	N05BA06	LORAM tbl.30x1mg	4	9	5.127,50	Lek
027995	N05BA06	LORSILAN tbl. 20x2,5mg	7800	25520	14.683.000,67	Belupo
047325	N05BA06	LORSILAN tbl. 30x1mg	22170	65206	36.286.190,88	Belupo
045322	N05BA08	LEKOTAM tbl. 20x6mg	6	19	10.893,44	Lek
045292	N05BA08	LEKOTAM tbl. 30x1,5mg	3950	9824	5.286.775,41	Lek
045136	N05BA08	LEKOTAM tbl. 30x3mg	2345	6819	4.561.606,73	Lek
046108	N05BA08	LEXAURIN tbl. 30x1,5mg	76385	173030	94.358.102,90	KRKA
046124	N05BA08	LEXAURIN tbl. 30x3mg	81407	212359	140.387.979,13	KRKA
046132	N05BA08	LEXAURIN tbl. 30x6mg	7936	22986	22.885.931,53	KRKA
046035	N05BA08	LEXILIUM tbl. 30x1,5mg	4502	9102	3.728.112,94	Alkaloid Hoffman
046043	N05BA08	LEXILIUM tbl. 30x3mg	3569	8982	4.394.550,65	Alkaloid Hoffman
027855	N05BA08	LEXILIUM tbl. 30x6mg	593	1781	1.170.476,97	Alkaloid Hoffman
079286	N05BA09	FRISIUM 10 tbl. 20x10mg	52	139	348.492,44	Usiphar za HMR
076139	N05BA09	FRISIUM tbl.10mg 30x	1972	9829	35.486.458,35	
057509	N05BA12	HELEX tbl. 30x0,25mg	86961	181549	106.131.886,18	KRKA
057517	N05BA12	HELEX tbl. 30x0,5mg	43825	113426	84.774.793,63	KRKA

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
080640	N05BA12	HELEX tbl. 30x1mg	5457	15928	18.887.101,60	KRKA
045993	N05BA12	XANAX 0,25 mg tbl. 30x	21609	49680	29.797.093,29	Pharmacia
046086	N05BA12	XANAX 0,5 mg tbl. 30x	15471	40544	31.644.744,83	Pharmacia
096040	N05BA12	XANAX 1 mg tbl. 30x	2998	8769	10.922.441,28	Pharmacia
097349	N05BA12	XANAX SR 0,5 mg tbl.s podalj.sprošč.30x	1752	3567	3.855.677,56	Pharmacia
097357	N05BA12	XANAX SR 1 mg tbl.s podalj.sprošč.30x	1307	2871	4.934.220,60	Pharmacia
097365	N05BA12	XANAX SR 2 mg tbl.s podalj.sprošč.30x	151	342	790.043,55	Pharmacia
032905	N05CD01	FLUZEPAM 15 mg kaps. 10x	10582	39669	19.832.159,01	KRKA
024716	N05CD01	FLUZEPAM 30 mg kaps. 10x	10176	42071	29.774.299,90	KRKA
016616	N05CD02	CERSON 5 mg tbl. 10x	8420	38884	14.935.713,03	Belupo
016624	N05CD02	CERSON tbl. 30x5mg	97	199	205.061,18	Belupo
067695	N05CD08	DORMICUM 15 mg film.obl.tbl. 10x	18906	73642	80.497.572,03	Hoff.La Roche
001252	N05CD08	DORMICUM 7,5 mg film.obl.tbl. 10x	13093	43502	31.789.925,41	Hoff.La Roche
000221	N05CD08	DORMICUM film.obl.tbl.30x7,5mg	15	30	77.128,64	Hoff.La Roche
067679	N05CD08	DORMICUM tbl.30x15mg	1	3	3.933,74	Hoff.La Roche
079618	N05CF02	SANVAL 10 mg tbl. 20x	90608	254585	384.559.867,53	Lek
079588	N05CF02	SANVAL 5 mg tbl. 20x	86103	214494	192.746.322,90	Lek
052353	N05CF02	Zolsana film.obl.tbl. 10 mg 20x	14	46	55.964,86	KRKA
052388	N05CF02	Zolsana film.obl.tbl. 5 mg 20x	16	24	21.796,83	KRKA
060836	N05CF02	ZONADIN film.obl.tbl.10x10mg	9	15	27.604,55	Galex d.d.
060828	N05CF02	ZONADIN film.obl.tbl.10x5mg	1	1	1.052,25	Galex d.d.
060852	N05CF02	ZONADIN film.obl.tbl.20x10mg	4871	13086	19.596.147,23	Galex d.d.
083348	N05CF02	ZONADIN film.obl.tbl.20x5mg	5653	13032	11.797.615,34	Galex d.d.
063770	N05CM02	DISTRANEVRIN kaps. 25x200mg	16807	58013	105.758.966,08	AstraZeneca
063800	N05CM02	DISTRANEVRIN kaps.50x200mg	5	14	28.621,86	Astra Chemic.
006211	N06AA04	ANAFRANIL obl.tbl. 30x25mg	2121	9149	8.663.641,28	Pliva
018171	N06AA09	AMYZOL 10 mg tbl. 100x	11257	16273	12.673.816,83	Lek
004855	N06AA09	AMYZOL 25 mg tbl. 30x	7721	27406	12.260.644,75	Lek
077526	N06AA12	SINEQUAN kaps. 30x10mg	942	3517	1.939.610,81	Alkaloid
032263	N06AA12	SINEQUAN kaps. 30x25mg	1227	5651	4.790.763,67	Alkaloid
027448	N06AA21	LADIOMIL tbl. 25 mg 30x	6740	24049	19.066.820,96	Pliva
044202	N06AA21	LADIOMIL tbl. 50 mg 30x50x	3685	11710	16.020.833,33	Pliva
064378	N06AB03	FLUVAL 20 mg kaps. 28x	2952	8571	20.135.108,49	KRKA
035491	N06AB03	FODISS tbl.za peroral.susp. 20mg 28x	351	750	1.687.110,50	Generics Ltd
082880	N06AB03	PORTAL kaps. 14x20mg	14	45	105.905,15	Lek
074764	N06AB03	PORTAL kaps. 28x20mg	5120	15290	35.894.751,73	Lek
052884	N06AB03	PROZAC 20 mg kaps. 28x	1757	5190	24.944.160,26	Eli Lilly
052892	N06AB03	PROZAC 20 mg/5 ml peroral.razt.70ml	1511	4194	14.247.531,24	E.Lilly Španija
011037	N06AB03	SALIPAX kaps. 30x20mg	5518	15285	38.359.907,73	Mepha Ltd.
022101	N06AB04	CIPRAMIL 20 mg film.obl.tbl. 28x	30799	87619	292.124.992,66	Lundbeck A/S
026115	N06AB04	Citalon 20 mg film.obl.tbl. 28x	2379	5135	16.425.975,79	Sandoz
026077	N06AB04	Citalon 10 mg film.obl.tbl. 56x	1	1	730,82	Sandoz
026107	N06AB04	Citalon 20 mg film.obl.tbl. 20x	4	14	20.081,11	Sandoz
045020	N06AB04	Citalopram Torrex 10 mg 28x	452	893	1.730.838,17	Torrex
045012	N06AB04	Citalopram Torrex 10 mg tbl. 7x	3	7	14.525,28	Torrex
045039	N06AB04	Citalopram Torrex 20 mg 28x	577	1697	5.517.903,39	Torrex
045047	N06AB04	Citalopram Torrex 40 mg 28x	135	318	2.004.625,29	Torrex
070920	N06AB04	Citalox 20 mg film.obl.tbl. 28x	1041	2250	7.562.287,32	McDermott
045101	N06AB05	PAROGEN 20 mg film.obl.tbl. 28x	3837	8245	31.326.210,11	NNN

