

PERINATALNI INFORMACIJSKI SISTEM RS (PIS)

Definicije in metodološka navodila za sprejem
podatkov perinatalnega informacijskega sistema
preko aplikacije ePrenosi,

v 1.7

V Perinatalni informacijski sistem RS prijavljamo vse živorojene, ne glede na porodno težo, in mrtvorojene s porodno težo 500 gramov in več (in/ali gestacijsko starostjo 22 tednov in več in/ali dolžino telesa 25 cm in več). Merilo dolžine nosečnosti ali dolžine telesa uporabljamo, kadar podatki o porodni teži niso na voljo. Pri določanju, ali neki dogodek sodi v perinatalno obdobje ta merila uporabljamo v naslednjem vrstnem redu:

- 1. porodna teža*
- 2. dolžina nosečnosti*
- 3. dolžina telesa (SZO, MKB-10).*

Izjema so prijave mrtvorojenih plodov multiplih nosečnosti. V primeru, da se rodi eden izmed dvojčkov (ali trojčkov...) kot živorojen ali težak 500 gramov in več, prijavimo tudi njegov par, kljub temu, da je mrtvorojen in lažji od 500 gramov, kot porod.

Spremljanje sprememb

Datum	Verzija	Opis spremembe	Avtor spremembe
December 2012	1.0	velja za sprejem podatkov za leto 2013	Delovna skupina za prenovo PIS RS
December 2012	1.1	velja za sprejem podatkov za leto 2013 (pogoj za prijavo v PIS, naslovna stran)	B. Mihevc Ponikvar, T. Zupanič
Januar 2013	1.2	<i>Opomba:</i> Verzija s spremembami ni bila posredovana poročevalcem (zgolj interna verzija).	B. Mihevc Ponikvar, A. Rudolf, T. Zupanič
Februar 2013	1.3	velja za sprejem podatkov za leto 2013; <i>Spremembe glede na verzijo 1.1:</i> podatki 1, 2, 3 in 4 so obvezni podatki; podatki 11, 12, 18, 19 so pogojna podatka – obvezna za porod; popravek pri podatku 49 – odstranjena možnost 7 – TIU in hospitalizirana pri nas; podatki 60, 61 in 70 niso obvezni ampak pogojni; popravek pri podatku 87 – šifra 35 – duševne težave (pozitiven presejalni test) nima določene kode po MKB-10-AM, ver. 6; popravek pri podatku 89 – dodatno navodilo za uporabo; sprememba obveznosti polja; popravek pri podatku 86 – spremenjen format polja; popravek pri podatku 99 – spremenjen format polja; popravek pri podatku 105 in 109 – šifrant ni spremenjen – odstranjena opomba; dodatno navodilo pri podatku 125, če otrok ni bil pristavljen k prsim; podatek 137 – dodatno navodilo, če pH arterije umbilikalis ni bil izmerjen, sprememba obveznosti polja in sprememba formata; dodatno navodilo za mrtvorrojene pri podatkih 138, 139, 140, 142, 155, 156, 164; dodatno navodilo - podatki 125, 132, 133, 134, 137, 141, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 160, 162, 169 so pogojni podatki - za mrtvorrojene se ne izpolnjujejo.	B. Mihevc Ponikvar, A. Rudolf, T. Zupanič
Oktober 2013	1.4	velja za sprejem podatkov za leto 2013; Sprememba pogojev in posebnosti za vzrok bolnišnične obravnave Novorojenček na str. 15, zaradi uskladitve z enotno XML shemo – besedilo »(živorojenega)« se odstrani.	B. Mihevc Ponikvar, A. Rudolf, T. Zupanič
December 2013	1.5	<i>Velja za sprejem podatkov za leto 2014.</i> Dopolnjen šifrant »Napotitev/ stanje ob zaključku« (podatek 34) – dopolnitev šifranta v zvezi z napotitvijo pacienta v tujino. Posledično dopolnjeni Navodilo za uporabo in prilagojena kontrola pri podatku 35 »Oznaka druge bolnišnice (izvajalca)« Dopolnjeno navodilo za uporabo pri podatku 125 (»Pristavljanje otroka«).	B. Mihevc Ponikvar, T. Zupanič
Julij 2014	1.6	<i>Velja za sprejem podatkov od leta 2013 in naprej</i> Sprememba oblike formata za polje 95. Trajanje od	T. Zupanič, A. Rudolf

		<p>razpoka mehurja do poroda in sicer iz formata TIME (4)- UUMM v format Time (5) – UUUMM.</p>	
December 2014	1.7	<p>Velja za sprejem podatkov za leto 2015.</p> <p>Spremenjena dinamika poročanja.</p> <p>Dopolnjena definicija vrste bolnišnične obravnave »drugo«.</p> <p>Dopolnjen šifrant občine regije NIJZ (dodana občina Ankaran), velja za podatek 10 (»Občina običajnega prebivališča«).</p> <p>Uskladitev definicij z <i>Odredbo o določitvi enotne definicije ključnih pojmov v zdravstvu</i> (UL 40/14):</p> <ul style="list-style-type: none"> • bolnišnična epizoda • bolnišnična obravnava • vrsta bolnišnične obravnave (velja za podatek 29 in podatek 76) • dnevna obravnava • sprejem • formalen sprejem • evidenčen sprejem • formalen odpust • evidenčen odpust • oblika bolnišnične obravnave • akutna bolnišnična obravnava • neakutna bolnišnična obravnava • tip bolnišnične obravnave (velja za podatek 27 in podatek 72): akutna psihiatrična obravnava, zdravstvena nega (podaljšano bolnišnično zdravljenje), zdravstvena nega – osnovna paliativna oskrba, zdravstvena nega – specialistična paliativna oskrba, zdravstvena oskrba z dolgotrajno ventilacijo in zdravstvena oskrba pri trajnih vegetativnih stanjih, neakutna psihiatrična obravnava. <p>Dodano pojasnilo pri podatku 98 (»Dosežen odmerek oksitocina«), glede vrednosti manj kot 5 mE/min.</p>	T. Zupanič, B. Mihevc Ponikvar, A. Rudolf

