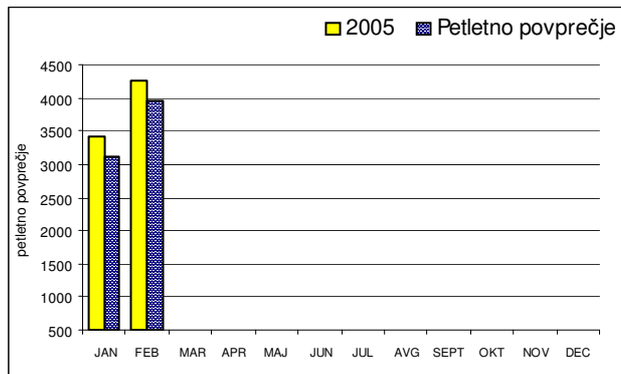


V februarju 2005 je bilo v Sloveniji prijavljenih 4274 primerov nalezljivih bolezni. Število je v primerjavi z januarjem 2005 višje za 862 prijav., v primerjavi z istim mesecem lani pa je število prijav manjše za 8. Kot je razvidno iz spodnje slike, je bilo tudi v februarju število prijavljenih primerov nalezljivih bolezni nekoliko višje od petletnega povprečja. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza. Februarja 2005 je bila stopnja obolenosti 214,1 na 100.000 prebivalcev.

Slika 1: **PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI IN PETLETNO POVPREČJE, PO MESECIH**



Najvišji stopnji obolenosti sta bili v novogoriški in kranjski regiji, ki jima sledi mariborska regija. Najnižja obolenost je bila februarja v novomeški regiji (preglednica 1).

Preglednica 1: **PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 2. DO 28. 2. 2005**

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	640	213,6
NOVA GORICA	337	327,2
KOPER	265	327,1
KRANJ	646	210,1
LJUBLJANA	1227	203,3
MARIBOR	699	218,4
M. SOBOTA	182	147,0
NOVO MESTO	177	130,8
RAVNE	101	136,4
SKUPAJ	4274	214,1

V februarju je bilo največ prijav bolezni iz skupine respiratornih okužb. Prijavljenih je bilo 2627 respiratornih okužb, v lanskem enakem obdobju pa 2777. Kot že nekaj mesecev, so na prvem mestu norice (1290), ki predstavljajo skoraj polovico vseh prijav. Sledijo akutni tonzilitisi, nedoločene pljučnice, škrlatinke in streptokokne angine. Zaradi respiratornih okužb je umrlo 14 oseb, 11 zaradi pljučnice in trije zaradi sepse.

Na tem mestu niso zajeti primeri ARI in ILI, ki jih vodimo posebej.

Preglednica 2, Slika 2: **NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENE RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI V FEBRUARJU 2005**

DIAGNOZA	PRIMERI	INC./100 000 PREB.
Norice	1290	64,6
Akutni tonzilitis	322	16,1
Pljučnica, nedol.	308	15,4
Škrlatinica	221	11,0
Streptokokna angina	122	6,1

Največ zbolelih je iz starostnih skupin od 1 do 4 let (32,5 %) ter od 5 do 9 (27 %). Mlajših od enega leta, torej otrok, ki še niso vključeni v vrtec, je zbolelo 81 otrok oz. 3 %. Ostalih 976 zbolelih (37 %) je bilo starejših od 10 let.

V opazovanem mesecu je bilo prijavljenih 1276 nalezljivih bolezni iz skupine **črevesnih nalezljivih obolenj**. Največ je bilo gastroenterokolitsov neznane etiologije. Sledijo virusna črevesna obolenja, med katerimi je bil v 273 primerih izoliran rotavirus, v 78 primerih calicivirus, v 16 primerih astrovirus in v 4 primerih adenovirus. Med bakterijskimi črevesnimi obolenji je bil 42 krat dokazan *Campilobacter jejuni*.

Med pomembnejšimi povzročitelji bakterijskih črevesnih okužb v Sloveniji so salmonele, ki so sicer pogostejše v poletnih mesecih. V opazovanem mesecu je bilo prijavljenih 57 primerov, od tega je bila *Salmonella* Enteritidis dokazana 54-krat

Preglednica 3: **NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENE ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI V FEBRUARJU 2005**

DIAGNOZA	PRIMERI	INC./100 000 PREB.
Enterokolitis	778	38,9
Virus. črev. obolenja	371	18,5
Bakt. črev. obolenja	57	2,8
Salmonelni enteritis	57	2,8
Bakt. zastrup. s hrano	8	0,4

Poleg naštetih bolezni v opisanih skupinah, so med deset najpogostejše prijavljenih bolezni v mesecu februarju še mikrosporija s 164 prijavljenimi primeri, šen s 119 primeri ter borelijoza lyme s 101 primerom.