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
082996	N06AB05	PAROXAT 20 mg film.obl.tbl. 30x	36833	91718	373.358.794,70	SKB VB
009172	N06AB05	SEROXAT 20 mg film.obl.tbl. 30x	1878	4293	21.601.438,00	SKB VB
009180	N06AB05	SEROXAT 30 mg film.obl.tbl. 30x	2505	6226	48.552.613,10	SKB VB
016047	N06AB06	ASENTRA 100 mg film. obl.tbl. 28x100mg	5565	14803	109.954.145,72	KRKA
016055	N06AB06	ASENTRA 50 mg film.obl.tbl. 28x50mg	34906	85086	351.825.651,62	KRKA
025542	N06AB06	Sertralin Merck 100 mg film.obl.tbl. 28x	25	64	406.714,79	Generics
025534	N06AB06	Sertralin Merck 50 mg film.obl.tbl. 28x	201	410	1.549.239,29	Generics
089834	N06AB06	ZOLOFT 100 mg tbl. 28x	5936	16102	120.626.645,12	Pfizer SARL
014982	N06AB06	ZOLOFT 20 mg/ml koncentraz. za peroral.raszt. 60 ml	74	111	752.420,42	Pfizer SARL
089826	N06AB06	ZOLOFT 50 mg tbl. 28x	23680	62571	259.617.635,59	Pfizer SARL
009857	N06AB08	AVOXIN film.obl.tbl. 16x100mg	168	583	1.291.948,97	KRKA
040096	N06AB10	CIPRALEX 10 mg film.obl.tbl. 28x	77187	195576	919.376.456,09	Lundbeck A/S
065684	N06AG02	AURORIX 150 mg film.obl.tbl. 30x	3976	15011	45.170.768,87	Hoff.La Roche
087017	N06AG02	AURORIX 300 mg film.obl.tbl. 30x	2363	8786	42.241.946,72	Hoff.La Roche
045357	N06AG02	Moclobemid Torrex 150 mg film.obl.tbl. 30x	111	311	890.224,08	Torrex
045373	N06AG02	Moclobemid Torrex 300 mg film.obl.tbl. 30x	36	104	483.837,56	Torrex
061727	N06AX03	TOLVON tbl. 20x30mg	2705	9143	13.417.874,89	Organon
038490	N06AX03	TOLVON tbl. 30x30mg	704	2182	4.253.659,88	Organon
070114	N06AX11	MIRZATEN film.obl.tbl. 30x30mg	11294	23039	77.039.162,06	KRKA
070106	N06AX11	MIRZATEN film.obl.tbl. 30x45mg	2372	5308	31.920.085,94	KRKA
077801	N06AX14	COAXIL obl.tbl. 30x12,5mg	18404	79624	157.968.253,85	Les Laborat.
008133	N06AX16	EFECTIN ER 150 mg kaps.s podaljš.sprošč. 28x	7407	19252	242.497.865,87	Wyeth Lederle
008184	N06AX16	EFECTIN ER 75 mg kaps.s podaljš.sprošč. 28x	8771	22046	156.651.765,55	Wyeth Lederle
005290	N06AX18	EDRONAX 4 mg tbl. 60x	1227	2670	23.966.456,77	Upjohn
064661	N06AX21	CYMBALTA 30mg gastrorezist.kaps. 28x	3248	6361	43.593.383,59	Eli Lilly
064688	N06AX21	CYMBALTA 60mg gastrorezist.kaps. 28x	4602	10098	92.929.588,43	Eli Lilly
031925	N06BA04	RITALIN tbl. 30x10mg	2902	5263	6.045.285,37	
012343	N06BX03	NOOTROPIL 1200 mg film.obl.tbl. 60x1200mg	195	320	870.875,94	UCB S.A.
000809	N06DA02	ARICEPT film.obl.tbl. 28x10mg	338	798	14.354.929,68	Pfizer PMG
000876	N06DA02	ARICEPT film.obl.tbl. 28x5mg	426	1007	15.521.025,35	Pfizer PMG
080101	N06DA02	YASNAL 10 mg film.obl.tbl. 28x	3219	8593	149.151.116,06	KRKA
080225	N06DA02	YASNAL 5 mg film.obl.tbl. 28x	2564	6675	99.481.615,82	KRKA
011789	N06DA03	EXELON kaps. 28x1,5mg	2271	7024	62.020.571,49	Novartis
011797	N06DA03	EXELON kaps. 28x3mg	2565	10046	89.951.443,45	Novartis
011827	N06DA03	EXELON kaps. 28x4,5mg	1329	5283	47.310.328,22	Novartis
011894	N06DA03	EXELON kaps. 28x6mg	1385	6365	57.378.160,89	Novartis
010790	N06DA03	EXELON peroral.raszt. 120ml 2mg/ml	178	429	11.035.339,34	FAMAR LYON
040045	N06DA04	REMINYL 12 mg tbl. 56x	1891	5051	102.078.130,59	Janssen C.
040010	N06DA04	REMINYL 4 mg tbl. 56x	1816	4340	61.236.430,13	Janssen C.
040037	N06DA04	REMINYL 8 mg tbl. 56x	1890	4882	86.626.922,53	Janssen C.
040029	N06DA04	REMINYL 8 mg tbl.14x8mg	26	71	1.260.619,45	Janssen C.
020419	N06DX01	EBIXA 10mg film.obl. tbl. 28x	3924	13765	141.799.505,59	Lundbeck A/S
020435	N06DX01	EBIXA 10mg film.obl. tbl. 56x	1692	3866	78.909.291,40	Lundbeck A/S
020494	N06DX01	EBIXA 10mg/g peroral.kapljice raszt. 50g	186	444	8.057.907,52	Lundbeck A/S
049808	N07AA02	MESTINON obl.tbl. 20x60mg	1218	10664	15.793.148,40	Hoff.La Roche
045527	N07AX01	SALAGEN tbl. 84x5mg	245	527	10.695.065,21	Novartis
040061	N07BA02	ZYBAN 150 mg tbl. 100x150mg	77	78	1.837.113,34	GSK-Glaxo
040053	N07BA02	ZYBAN 150 mg tbl. 60x150mg	420	429	6.489.724,77	GSK-Glaxo
000094	N07BB01	ANTABUS tbl. 50x400mg	145	187	1.198.368,93	NNN