Pripravili:
(po abecednem redu)
Janez Babnik
Tanja Blejec
Irena Cetin Lovšin
Boštjan Lovšin
Miha Lučovnik
Gorazd Kavšek
Lilijana Kornhauser-Cerar
Barbara Mihevc Ponikvar
Faris Mujezinović
Gordana Njenjič
Tanja Premru-Sršen
Andreja Rudolf
Polonca Truden Dobrin
Ivan Verdenik
Jelka Zupan
Tina Zupanič

Pri pripravi Metodoloških navodil Ver. 1.02 za leto 2004 in dopolnil do leta 2012 so sodelovali še:

Kirar Fazarinc Irena
Trdič Jana
Gaspari Jana
Grobovšek Opara Sonja
Raič Gorazd
Kelšin Nevenka
Markelc Nered Mateja

Zaščita dokumenta

© 2014 NIJZ

Vse pravice pridržane. Reprodukcija po delih ali v celoti na kakršenkoli način in v kateremkoli mediju ni dovoljena brez pisnega dovoljenja avtorja. Kršitve se sankcionirajo v skladu z avtorsko pravno in kazensko zakonodajo.

KAZALO

UVOD.....	10
NAMEN DOKUMENTA IN OMEJITVE	11
DINAMIKA POROČANJA.....	11
POVZETEK POMEMBNIH SPREMEMB ZA LETO 2013.....	12
SPREMEMBE ZA LETO 2014.....	14
SPREMEMBE ZA LETO 2015.....	14
POGOJI IN POSEBNOSTI PRI BELEŽENJU PODATKOV GLEDE NA VZROK BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE	16
DEFINICIJE KONCEPTOV	18
NABOR PODATKOV.....	27
DEFINICIJE IN OPIS PODATKOV	28
Podatki o paketu 1 – porod	28
1. LETO PORODA.....	28
2. OBDOBJE PORODA	28
Podatki o paketu 2 - novorojenček.....	28
3. LETO ROJSTVA.....	28
4. OBDOBJE ROJSTVA	29
Podatki o izvajalcu	29
5. OZNAKA IZVAJALCA.....	29
Podatki o pacientu (porodnici, novorojenčku/ novorojenčkih).....	30
6. ENOTNA MATIČNA ŠTEVILKA OBČANA (EMŠO)	30
7. ZDRAVSTVENA ŠTEVILKA (ZZZS številka zavarovanca)	30
8. DATUM ROJSTVA	31
9. DRŽAVA STALNEGA PREBIVALIŠČA.....	31
10. OBČINA OBIČAJNEGA PREBIVALIŠČA.....	31
11. NASLOV OBIČAJNEGA BIVALIŠČA	32
12. POŠTA OBIČAJNEGA BIVALIŠČA	32
13. ZAKONSKI STAN	32
14. STOPNJA IZOBRAZBE	33
15. DELO, KI GA OPRAVLJA.....	34
16. DEJAVNOST ZAPOSLOTITVE	34
17. PODLAGA ZA ZDRAVSTVENO ZAVAROVANJE	35
18. PRIIMEK MATERE	35
19. IME MATERE	35
20. IME in PRIIMEK OTROKA.....	35
Podatki o sprejemu	36
21. MATIČNA ŠTEVILKA SPREJEMA V BOLNIŠNICO	36
22. NAPOTITEV NEPOSREDNO IZ DRUGE BOLNIŠNICE	36
23. INDIKATOR SPREJEMA	36

24.	PONOVNI SPREJEM	37
25.	DATUM SPREJEMA V BOLNIŠNICO.....	37
26.	URA SPREJEMA V BOLNIŠNICO.....	37
Podatki o bolnišnični epizodi		38
27.	VZROK BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE	38
28.	VRSTA OBRAVNAVE V EPIZODI	38
29.	ZAPOREDNA ŠTEVILKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE	39
30.	DATUM ZAČETKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE	39
31.	VRSTA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI V EPIZODI.....	39
32.	ŠIFRA LOKACIJE.....	39
33.	DATUM ZAKLJUČKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE	40
34.	NAPOTITEV/ STANJE OB ZAKLJUČKU BOLNIŠNIČNE EPIZODE.....	40
35.	OZNAKA DRUGE BOLNIŠNICE (IZVAJALCA)	40
36.	GLAVNA DIAGNOZA BOLNIŠNIČNE EPIZODE	41
37.	DODATNA DIAGNOZA BOLNIŠNIČNE EPIZODE (DO 19 DIAGNOZ).....	41
38.	DIAGNOZA ZAPLETA V EPIZODI (DO 3 DIAGNOZE).....	42
39.	GLAVNI TERAPEVTSKI ALI DIAGNOSTIČNI POSTOPEK BOLNIŠNIČNE EPIZODE.....	42
40.	DATUM GLAVNEGA TERAPEVTSKA ALI DIAGNOSTIČNEGA POSTOPKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE.....	42
41.	TERAPEVTSKI ALI DIAGNOSTIČNI POSTOPEK BOLNIŠNIČNE EPIZODE (DO 19) 43	
42.	DATUM TERAPEVTSKEGA ALI DIAGNOSTIČNEGA POSTOPKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE (DO 19)	43
43.	ŠTEVILKA PORODA	44
44.	NEPOSREDNI VZROK SMRTI.....	44
Podatki o očetu		44
45.	DATUM ROJSTVA OČETA	44
46.	STOPNJA IZOBRAZBE OČETA.....	44
Podatki o nosečnosti in porodu.....		45
47.	DATUM PORODA	45
48.	NAPOTENA ZA VODENJE NOSEČNOSTI V TERCIARNEM CENTRU	45
49.	SPREJEM.....	46
50.	OD KJE – OZNAKA DRUGE PORODNIŠNICE	46
51.	OSEBA, KI SPREMLJA PORODNICO PRI PORODU	46
52.	KONTRACEPCIJA OB ZANOSITVI	47
53.	DATUM ZADNJE MENSTRUACIJE (ZM)	47
54.	ZANESLJIV DATUM ZADNJE MENSTRUACIJE (ZM)	47
55.	TEDNI NOSEČNOSTI PO ULTRAZVOKU (UZ).....	47
56.	TEDNI NOSEČNOSTI PO ZADNJI MENSTRUACIJI (ZM)	48
57.	ZAPOREDNA NOSEČNOST	48