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih boleznih predstavlja v mesecu februarju 88,7 % vseh prijavljenih nalezljivih boleznih.

Od boleznih, proti katerim cepimo, smo prejeli tri prijave **oslovskega kašlja**. Zboleli so 12, 13 in 17-letni moški. Vsi trije so bili hospitalizirani. Proti bolezni so bili popolno cepljeni, diagnoza je bila v vseh treh primerih laboratorijsko potrjena.

Zaradi **mumpsa** sta zbolela 13 in 15 letna moška. Oba sta bila proti mumpsu cepljena. Diagnoza je bila postavljena le na podlagi kliničnega pregleda.

Preglednica 4: **PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI, PROTI KATERIM CEPIMO OD 1.1.2005 DO 28.2.2005**

DIAGNOZA	PRIMERI
Oslovski kašelj	6
Meningokokni meningitis	2
Pnevmokokni meningitis	5
Akutni hepatitis A	4
Akutni hepatitis B	1
Mumps	2

V februarju smo prejeli 3 prijave **akutnega hepatitisa A** in nobene prijave **akutnega hepatitisa B**.

Prijavljenih je bilo tudi 6 primerov **kroničnega hepatitisa B** in 17 prijav **kroničnega hepatitisa C** in primer akutnega **hepatitisa C**.

V februarju 2005 je bilo prijavljenih 24 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. Med znanimi povzročitelji so bili *Streptococcus pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *E.coli* in *Staphylococcus aureus*. V 7 primerih povzročitelj ni bil dokazan.

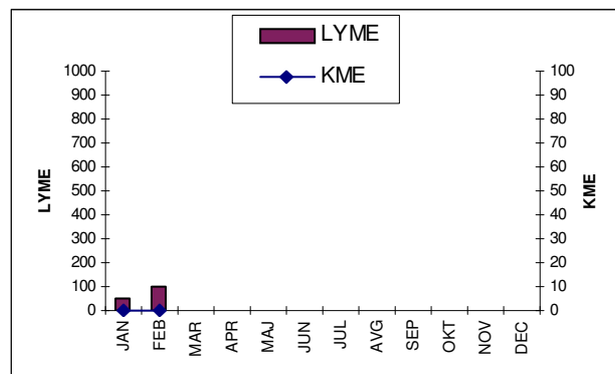
V opazovanem mesecu smo prejeli 101 prijavo **borelioze Lyme**, od tega 92 eritemov migrans, 7 polinevropatij ter po en meningitis in en artritis.

Prijave **klopne meningoencefalitisa** nismo prejeli.

V Sloveniji smo v letu 2004 prejeli 203 prijave klopne meningoencefalitisa (KME). Klopov, okuženih s povzročiteljem KME, je največ na Gorenjskem, Notranjskem, Celjskem, Koroškem in v ljubljanski regiji. Bolezen preprečujemo s cepljenjem. V Sloveniji je delež cepljenega prebivalstva še vedno majhen. Razlogov za nizko stopnjo precepljenosti je več; npr. slaba osveščenost prebivalstva, ekonomski razlogi ipd.

Najbolj ugoden čas za začetek cepljenja je konec zime oz. začetek pomladi.

Slika 2: **BORELIOZA LYME IN KME PO MESECIH V LETU 2005** (po datumu prijave)



Prijavljenih je bilo 5 **gnojnih meningitisov**. Zaradi meningokoknega meningitisa sta zbolela 16 in 20 letni moški, prvi iz gorenjske, drugi pa iz ljubljanske regije. Zaradi pnevmokoknega meningitisa sta zboleli 50 in 79 let stari ženski in 54-letni moški. Prva dva primera sta bila prijavljena iz ZZV Celje, tretji primer pa iz ZZV Ljubljana.

Poleg naštetih sta bila prijavljena tudi dva primera meningitisa, povzročena z bakterijo *Listeria monocytogenes*. Zbolela sta moška, stara 45 in 66 let.

UMRLI

V februarju 2005 je zaradi nalezljivih boleznih umrlo 14 oseb, 11 zaradi pljučnice ter 3 osebe zaradi sepse. Najmlajši med umrlimi je bil 32-letni moški iz okolice Ljubljane, ki je umrl zaradi nedoločene pljučnice.

IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

Februarja 2005 razen gripe ni bilo prijavljenega nobenega izbruha nalezljive bolezni.

PREKLIC EPIDEMIJE GRIPE V SLOVENIJI

V začetku februarja letos smo zaznali izrazit porast prijav akutnih okužb dihal. Največ obolelih je bilo v obdobju od 31.1. do 6. 2. 2005, ko je bila incidenčna stopnja akutnih okužb dihal kar 3120 na 100 000 prebivalcev. Podobno visoko število obolelih smo zaznali v naslednjih treh tednih. Kasneje (v 9.tednu) se je število obolelih znižalo na 1649 na 100 000, kar je bilo precej manj, vendar še vedno več kot v enakem obdobju lansko leto.