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
022314	N07BB04	REVIA film.obl.tbl. 28x50mg	1338	2418	40.792.644,27	Bristol-M.S.
019828	N07BC01	SUBUTEX 0,4 mg podjezična tbl. 28x	3	35	108.229,87	NNN
019836	N07BC01	SUBUTEX 2 mg podjezična tbl. 28x	9	150	905.308,19	NNN
019887	N07BC01	SUBUTEX 8 mg podjezična tbl. 28x	9	58	1.181.379,53	
022047	N07BC02	HEPTANON peroral.kapljice 10ml (10mg/1ml)	124	442	691.413,16	Pliva
009741	N07BC02	HEPTANON peroralna raztopina 100ml 10mg/ml	6	26	187.000,13	Pliva
022039	N07BC02	HEPTANON tbl. 20x5mg	371	3672	574.046,41	Pliva
062642	N07BC02	METADON Krka peroral.razt.10 mg/1 ml 100 ml	12	115	826.005,59	KRKA
062731	N07BC02	METADON Krka peroral.razt.10 mg/1 ml 1000 ml	11	195	13.777.041,79	KRKA
018279	N07CA01	BETASERC 24 mg tbl. 50x	14324	21481	78.320.919,98	Solvay
090107	N07CA01	URUTAL 8 mg tbl. 100x	10458	13240	33.169.527,86	Belupo
023337	N07CA02	CINARIZIN FORTE tbl. 50x75mg	761	1139	1.131.143,65	Lek
080063	N07CA02	STUGERON FORTE tbl. 50x75mg	12147	18916	19.168.457,99	KRKA
081264	N07XX02	RILUTEK 50mg film.obl.tbl. 56x	64	157	12.246.289,12	Aventis Ph.

P Antiparazitiki. inskticidi in repelenti

<i>šifra</i>	<i>ATC</i>	<i>ZDRAVILO</i>	<i>št. Rp</i>	<i>št. omotov.</i>	<i>vrednost Rp v SIT</i>	<i>proizvajalec</i>
027022	P01AB01	EFLORAN tbl. 10x400mg	28100	44572	42.890.694,59	KRKA
012033	P01AB01	FLAGYL 250 film.obl.tbl. 20x	8	8	8.324,71	RhonePR Francij
012041	P01AB01	FLAGYL 500 film.obl.tbl. 14x	2	3	3.272,18	RhonePR Francij
091405	P02CA01	VERMOX peroral.susp.30ml (100mg/5ml)	7995	11866	8.645.501,80	KRKA
091391	P02CA01	VERMOX tbl. 6x100mg	5753	9059	8.184.357,08	KRKA
004618	P02CA03	DALBEN film.obl.tbl. 56x400mg	26	71	379.079,05	KRKA
004596	P02CA03	DALBEN peroral.susp.10ml (400mg/10ml)	41	62	45.809,67	KRKA
600229	P03A	TEKOČE MAZILO Z BENZILBENZOATOM 220G	25	27	31.978,40	