58.	ZAPOREDNI POROD.....	48
59.	ŠTEVILO OBISKOV V POSVETOVALNICI V NOSEČNOSTI.....	48
60.	ŠTEVILO UZ PREGLEDV V NOSEČNOSTI.....	48
61.	TEDEN NOSEČNOSTI PRI PRVEM PREGLEDU V POSVETOVALNICI.....	49
62.	ŠOLA ZA STARŠE.....	49
63.	MATERINSKA KNJIŽICA.....	49
64.	ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ V NOSEČNOSTI.....	49
65.	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV V ANAMNEZI PORODNICE.....	49
66.	ŠTEVILO UMETNIH SPLAVOV V ANAMNEZI PORODNICE.....	50
67.	ŠTEVILO IMN NOSEČNOSTI V ANAMNEZI PORODNICE.....	50
68.	ŠTEVILO PRAVOČASNIH PORODOV V ANAMNEZI PORODNICE.....	50
69.	ŠTEVILO PREZGODNIH PORODOV V ANAMNEZI PORODNICE.....	50
70.	DATUM ZADNJEGA PORODA.....	50
71.	ŠTEVILO MRTVOROJENIH OTROK V ANAMNEZI PORODNICE.....	50
72.	ŠTEVILO CARSKIH REZOV V ANAMNEZI PORODNICE.....	51
73.	ŠTEVILO UMRLIH OTROK V ANAMNEZI PORODNICE.....	51
74.	VIŠINA PORODNICE.....	51
75.	TEŽA PORODNICE PRED NOSEČNOSTJO.....	51
76.	TEŽA PORODNICE OB PORODU.....	51
77.	DRUŽINSKA ANAMNEZA (do 2 podatka).....	52
78.	KAJENJE.....	52
79.	ŠTEVILO POKAJENIH CIGARET.....	52
80.	ODVISNICA OD ALKOHOLA.....	52
81.	BIVŠA ODVISNICA OD IV DROG.....	52
82.	ODVISNICA OD IV DROG.....	53
83.	TELESNA AKTIVNOST VSAJ DVAKRAT NA TEDEN.....	53
84.	BOLEZNI PRED NOSEČNOSTJO (do 4 bolezni).....	53
85.	GINEKOLOŠKA ANAMNEZA (do 2 podatka).....	54
86.	ZANOSITEV.....	54
87.	SEDANJA NOSEČNOST (do 5 diagnoz).....	54
	NOSEČNOSTNA PRESEJANJA.....	55
88.	ZA KROMOSOMOPATIJE.....	55
89.	DRUGA PRESEJANJA (do 5 presejanj).....	55
90.	INTRAUTERINI POSEGI (do 4 posegi).....	56
91.	ZDRAVILA V NOSEČNOSTI (do 6 zdravil).....	56
92.	ŠTEVILO ODMERKOV KORTIKOSTEROIDA.....	57
93.	ŠTEVILO DNI OD ZADNJEGA ODMERKA KORTIKOSTEROIDA DO PORODA 57	
94.	ZAČETEK PORODA.....	57
95.	TRAJANJE OD RAZPOKA MEHURJA DO PORODA.....	57

96.	ZDRAVILA MED PORODOM (do 5 zdravil)	58
97.	OKSITOCIN MED PORODOM	58
98.	DOSEŽEN ODMEREK OKSITOCINA.....	58
99.	pH (SKALP)	58
100.	ŠTEVILO ROJENIH OTROK	59
101.	NEPRAVILNOSTI MED POTEKOM PORODA (do 2 podatka).....	59
102.	TRAJANJE PORODA	59
103.	EPIZIOTOMIJA.....	59
104.	POŠKODBE PORODNE POTI (do 2 podatka).....	60
105.	POSEGI DRUGI	60
106.	NEPRAVILNOSTI PLACENTE (do 2 podatka).....	60
107.	ZAPLETI 3. PORODNE DOBE (do 4 zapleti).....	61
108.	PORODNA ANALGEZIJA (do 3 podatki)	61
109.	ANESTEZIJA.....	61
110.	RANA (do 3 podatki)	62
111.	OKUŽBE PO PORODU (do 3 okužbe).....	62
112.	TROMBOEMBOLIČNI ZAPLETI (do 2 zapleta)	62
113.	PSIHOTRIČNI ZAPLETI.....	62
114.	TEŽAVE PRI DOJENJU (do 3 težave).....	63
115.	OPERATIVNI POSEGI PO PORODU (do 2 posega)	63
116.	DRUGI ZAPLETI PO PORODU (do 4 zapleti).....	63
Podatki iz anamneze porodnice: število zapisov = število rojstev		63
117.	RAZPOK MEHURJA.....	63
118.	PLODOVNICA (do 2 podatka)	64
119.	NADZOR PLODA MED PORODOM (do 2 podatka)	64
120.	VSTAVA	64
121.	OPERATIVNO DOKONČANJE PORODA	65
122.	POSEGI MED PORODOM	65
123.	POPKOVNICA (do 2 podatka)	65
124.	STANJE OTROK OB ROJSTVU.....	65
125.	PRISTAVLJANJE OTROKA	66
Podatki o bolnišnični obravnavi novorojenčka		66
126.	ČAS ROJSTVA.....	66
127.	SPOL OTROKA.....	66
128.	ZAPOREDJE OTROKA	67
129.	PORODNA TEŽA	67
130.	DOLŽINA OB PORODU	67
131.	OBSEG GLAVE OB PORODU	67
132.	TEŽA OB ODPUSTU.....	68
133.	DOLŽINA OB ODPUSTU.....	68