Ocenili smo, da se razmere v Sloveniji umirjajo, zato smo MZ predlagali preklic epidemije akutnih okužb dihal.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe, so dostopni na spletni strani <http://www.eiss.org/>

Poročilo pripravila:

Lilijana Pahor, dipl. sanit. ing.

Vodja oddelka za epidemiologijo nalezljivih boleznih:

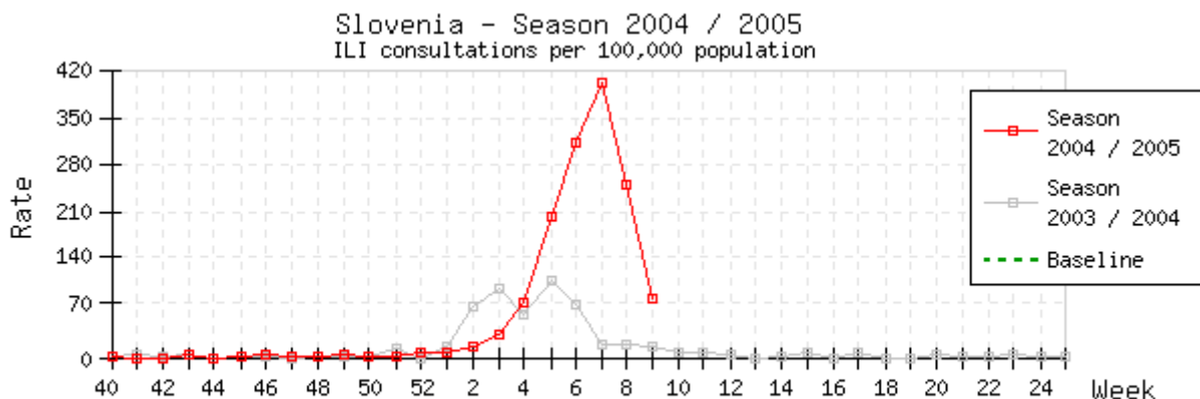
Eva Grilc, dr.med., spec. za epidemiologijo

Predstojnica centra za nalezljive bolezni:

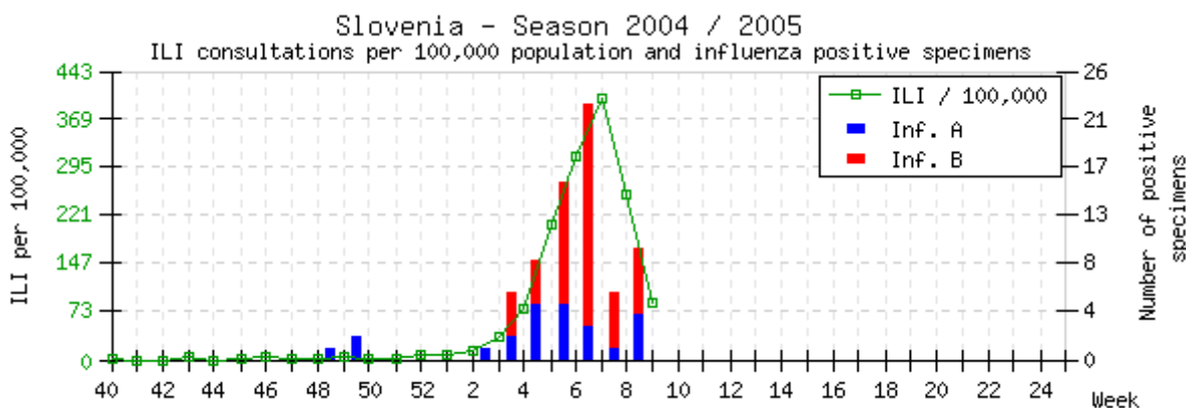
prim. dr. Alenka Kraigher, dr.med. spec. za epidemiologijo