R Zdravila za bolezni dihal

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
020036	R01AA05	OPERIL 0,05% pršilo za nos razt.10ml 0,5mg/ml	2095	2301	2.364.180,59	Lek
059560	R01AA05	OPERIL kapljice za nos 10ml 0,05%	8305	8781	5.690.825,02	Lek
013056	R01AA05	OPERIL P 0,025% pršilo za nos razt.10ml	738	765	782.438,79	Lek
059501	R01AA05	OPERIL P kapljice za nos 10ml 0,025%	27488	28208	19.210.466,76	Lek
011851	R01AA08	BENIL kapljice za nos 10ml 0,05%	370	410	272.569,12	KRKA
011886	R01AA08	BENIL kapljice za nos 10ml 0,1%	1496	1552	1.156.715,88	KRKA
099244	R01AC02	LIVOSTIN pršilo za nos 10ml (0,5mg/1ml)	6839	9016	16.756.590,79	KRKA-Jan.
002070	R01AD05	TAFEN NASAL pršilo za nos 200 vpihov (50 mcg/vpi	12411	18431	44.115.042,87	Lek
009091	R01AD08	FLIXONASE kapljice za nos 28x0,4ml (0,4mg/0,4ml)	1763	3720	17.652.233,50	Glaxo VB
063134	R01AD08	FLIXONASE pršilo za nos 120 vpihov (50 mcg/1 vpih	23306	34799	92.463.664,79	Glaxo W
087319	R01AD09	NASONEX pršilo za nos 120 vpihov (50mcg/vpih)	48882	65046	257.596.408,28	Les Lab.Ser.
022179	R01AX03	ATROVENT NASAL pršilo za nos 15ml 225 vpihov (0,30mg/1ml)	1	1	1.162,45	Boehringer I.
012165	R01AX10	SOLUTIO NATRII CHLORIDI 0,9% kap. za nos 20ml	96	110	59.272,98	ZTK-Pharmagena
602213	R01AX10	FIZIOLOŠKA RAZTOPINA ZA NOS 20ml kapljice za nos	5712	8311	5.712.098,52	Gal.lab.
602221	R01AX10	FIZIOLOŠKA RAZTOPINA ZA NOS 30ml pršilo za nos	574	613	452.526,42	Gal.lab.
610038	R01AX10	Fiziološka raztopina 20ml pršilo za nos	199	213	159.562,10	Gal.lab.
086657	R01BA52	CLARINASE tbl. 10x	1625	1769	1.433.753,53	Schering-Plo.
022896	R02AA05	ANGAL pastila 20x	678	1327	1.436.647,67	LEK Qualiphar
000752	R02AA05	ANGAL S oralno pršilo, razt.30ml	417	606	954.218,99	LEK Qualiphar
019054	R02AA06	SEPTOLETE PLUS pastila 30x	1202	2512	3.165.970,18	KRKA
011991	R02AA15	BETADINE oralna razt.100ml 1%	554	567	500.880,18	Alkaloid Mun.
077410	R03AC02	VENTOLIN PRŠILNIK aeros.za 200 inh. (100 mcg/1 inh.)	71462	111347	130.392.682,36	Glaxo W.
077402	R03AC02	VENTOLIN razt za inhal. 20ml (5mg/1ml)	472	888	963.536,34	GSK
058033	R03AC04	BEROTEC 200 aeros.za inhal.200 inh. (200 mcg/1 inh.)	7	13	16.726,68	Boehringer I.
019135	R03AC04	BEROTEC N 100 mcg inhal.razt.10ml z 200 odmerki	4320	9224	13.239.946,56	Swedish Orphan
099147	R03AC12	SEREVENT DISKUS 50 mcg prašek za inhal.60 inh.	459	1072	6.904.915,19	UCB Farchim
017493	R03AC12	SEREVENT inhal.susp.pod tlakom 25mcg 120 vpihov	1847	4549	27.614.664,52	GSK
068306	R03AC12	SEREVENT pršilnik aerosol za inhal. 60 odm. (25 mcg/odm.)	5033	13860	43.603.501,67	GSK
098361	R03AC13	OXIS TURBUHALER 4,5 mcg prašek za inhal. 60 odm.	776	1462	5.767.491,43	AstraZeneca
098388	R03AC13	OXIS TURBUHALER 9 mcg prašek za inhal. 60 odm.	1005	1997	12.612.915,99	AstraZeneca
058017	R03AK03	BERODUAL inhal.razt.za nebulator 20ml	7751	21396	27.218.891,76	Boehringer I.
004243	R03AK03	BERODUAL inhal.susp.pod tlakom 15 ml 300 odm.	216	438	1.428.566,71	Swedish Orphan
013137	R03AK03	BERODUAL N inhal.razt.pod tlakom 10ml 200 odm.	88028	163551	538.527.226,53	Swedish Orphan
010898	R03AK06	SERETIDE 25 mcg/125 mcg susp. pršilnik 120 odm.	1024	1870	18.014.037,63	Glaxo
010901	R03AK06	SERETIDE 25 mcg/250 mcg susp. pršilnik 120 odm.	6395	15430	199.896.832,89	Glaxo
010863	R03AK06	SERETIDE 25 mcg/50 mcg susp. pršilnik 120 odm.	231	449	3.450.040,34	Glaxo
008788	R03AK06	SERETIDE DISKUS 50/100 prašek za inhal.60 odm.	2119	4600	34.905.691,85	Glaxo Ware
008796	R03AK06	SERETIDE DISKUS 50/250 prašek za inhal.60 odm.	14986	37419	388.553.619,34	Glaxo
008818	R03AK06	SERETIDE DISKUS 50/500 prašek za inhal.60 odm.	18468	45210	667.051.294,98	Glaxo Ware
083038	R03AK07	SYMBICORT FORTE TURBUHALER 320/9 mcg 60 odm.	3283	7198	85.901.038,28	AstraZeneca
055786	R03AK07	SYMBICORT TURBUHALER 160/4,5 mcg 120 odm.	18955	39851	448.595.808,96	AstraZeneca