134.	OBSEG GLAVE OB ODPUSTU.....	68
135.	GESTACIJSKA STAROST	68
136.	ZA GESTACIJSKO STAROST	69
137.	pH ARTERIJE UMBILIKALIS.....	69
138.	APGAR PO 1. MINUTI.....	69
139.	APGAR PO 5. MINUTI.....	70
140.	APGAR PO 10. MINUTAH/ OB SPREJEMU.....	70
141.	UKREPI ZA OŽIVLJANJE.....	70
142.	MESTO PREMESTITVE/ ODPUSTA (do 3 premestitve)	71
143.	BCG.....	71
144.	PRESEJANJE FENILKETONURIJA (F).....	71
145.	PRESEJANJE TSH	72
146.	DOJENJE	72
147.	UZ KOLKOV – IZVID DESNEGA KOLKA	72
148.	UZ KOLKOV – IZVID LEVEGA KOLKA	73
149.	UZ GLAVE.....	73
150.	UZ SEČIL	73
151.	UZ SRCA.....	74
152.	TEOAE	74
153.	SpO2	74
154.	PRESVETLITEV OČESA.....	74
155.	NEGA	75
156.	ŠTEVILO DNI ROOMING-IN (ali DELNI ROOMING-IN)	76
157.	ŠTEVILO DNI POSEBNE NEGE	76
158.	ŠTEVILO DNI INTENZIVNE NEGE	76
159.	ŠTEVILO DNI INTENZIVNE TERAPIJE	76
160.	POSEGI (do 10 posegov)	76
161.	PRIROJENE RAZVOJNE NEPRAVILNOSTI	77
162.	SUM/ OKUŽBA.....	77
163.	NAJPOGOSTEJŠE DIAGNOZE (do 10 diagnoz).....	78
164.	STAROST UMRLEGA OTROKA	79
165.	DATUM SMRTI OTROKA.....	79
166.	URA SMRTI OTROKA.....	79
167.	OBDUKCIJA	79
168.	VZROK SMRTI NOVOROJENČKA (do 4 vzroki smrti).....	80
169.	UKINITEV ZDRAVLJENJA	80
PRILOGA 1: ŠIFRANTI		81
PRILOGA 2: INFORMATIVNA VSEBINA POSAMEZNEGA PAKETA PODATKOV.....		81

UVOD

Podatki o bolnišničnih obravnavah predstavljajo pomemben vir informacij za spremljanje, načrtovanje, vodenje in razvijanje zdravstvene dejavnosti, za ocenjevanje zdravstvenega stanja prebivalstva, so pa tudi osnova za poročanje in za mednarodne primerjave v okviru obveznosti do Evropske unije, Svetovne zdravstvene organizacije in drugih. Informacijski sistem bolnišničnih obravnav vključuje zapise o bolnišničnih obravnavah zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov, fetalnih smrti, sterilizacij ter bolnišničnih obravnav novorojenčkov. Perinatalni informacijski sistem RS, v okviru katerega se beležijo podatki o porodih in rojstvih oz. novorojenčkih, ki predstavljajo pomemben vir podatkov za spremljanje, vrednotenje in načrtovanje programov na perinatološkem področju, je samostojen medicinski register porodov in rojstev v Sloveniji. Vanj se poleg porodov in rojstev v porodnišnicah prijavljajo tudi ostali porodi in rojstva v Sloveniji, to je na domu, na poti v porodnišnico, v porodnih centrih in drugo.

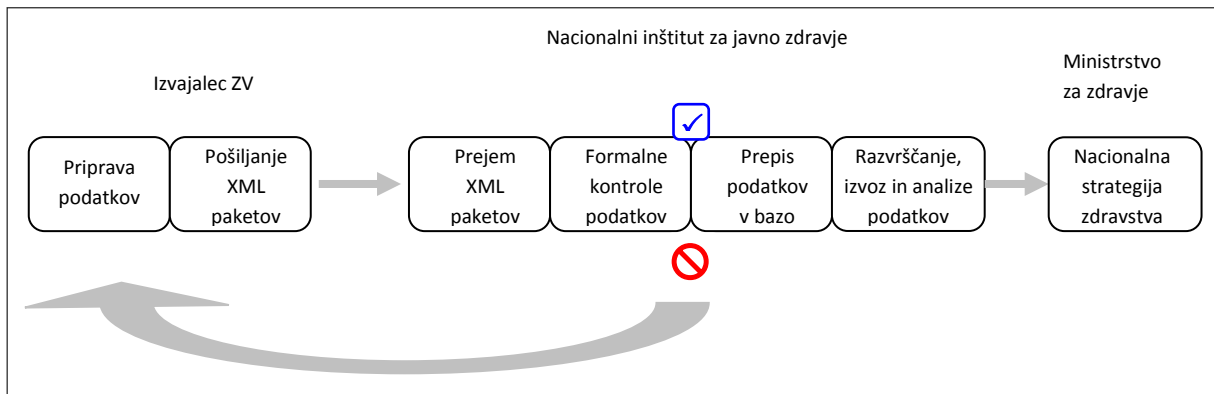
Od leta 2002 dalje je bil Perinatalni informacijski sistem RS v celoti usklajen z Informacijskim sistemom bolnišničnih obravnav (BOLOB). Medsebojno usklajevanje posameznih zbirk podatkov je v skladu z zahtevami Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva glede zagotavljanja elementov enotnosti zdravstvenega informacijskega sistema v Republiki Sloveniji in v skladu z zahtevo Ministrstva za zdravje po poenotenju spremljanja bolnišničnih obravnav.