Slika 3, 4, 5,

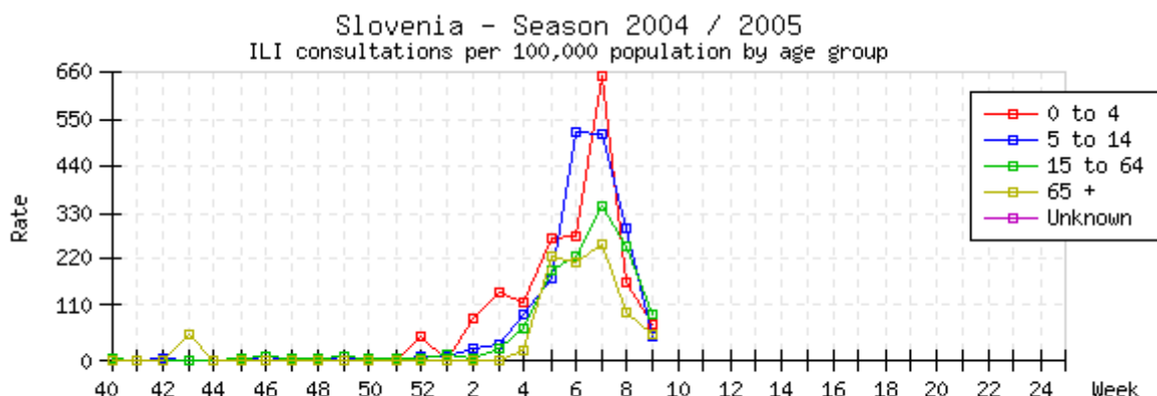
SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKTOV PREK MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI, KOT JE PRIKAZANO NA INTERNETNI SPLETNI STRANI <http://www.eiss.org>



Source: European Influenza Surveillance Scheme
Compiled at 12:55 on Mar 10 2005



Source: European Influenza Surveillance Scheme
Compiled at 12:55 on Mar 10 2005



Source: European Influenza Surveillance Scheme
Compiled at 12:55 on Mar 10 2005

Preglednica 4: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V FEBRUARJU 2005, PO REGIJAH

DIAGNOZE / REGIJE	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	Ravne	SKUPAJ
A02 SALMONELLA INFECTIONS	3	0	3	3	26	7	7	7	1	57
A03 SHIGELLOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A04 BACTERIAL INTESTINAL INFECTION	3	19	3	1	16	6	1	3	5	57
A05 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATIONS	0	0	0	3	1	0	4	0	0	8
A07 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A08 VIRAL AND OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	37	89	30	61	96	41	4	8	5	371
A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	56	74	50	175	187	132	35	58	11	778
A32 LISTERIOSIS	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
A37 PERTUSSIS	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
A38 SCARLATINA	18	19	6	21	83	39	9	21	5	221
A39 MENINGOCOCCAL INFECTION	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
A40 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
A41 SEPTICAEMIA	4	1	2	5	2	4	3	1	0	22
A46 ERYSIPELAS	11	22	2	28	26	15	7	6	2	119
A48 BACT. DISEASES, NOT ELESWHERE CLASSIFIED	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
A69 LYME BORELIOSIS	40	7	4	23	21	4	1	0	1	101
A87 VIRAL MENINGITIS	0	0	1	1	7	2	1	1	0	13
B00 HERPESVIRAL (HERPES SIMPLEX) INFECTION	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
B01 VARICELLA	253	40	32	206	325	280	79	17	58	1290
B02 ZOSTER	17	12	8	0	24	6	6	9	7	89
B15 ACUTE HEPATITIS A	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3
B17 ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B18 CHRONIC VIRAL HEPATITIS	9	0	3	2	8	1	0	0	0	23
B26 MUMPS	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
B27 INFECTION MONONUCLEOSIS	2	0	2	3	21	5	0	1	0	34
B35 DERMATOPHYTOSIS (MIKROSPOROSIS)	0	27	5	83	23	9	2	14	1	164
B45 CRYPTOCOCCOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	21	0	2	0	0	0	0	0	0	23
B58 TOXOPLASMOSIS	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
B80 ENTEROBIASIS	0	2	2	7	4	5	0	1	0	21
B86 SCABIES	0	6	2	2	7	0	0	1	2	20
B97 VIRAL AGENTS AS THE CAUSE OF DISEASES IN CLASS	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
G00 BACTERIAL MENINGITIS	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
G03 MENINGITIS DUE TO OTHER AND UNSPECIFIED CAUSES	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J01 ACUTE SINUSITIS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
J02 ACUTE PHARYNGITIS	15	6	21	20	34	9	10	7	0	122
J03 ACUTE TONSILLITIS	48	10	58	0	98	77	13	15	3	322
J12 VIRAL PNEUMONIA	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
J15 BACTERIAL PNEUMONIA, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	6	0	0	1	8	14	0	1	0	30
J16 PNEUMONIA DUE TO OTHER INFECT. ORGANISMS	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
J18 PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	64	0	25	0	188	25	0	6	0	308
J20 ACUTE BRONCHITIS	0	0	0	0	1	6	0	0	0	7
J21 ACUTE BRONCHIOLITIS	21	1	0	0	1	0	0	0	0	23
J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	0	0	1	0	0	4	0	0	0	5
Z22 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE	2	0	2	0	1	2	0	0	0	7
SKUPAJ	640	337	265	646	1227	699	182	177	101	4274