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
012459	R03AK07	SYMBICORT TURBUHALER 160/4,5 mcg 60 odm.	13	28	301.232,50	AstraZeneca
055794	R03AK07	SYMBICORT TURBUHALER 80/4,5 mcg 120 odm.	1508	2658	25.381.817,03	AstraZeneca
012467	R03AK07	SYMBICORT TURBUHALER 80/4,5 mcg 60 odm.	9	15	109.456,73	AstraZeneca
008117	R03BA01	BECLOFORTE INHALER aeros.za 200 inh. (250 mcg/1 inh.)	4	6	11.693,38	UCB Pharma
076406	R03BA01	BECOTIDE aeros.za inhal.200 inh. (50 mcg/1inh.)	32	49	44.723,97	UCB Pharma
075655	R03BA02	Budair 200 mcg inhal.razt.pod tlakom 200 odm.	37	46	272.023,10	Chiesi Farmac.
075663	R03BA02	Budair 200 mcg inhal.razt.pod tlakom z Jet nastavkom 200 odm.	246	274	1.626.349,95	Chiesi Farmac.
007005	R03BA02	PULMICORT TURBUHALER 100 mcg prašek za 200 inh.	451	612	2.671.858,91	AstraZeneca
007056	R03BA02	PULMICORT TURBUHALER 200 mcg prašek za 100 inh.	1923	3105	12.755.799,92	AstraZeneca
007188	R03BA02	PULMICORT TURBUHALER 400 mcg prašek za 100 inh.	393	522	4.145.970,74	AstraZeneca
014001	R03BA02	TAFEN Novolizer 200 mcg inhal.prašek 200 odm.	3960	6123	31.331.919,88	Lek Sofotec
013951	R03BA02	TAFEN Novolizer 200 mcg inhal.prašek 200 odm.+ vdihovalnik	3168	4321	29.114.012,99	Lek Sofotec
084085	R03BA02	TAFEN aeros.za inhal.200 inh. (200 mcg/inh.)	10	17	102.577,80	Lek
067830	R03BA05	FLIXOTIDE 125 pršilnik aeros.za inhal.(125 mcg/inh.)	15374	24802	60.360.118,96	GSK
067865	R03BA05	FLIXOTIDE 250 INHALER aeros.za inhal.60 inh.(250 mcg/inh.)	17946	41549	177.215.043,15	GSK
067784	R03BA05	FLIXOTIDE 50 INHALER aeros.za 60 inh. (50 mcg/inh.)	9	17	45.219,21	UCB Pharma
067792	R03BA05	FLIXOTIDE 50 INHALER aerosol za 120 inhal.(50mcg/inh.)	6	13	34.417,30	Glaxo
063916	R03BA05	FLIXOTIDE DISKUS 100 mcg disk 60 inhal.(100mcg/inhal.)	5818	11217	29.914.978,30	Glaxo
063924	R03BA05	FLIXOTIDE DISKUS 250 mcg prašek za 60 inh. (250 mcg/inh.)	10770	23621	114.538.664,70	Glaxo
063940	R03BA05	FLIXOTIDE DISKUS 50 mcg prašek za 60 inh. (50 mcg/inh.)	1309	2391	4.205.182,07	Glaxo
063959	R03BA05	FLIXOTIDE DISKUS 500 mcg prašek za 60 inh. (500 mcg/inh.)	3012	6857	58.781.252,72	Glaxo
013552	R03BA05	FLIXOTIDE pršilnik 120 odm. 50mcg/odm.	13253	18917	49.956.756,48	GSK
030066	R03BA07	ASMANEX TWISTHALER 200 mcg prašek za inhal. 60 odm.	2854	4718	42.635.248,33	Schering
030074	R03BA07	ASMANEX TWISTHALER 400 mcg prašek za inhal. 60 odm.	3877	5984	79.435.732,35	Schering
064505	R03BA08	Alvesco 160 mcg inhal.razt.pod tlakom 120 vpihov	4	6	39.797,88	Altana
034916	R03BA08	Alvesco 160 mcg inhal.razt.pod tlakom 60 vpihov	1029	1488	9.877.523,15	Altana
064483	R03BA08	Alvesco 80 mcg inhal.razt.pod tlakom 120 vpihov	257	347	3.899.460,45	Altana
023868	R03BB04	SPIRIVA 18 mcg prašek za inhal. kaps.30x18mcg+vdihovalnik	23223	55450	526.427.951,35	Swedish Orphan
077380	R03CC02	VENTOLIN sirup 150ml (2mg/5ml)	3715	4012	3.500.671,44	GSK
077313	R03CC02	VENTOLIN tbl. 100x2mg	5154	9409	18.608.010,63	GSK
042005	R03CC08	LONTERMIN tbl. 20x0,05mg	732	3274	2.409.448,37	Lek
083089	R03DA04	TEOLIN 125 mg tbl. s podalj.sprošč.40x	1102	3406	2.418.406,91	Lek
083119	R03DA04	TEOLIN 300 mg tbl. s podalj.sprošč.40x	1565	5122	4.412.875,81	Lek
083127	R03DA04	TEOTARD kaps.s podaljš.sprošč. 40x200 mg	11845	36907	30.455.574,80	KRKA
083143	R03DA04	TEOTARD kaps.s podaljš.sprošč. 40x350 mg	9869	31229	30.759.880,77	KRKA
017841	R03DA05	AMINOPHYLLINUM RETARD tbl. 20x350mg	904	3203	3.023.601,43	Lek
003972	R03DA05	AMINOPHYLLINUM tbl. 50x100mg	1905	5108	4.206.771,67	Lek
003255	R03DC01	ACCOLATE film.obl.tbl. 56x20mg	710	1332	9.236.389,14	AstraZeneca
003239	R03DC03	SINGULAIR 10 mg film.obl.tbl. 28x	24713	61436	526.536.259,93	MS&D IDEA
033502	R03DC03	SINGULAIR 4 mg zrnca vrečka 28x	3227	5669	49.280.607,56	Synthon
033510	R03DC03	SINGULAIR 4 mg žvečlj.tbl. 28x	1033	1942	16.828.719,54	Synthon
003263	R03DC03	SINGULAIR 5 mg žvečlj.tbl. 28x	5579	11876	101.978.776,45	MS&D IDEA