Sodobna tehnologija zbiranja podatkov omogoča racionalizacijo zbiranja podatkov v smislu enkratnega vnosa podatkov in pridobivanje izhodnih podatkov za posamezne vrste bolnišničnih obravnav. Preverjanje podatkov se izvaja na ravni bolnišnic in aplikacije e-prenos.

Vsa prizadevanja Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ) težijo k optimizaciji poročevalskih procesov, boljši kvaliteti zbranih podatkov in seveda izpolnjenim poročevalskim obveznostim. Za zmanjšanje administrativnih bremen izvajalcev bolnišnične zdravstvene dejavnosti, sta bila v letu 2012 združena oba sistema spremljanja bolnišničnih obravnav (*Informacijski sistem bolnišničnih obravnav za posamezne bolnišnične epizode – BOLOB* in *Podatkovna zbirka bolnišničnih obravnav istega tipa – SPP*), tako da je bilo od 1. januarja 2013 dalje omogočeno poročanje v enoten informacijski sistem spremljanja bolnišničnih obravnav (SBO) preko aplikacije ePrenosi. Ker je bil od leta 2002 dalje Perinatalni informacijski sistem RS v celoti usklajen z Informacijskim sistemom bolnišničnih obravnav (BOLOB), so bile zaradi sprememb povezanih z združitvijo sistemov bolnišničnih obravnav, z letom 2013 potrebne tudi spremembe v okviru Perinatalnega informacijskega sistema RS.

Spremembe Perinatalnega informacijskega sistema RS so bile v letu 2013 tako vezane na prenovo sistema spremljanja bolnišničnih obravnav, načrtovano vpeljavo avstralske modifikacije Mednarodne klasifikacije bolezni MKB-10-AM (verzija 6) ter Klasifikacije terapevtskih in diagnostičnih postopkov KTDP (verzija 6). Ob tem je bil Perinatalni informacijski sistem tudi vsebinsko prenovljen, pri čemer so bile odpravljene določene dosedanje pomanjkljivosti in dodane novosti, ki izhajajo iz napredka stroke in posledičnih potreb po nekaterih novih podatkih.

Aplikacija ePrenosi predstavlja sodobno informacijsko podporo za varno in nadzorovano pošiljanje, sprejem in obdelavo podatkov o bolnišničnih obravnavah. Aplikacija se nahaja na informacijski infrastrukturi e-Zdravja v omrežju zNet. Za komunikacijo in dostop do aplikacije ter podatkov se uporabljajo [spletna digitalna potrdila](#) (s katerimi se preverja upravičenost dostopanja) in omrežje zNet. Pooblaščen osebo za pošiljanje podatkov mora v zdravstvenem zavodu pooblastiti direktor zavoda.



Slika 1: Aplikacija ePrenosi

Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva iz leta 2000 (UL /2000) nalaga vsem izvajalcem zdravstvenega varstva obveznost poročanja vseh podatkov o porodih in rojstvih, ki so opredeljeni v zakonu in navedeni v zbirkah.

NAMEN DOKUMENTA IN OMEJITVE

Metodološka navodila za Perinatalni informacijski sistem RS so namenjena:

- Bolnišnicam (porodnišnicam) in porodnim centrom kot navodilo za poročanje podatkov o porodih in rojstvih Inštitutu za varovanje zdravja RS.
- V primeru poroda na domu ali v drugi zdravstveni ustanovi, v primeru da porodnica in novorojenček nista prepeljana v porodnišnico, prijavi porod in rojstvo oseba, ki je nudila strokovno pomoč, na obrazcih Obr. 8,172 in Obr. 8,173.

V skladu z metodološkimi navodili, v. 1.7, se poročajo vsi porodi in rojstva, ki so se zgodili od 1. januarjem 2015 ali pozneje, do 31. decembra 2015. Poročajo se **vsii porodi in rojstva v letu 2015**.

V dokumentu so definirani osnovni koncepti povezani z bolnišničnimi obravnavami zaradi porodov in rojstev in opisan nabor podatkov, ki se poroča. Za vsak podatek so podani osnovni parametri: ime podatka, zaloga vrednosti in format, morebitna definicija in navodilo za uporabo (ustreznost formata se kontrolira pri vseh podatkih).

Ta dokument zamenjuje metodološka navodila Definicije in metodološka navodila za sprejem podatkov perinatalnega informacijskega sistema preko aplikacije ePrenosi, v 1.6.

Vsa morebitna vsebinska vprašanja ali pripombe prosimo posredujete na naslov, vprašanja v zvezi s pošiljanjem podatkov preko aplikacije ePrenosi pa na eprenosi@nijz.si.

DINAMIKA POROČANJA

Preko aplikacije ePrenosi poročevalci oddajo mesečne pakete v skladu z veljavnimi Metodološkimi navodili za veljavno leto.

Sprejem paketov podatkov preko aplikacije ePrenosi bo potekalo **vsake 3 mesece**. Začetek sprejemanja podatkov bo v 3. tednu 4., 7., 10., in 1. meseca za prejšnje 3-mesečje:

- januar, februar, marec – 3. teden v aprilu;
- april, maj, junij – 3. teden julija;
- julij, avgust, september – 3. teden v oktobru;
- oktober, november, december – 3. teden v januarju prihodnjega leta.