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
014915	R05CA03	Vaporsirup stekl 120 ml (200mg/15ml)	3	3	5.085,17	Procter&Gam
042501	R05CB01	FLUIMUKAN disperzijska tbl.30x100mg	1	2	909,79	Lek
032514	R05CB01	FLUIMUKAN zrnca za peroral.razt.20x200mg/5 g	5337	5832	5.392.086,49	Lek
032506	R05CB01	FLUIMUKAN zrnca za peroral.razt.30x100mg/5 g	607	659	718.915,15	Lek
053600	R05CB02	BISOLVON peroral.kapljice 40ml (2mg/1ml)	1134	1355	1.100.132,21	Swedish Orphan
053740	R05CB02	BISOLVON sirup 180ml (4mg/5ml)	1	1	1.300,83	Boehringer I.
069345	R05CB02	BISOLVON sirup 250 ml (4mg/5ml)	532	557	739.643,96	Boehringer
053732	R05CB02	BISOLVON tbl. 20x8mg	4123	4661	3.619.057,39	Sw. Orphan
065048	R05CB03	FENORIN P sirup 125ml(125mg/5ml)	2	2	1.580,90	Lek
021393	R05CB03	FENORIN sirup 120ml (250mg/5ml)	3	3	2.384,35	Lek
052817	R05CB04	MUKOLEN obl.tbl. 20x50mg	26	32	20.930,20	KRKA
070068	R05CB06	SOLVOLAN sirup 100ml (15mg/5ml)	1626	1748	1.280.405,30	KRKA
070041	R05CB06	SOLVOLAN tbl. 20x30mg	2223	2535	2.075.367,41	KRKA
011924	R05CB13	PULMOZYME inhal.razt.za nebulator 6x2,5mg/2,5ml	184	1542	57.771.114,78	Hoff.La Roche
011371	R05DA04	KODEINIJEV FOSFAT Lekarna Ljubljana tbl. 10x30mg	2394	4374	3.067.017,22	Lekarna Gal.lab.
019445	R05DA04	KODEINIJEV FOSFAT tbl. 10x30mg	98	171	121.918,11	Alkaloid
030783	R05DA08	PHOLCODIN kaps. 20x10mg	12514	13850	13.556.360,08	Alkaloid
066079	R05DA08	PHOLCODIN sirup 150ml (5mg/5ml)	5936	6313	5.286.667,77	Alkaloid
066087	R05DA08	PHOLCODIN sirup 60ml 4mg/5ml	11641	11995	8.248.433,64	Alkaloid
062200	R05DB13	PANATUS film.obl.tbl. 10x20mg	173	206	216.624,19	KRKA
062006	R05DB13	PANATUS FORTE sirup 200ml (7,5mg/5ml)	1218	1354	2.285.128,66	KRKA
062227	R05DB13	PANATUS FORTE tbl. 10x50mg	3042	3606	4.858.788,67	KRKA
030325	R05DB13	PANATUS sirup 200ml (4mg/5ml)	635	682	1.036.305,38	KRKA
061700	R05DB13	SINECOD film.obl.tbl. 10x50mg	2797	3107	4.209.308,78	MS&D IDEA
061697	R05DB13	SINECOD peroral.kapljice 20ml (5mg/ml)	709	712	991.235,05	MS&D IDEA
077224	R05DB13	SINECOD sirup 200ml (7,5mg/5ml)	2110	2258	3.840.321,77	MS&D IDEA
023817	R06AA02	DIMIDRIL tbl. 30x25mg	1	1	1.223,99	Pliva
042587	R06AA02	DRAMINA tbl. 10x50mg	151	196	153.704,00	Jadran Reka
068519	R06AA04	TAVEGYL ampula 5x2mg/2ml	2	5	3.706,13	Novartis
053910	R06AB03	FENISTIL peroral.kapljice 20ml (1mg/1ml)	6706	7366	7.733.452,48	Novartis
086134	R06AD03	TORECAN ampula 50x6,5mg/ml	7	70	6.580,90	KRKA-
086169	R06AD03	TORECAN obl.tbl. 50x6,5mg	9487	11508	32.809.133,22	KRKA-
086223	R06AD03	TORECAN svečka 6x6,5mg	5235	8092	8.152.735,43	KRKA-
006335	R06AE07	LETIZEN film.obl.tbl. 20x10mg	37630	71579	100.532.635,99	KRKA
012238	R06AE07	LETIZEN peroral.razt.120ml 1mg/ml	580	787	1.109.488,90	KRKA
010952	R06AE07	LETIZEN S film.obl.tbl. 10x10mg	24	37	38.277,58	KRKA
010642	R06AE07	ZYRTEC 1 mg/ml peroral.razt. 60 ml	11500	15530	13.253.687,27	UCB
010669	R06AE07	ZYRTEC 10 mg film.obl.tbl. 10x	50747	110122	89.245.004,44	UCB
010650	R06AE07	ZYRTEC 10 mg/ml peroral.kapljice 10 ml	1570	2035	3.360.375,46	UCB
032778	R06AE09	XYZAL 5 mg film.obl.tbl. 30x	7222	10255	29.342.817,12	UCB Farchim
062995	R06AX13	CLARITINE sirup 120ml (5mg/5ml)	24039	25726	32.236.264,31	Schering
062987	R06AX13	CLARITINE tbl. 10x10mg	1268	1392	1.457.909,63	Schering
071978	R06AX13	CLARITINE tbl. 30x10mg	60670	97499	143.832.089,95	Schering
074411	R06AX13	FLONIDAN peroral.susp.120ml (5mg/5ml)	7821	8203	10.290.111,19	Lek
079707	R06AX13	FLONIDAN S tbl. 10x10mg	87	97	97.031,82	Lek
020583	R06AX13	FLONIDAN tbl. 30x10mg	49442	78105	115.380.082,84	Lek
058203	R06AX13	RINOLAN sirup 100 ml 1mg/ml steklenička	146	155	141.447,49	Pliva
058238	R06AX13	RINOLAN tbl. 10x10mg	97	123	103.428,67	Pliva
058262	R06AX13	RINOLAN tbl. 30x10mg	4172	6057	9.027.612,41	Pliva

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
024643	R06AX17	DIHALAR tbl. 30x1mg	5843	14807	18.699.137,72	KRKA-
087327	R06AX26	TELFAS 120 mg film.obl.tbl. 30x	5892	11556	32.303.893,17	HM Roussel
087335	R06AX26	TELFAS 180 mg film.obl.tbl. 30x	14921	28483	97.538.102,79	HM Roussel
013811	R06AX27	AERIUS 0,5 mg/ml sirup 150ml	2010	2736	5.261.125,05	Schering-Plo.
019097	R06AX27	AERIUS 5 mg film.obl.tbl. 10x5mg	66	126	149.956,82	Schering-Plo.
019100	R06AX27	AERIUS 5 mg film.obl.tbl. 30x5mg	30072	55542	165.574.238,53	Schering-Plo.
021687	R07AX	BRONCHO-MUNAL kaps. 30x7mg	1381	1488	7.000.958,39	Lek
021660	R07AX	BRONCHO-MUNAL P kaps. 30x3,5mg	2442	2550	8.653.615,98	Lek

S Zdravila za bolezni čutil

šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov.	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
017795	S01AA01	CHLORAMPHENICOL 1% mazilo za oko 5 g 1%	13307	13709	11.811.414,14	KRKA
033715	S01AA11	GARAMYCIN kapljice za oko 5ml (3mg/1ml)	5	5	2.978,14	KRKA
033707	S01AA11	GARAMYCIN mazilo za oko 3 g 0,3%	902	958	518.671,75	KRKA
073784	S01AA12	TOBREX kapljice za oko 5ml 0,3%	62708	65278	75.636.753,30	Alcon
073350	S01AA12	TOBREX mazilo za oko 3,5 g 0,3%	68600	71961	82.820.802,51	Alcon
012912	S01AA30	BIVACYN mazilo za oko 3,5 g (3500 i.e. + 250 i.e.)/g	1965	2136	1.783.018,96	Lek
080675	S01AB02	SULFASOL 4% kapljice za oko 10ml 4% (40mg/ml)	22553	23762	22.771.825,76	Pliva
091758	S01AD03	VIROLEX mazilo za oko 4,5 g 3%	5372	6440	9.527.762,18	KRKA
087882	S01AX13	Ciloxan 3 mg/ml kapljice za oko, razt. 5 ml	23251	25281	32.810.119,47	Alcon
088706	S01BA01	MAXIDEX 1 mg/g mazilo za oko 3,5 g	8087	8932	12.584.039,65	Alcon
088692	S01BA01	MAXIDEX 1 mg/ml kapljice za oko, susp. 5 ml	16587	19393	19.852.474,01	Alcon
002356	S01BA07	FLAREX 1 mg/ml kapljice za oko, susp.5ml	9950	12341	15.474.943,88	Alcon
086800	S01BC03	NACLOF kapljice za oko 5ml (1mg/1ml)	16085	17497	30.929.535,13	Novartis
023655	S01CA01	DEXAMETHASON-NEOMYCIN mazilo za oko 3, 5 g	1	1	580,92	Lek
088730	S01CA01	MAXITROL kapljice za oko, susp. 5 ml	52424	59383	67.243.891,90	Alcon
088722	S01CA01	MAXITROL mazilo za oko 3,5 g	11851	12975	12.661.117,50	Alcon
600415	S01EB01	PILOKARPIN MAZILO ZA OČI 2% 5g	60	143	212.532,40	Gal.lab.
099279	S01EC03	TRUSOPT kapljice za oko 5ml (20mg/1ml)	4674	11672	31.463.492,09	MSD
018104	S01EC04	AZOPT 10 mg/ml kapljice za oko susp.5 ml 10mg/ml	11755	29932	78.908.814,40	Alcon
040711	S01ED01	NYOLOL gel za oko v kapalni platenki 5g (1mg/g)	475	1003	1.016.754,51	Novartis
030341	S01ED01	TIMOPTIC- XE 0,25 % z OCUMETER PLUS 2,5 ml	3649	9170	14.459.597,60	MSD
009024	S01ED01	TIMOPTIC XE 0,25% kapljice za oko 2,5ml 0,25%	1266	3322	5.249.408,70	Synthon
091251	S01ED01	TIMOPTIC XE 0,25% kapljice za oko 5ml 2,5mg/ml	4	12	20.370,36	MSD
009199	S01ED01	TIMOPTIC XE 0,5% kapljice za oko 2,5ml 0,5%	2522	6766	11.542.349,31	Synthon
091340	S01ED01	TIMOPTIC XE 0,5% kapljice za oko 5ml 5mg/ml	12	35	59.478,60	MSD
030368	S01ED01	TIMOPTIC- XE 0,5% z OCUMETER PLUS 2,5ml	7401	18964	32.425.057,39	MSD
067954	S01ED02	Betoptic 5mg/ml kapljice za oko, razt. 5 ml	3791	9789	12.135.877,72	Alcon
089184	S01ED02	Betoptic S 2,5 mg/ml kapljice za oko, susp. 5 ml	6884	18427	30.035.391,26	Alcon
002666	S01ED51	COSOPT kapljice za oko 5ml	19995	48759	179.738.750,37	MSD
070076	S01ED51	XALACOM kapljice za oko razt.2,5 ml	6561	16385	75.779.277,66	Pharmacia
087009	S01EE01	XALATAN kapljice za oko, razt.1x2,5 ml (50 mcg/1ml)	29178	74311	277.118.862,44	Pfizer SARM
064866	S01EE03	LUMIGAN kapljice za oko 3ml (0,3mg/ml)	336	729	2.819.827,88	Allergan
024864	S01EE04	TRAVATAN 40mcg/ml kapljice za oko, razt. 2,5 ml	11724	28739	108.778.906,94	Alcon
009253	S01FA01	ATROPIN kapljice za oko 10ml 1%	38	46	91.846,71	Pliva
088765	S01FA06	MYDRIACYL 0,5% kapljice za oko 15ml 0,5%	27	35	58.565,09	Alcon
091812	S01GA02	VISINE kapljice za oko 15ml (0,5mg/1ml)	898	1015	1.044.704,35	Pfizer
031259	S01GA51	PROCOLIN kapljice za oko 10ml	258	316	222.293,23	Alkaloid
097373	S01GA52	SPERSALLERG kapljice za oko 10ml	118	136	126.257,17	Novartis
099252	S01GX02	LIVOSTIN kapljice za oko 4ml (0,5mg/1ml)	19079	25470	48.129.426,67	KRKA-Jan.
098140	S01GX05	ALOMIDE kapljice za oko 0,1% 15ml 1mg/ml	10	15	17.279,16	Alcon
098299	S01GX05	ALOMIDE kapljice za oko 5ml 0,1%	3679	5248	6.087.538,19	Alcon
010758	S01GX06	EMADINE 0,05 % kapljice za oko razt.5ml 0,5mg/ml	3213	4360	10.753.298,58	Alcon
056049	S01GX08	ZADITEN 0,25 mg/ml kapljice za oko 5ml	2293	3202	7.456.843,77	Lab.Besins
056057	S01GX08	ZADITEN SDU 0,25 mg/ml kapljice za oko 20x0,4ml	269	368	954.792,23	Lab.Besins
056162	S01GX09	Opatanol 1 mg/ml kapljice za oko, razt. 5 ml	15343	18830	35.507.644,90	Alcon
003409	S01HA04	ALCAINE 0,5% razt. 15 ml	5	8	18.495,99	Alcon