POVZETEK POMEMBNIH SPREMEMB ZA LETO 2013

Glavne spremembe metodoloških navodil so nastale zaradi združevanja obeh sistemov spremljanja bolnišničnih obravnav, in sicer Informacijskega sistema bolnišničnih obravnav za posamezne bolnišnične epizode in Podatkovne zbirke bolnišničnih obravnav istega tipa, zaradi česar je bilo potrebno nekatere šifrante, ki med obema zbirkama še niso bili popolnoma usklajeni dodatno uskladiti. To pa je zaradi usklajenosti Perinatalnega informacijskega sistema z Informacijskim sistemom bolnišničnih obravnav za posamezne bolnišnične epizode, pomenilo tudi spremembe Perinatalnega informacijskega sistema. Nekatere druge spremembe šifrantov pa so nastale zato, ker so bili nekateri šifranti usklajeni z državnimi standardi. Poleg tega so bile potrebne dodatne spremembe zaradi uskladitve z definicijami in šifranti, ki jih uvaja Enotni informacijski model v zdravstvu.

Skladno z *Odredbo o določitvi enotnih metodoloških načel, enotnih standardov in standardnih postopkov za zagotovitev enotnosti sistema vodenja zbirk podatkov s področja zdravstvenega varstva* (Uradni list RS, št. 4/2012), je IVZ v Informacijski sistem spremljanja bolnišničnih obravnav s 1.1.2013 uvedel slovenski prevod avstralske modifikacije mednarodne klasifikacije bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene MKB-10-AM (verzija 6) ter slovenski prevod klasifikacije terapevtskih in diagnostičnih postopkov KTDP (verzija 6).

Povzemamo glavne spremembe na ravni posameznih podatkov:

- Leto poroda, Obdobje poroda, Leto rojstva, Obdobje rojstva - Uskladitev med obema sistemoma spremljanja bolnišničnih obravnav; različno kot leto zajema v SBO;
- Naslov običajnega bivališča - Sprememba dolžine polja;
- Zakonski stan - Sprememba besedila pri točki 5 zaradi uskladitve z državnim standardom;
- Stopnja izobrazbe - Nov šifrant zaradi uskladitve z državnim standardom;
- Priimek matere - Sprememba dolžine polja;
- Ime matere - Sprememba dolžine polja;
- Ime in priimek otroka - Sprememba dolžine polja; Ime otroka dopolnjeno v podatku;
- Vzrok bolnišnične obravnave – nadomešča podatek Dokument; Spremenjen šifrant;
- Vrsta obravnave v epizodi - Spremenjen šifrant;
- Vrsta zdravstvene dejavnosti - Lokacija je ločen podatek;
- Šifra lokacije - Šifra zdravstvene dejavnosti je ločen podatek;
- Napotitev/ stanje ob zaključku bolnišnične epizode - Spremenjen šifrant;
- Glavna diagnoza, dodatna diagnoza, diagnoza zapleta – posodobljen šifrant (šifrant MKB-10-AM, verzija 6);
- Dodatna diagnoza – Nadomešča spremljajočo diagnozo, pri čemer je možno vpisati do 19 dodatnih diagnoz;
- (Glavni) terapevtski in diagnostični postopek - posodobljen šifrant (šifrant KTDP, verzija 6);
- (Glavni) terapevtski in diagnostični postopek – nadomešča Oznako operacije, Oznako operacije 2 in Oznako ponovne operacije, pri čemer je možno vpisati skupaj do 20 terapevtskih in diagnostičnih postopkov;
- Sprejem – dopolnjen šifrant;
- Od kje – oznaka druge porodnišnice - Šifrant je spremenjen – novi vir podatka je šifrant BPI;
- Oseba, ki spremlja porodnico pri porodu - Spremenljivka se preimenuje. Šifrant se dopolni;
- Neposredni vzrok smrti - Posodobljen šifrant (šifrant MKB-10-AM, verzija 6), spremenjen podatek;
- Stopnja izobrazbe očeta - Nov šifrant zaradi uskladitve z državnim standardom;

- Kontracepcija ob zanositvi - Sprememba podatka. Po novem se spremlja kontracepcija v času zanositve. Šifrant je razširjen;
- Dejavniki življenjskega sloga v času nosečnosti so novi podatki: Kajenje, Število pokajenih cigaret, Odvisnica od alkohola, Odvisnica od IV drog, Telesna aktivnost vsaj dvakrat na teden;
- Bolezni pred nosečnostjo (do 4 bolezni) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do štirih bolezni;
- Ginekološka anamneza (do 2 podatka) – Spremenjen šifrant ; Možen vnos do dveh podatkov;
- Zanositev - Spremenjen šifrant;
- Sedanja nosečnost (do 5 diagnoz) - Spremenjen šifrant; Možen vnos do petih diagnoz;
- Nosečnostna presejanja: za kromosomopatije, druga presejanja (do 5 presejanj) – Spremenjena šifranta;
- Zdravila v nosečnosti (do 6 zdravil) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do 6 zdravil;
- Število odmerkov kortikosteroida – Nov podatek;
- Število dni od zadnjega odmerka kortikosteroida do poroda – nov podatek;
- Začetek poroda – spremenjen šifrant;
- Trajanje od razpoka mehurja do poroda - Sprememba formata podatka;
- Zdravila med porodom (do 5 zdravil) - Spremenjen šifrant; Možen vnos do 5 zdravil;
- Oksitocin med porodom - Nov podatek;
- Dosežen odmerek oksitocina - Nov podatek;
- Število rojenih otrok – Spremenjen šifrant;
- Nepravilnosti med potekom poroda (do 2 podatka) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do dveh podatkov;
- Poškodbe porodne poti (do 2 podatka) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do dveh podatkov;
- Posegi drugi – Spremenjen šifrant;
- Nepravilnosti placente (do 2 podatka) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do dveh podatkov;
- Zapleti 3. porodne dobe (do 4 zapleti) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do štirih zapletov;
- Porodna analgezija (do 3 podatki) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do treh podatkov;
- Anestezija – Spremenjen šifrant;
- Poporodni potek - Podatek razdeljen na več rubrik, Spremenjeni šifranti;
- Rana (do 3 podatki) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do treh podatkov;
- Okužbe po porodu (do 3 okužbe) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do treh okužb;
- Tromboembolični zapleti (do 2 zapleta) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do dveh zapletov;
- Psihiatrični zapleti – Spremenjen šifrant;
- Težave pri dojenju (do 3 težave) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do treh težav;
- Operativni posegi po porodu (do 2 posega)– Spremenjen šifrant; Možen vnos do dveh posegov;
- Drugi zapleti po porodu (do 4 zapleti) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do štirih zapletov;
- Nadzor ploda med porodom (do 2 podatka) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do dveh podatkov;
- Posegi med porodom - Novo ime spremenljivke;
- Popkavnica (do 2 podatka) – Spremenjen šifrant; Možen vnos do dveh podatkov;
- Stanje otrok ob rojstvu – Spremenjen šifrant;
- Pristavljanje otroka – Nov podatek;
- Čas rojstva – Sprememba formata podatka;
- Mesto premestitve/ odpusta (do 3 premestitve) - Nov šifrant; Možen vnos do treh premestitev;
- Uz kolkov – izvid desnega kolka, Uz kolkov – izvid levega kolka – Spremenjen šifrant;