Šifra	ATC	ZDRAVILO	št. Rp	št. omotov	vrednost Rp v SIT	proizvajalec
080403	S01XA	QUINAX kapljice za oko 15ml 0,015%	1969	2722	4.371.507,02	Alcon
070122	S01XA20	HYPOTEARNS gel za oko, tuba 10 g	6690	10115	13.270.328,99	Novartis
041513	S01XA20	ISOPTO TEARS kapljice za oko 15ml 0,5%	8973	19100	26.579.483,52	Alcon
001953	S01XA20	LACRYVISC gel za oko 10 g 0,3%	6423	11896	13.550.163,04	Alcon
087041	S01XA20	TEARS NATURALE II kapljice za oko 15ml	7250	15519	25.138.251,21	Alcon
074772	S01XA20	TEARS NATURALE kapljice za oko 15ml	1402	2835	3.348.724,74	Alcon
021229	S03AA30	BIVACYN kapljice za oko in uho 10ml (3500 i.e. + 250 i.e.)/ml	13035	13658	53.864.130,93	Lek
023256	S03CA01	DEXAMETHASON-NEOMYCIN kapljice za oko in uho 5ml	22706	27104	25.625.388,16	Lek
034088	S03CA04	GEOKORTON kapljice za oko 5ml	7301	7547	8.653.698,82	Pliva

V Razna zdravila

<i>šifra</i>	<i>ATC</i>	<i>ZDRAVILO</i>	<i>št. Rp</i>	<i>št. omotov.</i>	<i>vrednost Rp v SIT</i>	<i>proizvajalec</i>
017353	V01AA20	Staloral podjezično pršilo viala 10 ml 2x 300 IR ml	13	21	484.481,15	STALLERGE NES
017345	V01AA20	Staloral podjezično pršilo viala 10 ml 3x (1x 10 IR/ml, 2x 300 IR ml)	11	11	285.062,54	STALLERGE NES
000094	V03AA01	ANTABUS tbl. 50x400mg	41	48	300.063,59	
000019	V03AB25	ANEXATE ampula 5x0,5mg/5ml	2	4	47.623,76	Roche
046507	V03AE01	SORBISTERIT prašek 500g	857	1224	9.508.109,35	Fresenius
050253	V03AE02	RENAGEL 800 mg film.obl.tbl. 180x	1728	2844	157.828.542,69	Genzyme I in VB
059722	V03AF01		4	7	35.036,88	Asta Medica-N
214531	V06CA	PKU 1-MIX prašek 1000g	16	104	3.160.337,99	Milupa
064467	V06CA	PKU 2 prašek pločevinka 500g	23	251	8.051.625,56	Milupa
214558	V06CA	PKU 2 prašek pločevinka 500g	89	891	28.894.172,19	Milupa
064491	V06CA	PKU 3 prašek pločevinka 500g	26	300	9.808.256,46	Milupa
214566	V06CA	PKU 3 prašek pločevinka 500g	39	533	17.800.790,21	Milupa
212792	V06CA	PREGOMIN AS prašek 400g	130	1356	13.740.211,96	Milupa
092053	V06CA	PREGOMIN prašek za peroral.razt.400 g	466	5145	14.593.803,54	Milupa
214698	V06CA	PREGOMIN prašek za peroral.razt.400 g	1521	18253	51.813.553,89	Milupa
241245	V06D	Novalac Allernova 400g mlečni nadomestek	168	1841	6.245.515,88	Milupa
032131	V07AB	Voda za injekcije Braun 500 ml 10x	18	22	63.423,61	Extractum Phar.
091030	V07AB	Voda za injekcije Braun ampula 10 ml 20x	1	10	981,99	Extractum Phar.
007544	V07AB	Voda za injekcije Diaco 500 ml	84	144	191.602,83	Lab.Diaco
		NEZNANO ZDRAVILO	365.384	491.858	1.894.503.172,46	

OUT-PATIENT PRESCRIBING OF DRUGS IN SLOVENIA IN 2006

Out-patient drug prescribing in Slovenia has been continuously recorded since 1974. Recorded data from issued prescriptions are: the trade name, quantity and total cost of the drug dispensed, the prescribing physician, year of birth and sex of the patient.

The monitoring of drug prescription in Slovenia was based on the Uniform Classification of Drugs (UCD). From 1995, drug consumption figures have been presented also according to ATC classification. The basic unit of measure is the prescription (only one drug can be prescribed per prescription in quantity which doesn't exceed three months of treatment period).

This report presents detailed information about the prescribing of drugs in 2006 in Slovenia and its regions according to ATC classification. Figures are given in terms of volume (number of prescriptions) and cost in local currency (SIT). Report deals with 2006 figures and gives general information for the period 1996 – 2006.

Figures do not include over the counter sales in pharmacies.

In 2006 the total of 14.736.726 prescriptions were issued in total costs of 531.555 thousands USD. On average 734 prescriptions were prescribed per 100 inhabitants. The most frequently prescribed main ATC groups in 2006 were:

C
cardiovascular system
N
nervous system
A
alimentary tract and metabolism
M
musculo-skeletal system
J
general antiinfectives for systemic use
G
genito urinary system and sex hormones