- Število dni rooming-in (ali delni rooming-in) – Nov podatek;
- Posegi (do 10 posegov) - Spremenjen šifrant, dodana posega 18,19; Možen vnos do 10 posegov;
- Ukinitvev zdravljenja – Nov podatek.

SPREMEMBE ZA LETO 2014

- Dopolnjen šifrant »Napotitev/ stanje ob zaključku« (podatek 34) – dopolnitev šifranta v zvezi z napotitvijo pacienta v tujino.
- Zaradi spremembe šifranta »Napotitev/ stanje ob zaključku« je bilo posledično dopolnjeno Navodilo za uporabo in prilagojena kontrola pri podatku 35 »Oznaka druge bolnišnice (izvajalca)«.
- Dopolnjeno navodilo za uporabo pri podatku 125 (»Pristavljanje otroka«).
- Sprememba oblike formata za polje 95 - Trajanje od razpoka mehurja do poroda.

SPREMEMBE ZA LETO 2015

- Spremenjena dinamika poročanja.
- Dopolnjena definicija vrste bolnišnične obravnave »drugo«.
- Dopolnjen šifrant občine regije NIJZ (dodana občina Ankaran), velja za podatek 10 (»Občina običajnega prebivališča«).
- Uskladitev [definicij](#) z *Odredbo o določitvi enotne definicije ključnih pojmov v zdravstvu* (UL 40/14):
 - bolnišnična epizoda
 - bolnišnična obravnava
 - vrsta bolnišnične obravnave (velja za podatek 29 in podatek 76)
 - dnevna obravnava
 - sprejem
 - formalen sprejem
 - evidenčen sprejem
 - formalen odpust
 - evidenčen odpust
 - oblika bolnišnične obravnave
 - akutna bolnišnična obravnava
 - neakutna bolnišnična obravnava
 - tip bolnišnične obravnave (velja za podatek 27 in podatek 72): akutna psihiatrična obravnava, zdravstvena nega (podaljšano bolnišnično zdravljenje), zdravstvena nega – osnovna paliativna oskrba, zdravstvena nega – specialistična paliativna oskrba, zdravstvena oskrba z dolgotrajno ventilacijo in zdravstvena oskrba pri trajnih vegetativnih stanjih, neakutna psihiatrična obravnava.

BELEŽENJE IN PRIPRAVA PODATKOV ZA BOLNIŠNIČNE EPIZODE

1. Bolnišnice vnesejo podatke o bolnišničnih epizodah zaradi bolezni in stanj zaradi posameznih vzrokov bolnišničnih obravnav (porodov in obravnave živorojenih novorojenčkov) v svoj informacijski sistem. Za posredovanje podatkov na državno raven je v metodoloških navodilih za vsak vzrok bolnišnične obravnave (porod in obravnava živorojenega novorojenčka) definiran specifičen zapis podatkov. V PIS pa se podatki vnašajo v skladu s temi metodološkimi navodili.

2. Sprejem v bolnišnico predstavlja v okviru celotne bolnišnične obravnave enkratni dogodek, ne glede na število epizod, ki mu sledijo.

Podatke se izpolnjuje za hospitalizacije in v skrajnih primerih za dnevne obravnave.

Za novorojenčka se za datum in uro sprejema šteje datum in ura rojstva. Za spremljanje bolnišničnih obravnav novorojenčka je potrebno v porodnišnici vsakemu živorojenemu novorojenčku ob rojstvu določiti matično številko sprejema enako kot pri drugih sprejetih pacientih.

POGOJI IN POSEBNOSTI PRI BELEŽENJU PODATKOV GLEDE NA VZROK BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE

Spodaj navedeni pogoji in posebnosti so vezani na posamezen vzrok bolnišnične obravnave (porodi in obravnave novorojenčkov).

BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI PORODOV

Pogoji

1. Kategorije MKB-10-AM (verzija 6), ki so kot glavne diagnoze dopustne, kadar je vzrok bolnišnične obravnave porod (= 4):

Kode iz XV. poglavja MKB 10-AM (verzija 6) razen: O00.0 – O08.9, O09.0 – O09.9, O20.0 – O20.9, O28.0 – O28.9, O47.0 – O47.9, O94 ter O96 – O97.

2. Kategorije MKB-10-AM (verzija 6), ki se lahko pojavljajo kot glavne diagnoze pri različnih vzrokih bolnišnične obravnave:

Kadar je vzrok bolnišnične obravnave bolezen in kadar je vzrok bolnišnične obravnave porod:

Kode O10.0 – O16, O21.0 – O26.9, O29.0 – O29.9, O30.0 – O46.9, O48, O60.0 – O75.9 (nekatero kode iz tega sklopa glede na vsebinski pomen), O85.0 – O92.7, O95, O98.0 – O99.8 se kot glavne diagnoze lahko pojavijo med vzroki bolnišnične obravnave zaradi bolezni in vzroki bolnišnične obravnave zaradi porodov. Med katere vzroke bolnišnične obravnave sodi posamezen primer, je potrebno opredeliti glede na samo vsebino obravnave (glej POSEBNOSTI).

Posebnosti

Zapleti v času nosečnosti sodijo med vzroke bolnišnične obravnave zaradi bolezni (= 1).

Če pride v času hospitalizacije zaradi patološke nosečnosti do poroda, pomeni porod novo bolnišnično epizodo, ki sodi med vzroke bolnišnične obravnave zaradi poroda (= 4). V tem primeru sta izjemoma možni dve zaporedni epizodi v eni vrsti zdravstvene dejavnosti.

Kadar poteka porod brez zapletov, je glavna diagnoza teh obravnav praviloma porod (MKB-10-AM, verzija 6 - kode O80 – O82).

Kadar pa pride v času poroda oziroma poporodnega obdobja **do zapleta**, je glavna diagnoza lahko diagnoza zapleta (ostale kode iz XV poglavja MKB-10-AM, verzija 6 - razen: O00.0 – O08.9, O09.0 – O09.9, O20.0 – O20.9, O28.0 – O28.9, O47.0 – O47.9, O94, O96 – O97), bolnišnična obravnava pa se beleži prav tako med vzroke bolnišnične obravnave zaradi poroda. Glede na izid poroda je *med dodatnimi diagnozami vedno potrebno navesti eno izmed diagnoz Z37.0 – Z37.9.*

Če pride do zapleta v poporodnem obdobju po odpustu iz bolnišnice in je potreben ponovni sprejem, sodi ta ponovna obravnava med vzroke bolnišnične obravnave zaradi bolezni (= 1) in se diagnoza zapleta beleži kot glavna diagnoza v tej epizodi. Sprejem mora biti v teh primerih obvezno označen kot ponovni.

BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE NOVOROJENČKOV

Pogoji

1. Kategorije MKB-10-AM (verzija 6), ki so kot glavne diagnoze dopustne, kadar je vzrok bolnišnične obravnave obravnava novorojenčka (= 8):

Novorojenček brez patoloških stanj
Živorajeni otroci glede na kraj rojstva

Z38

Enojček, rojen v bolnišnici	Z38.0
Enojček, rojen zunaj bolnišnice	Z38.1
Enojček, neopredeljen glede na kraj rojstva	Z38.2
Dvojček, rojen v bolnišnici	Z38.3
Dvojček, rojen zunaj bolnišnice	Z38.4
Dvojček, neopredeljen glede na kraj rojstva	Z38.5
Drugi (trojčki in več), rojeni v bolnišnici	Z38.6
Drugi (trojčki in več), rojeni zunaj bolnišnice	Z38.7
Drugi (trojčki in več), neopredeljeni glede na kraj rojstva	Z38.8
Bolezni	A00.0-N99.9
Stanja iz perinat. obdobja	P00.0-P96.9
Prirojene malformacije	Q00.0-Q99.9
Simptomi, znaki, izvidi	R00.0-R99
Dejavniki, ki vplivajo na zdrav. stanje in stik z zdrav. službo	Z00.0-Z99.9
/Diagnoza, ki se pripíše materi (kot dodatna)	Z37.0-Z37.9/
! Nedopustne diagnoze	O00.0 – O99.8

2. Vzrok smrti

Je tista bolezen ali bolezensko stanje, ki je neposredno privedlo do smrti. (Ni mišljen način smrti, npr. odpoved srca ali dihalna odpoved, marveč bolezen ali zaplet, ki je neposredno povzročil smrt.)

Vpiše se petmestna šifra neposrednega vzroka smrti po MKB-10-AM (verzija 6), če je novorojenček umrl v času Epizode 1, sicer se polje izpolni z 00000.

Diagnoza neposrednega vzroka smrti naj bo vedno napisana v tej rubriki, ne glede na to, da je že napisana v rubriki diagnoze.

Diagnoza osnovnega vzroka smrti, še zlasti če je to malformacija, naj bo tudi navedena med diagnozami.

Obrazložitev: Zdravstveni delavec je dolžan navesti, katero bolezensko stanje je neposredno privedlo do smrti, pa tudi morebitno predhodno stanje, ki je sprožilo ta vzrok .

Posebnosti

Bolnišnična obravnava živorojenega novorojenčka poteka v času od rojstva (oz. sprejema v primeru poroda izven porodnišnice) do odpusta domov oz. premestitve na drug oddelek na oddelku ob materi in se zabeleži v epizodi 1 - v okviru vzroka bolnišnične obravnave "novorojenček" (=8)

Vsak živorojeni novorojenček dobi osnovno (prvo) epizodo z oznako vzroka bolnišnične obravnave "novorojenček" (=8).

Podatki o **premeščenih** novorojenčkih so zabeleženi v **epizodi 2**, ki sodi med vzroke bolnišnične obravnave zaradi "bolezni" (=1), "poškodbe"(=2) ali "zastrupitve"(=3).

Lečeči zdravnik sam izbere najbolj ustrezno glavno diagnozo, dodatne diagnoze in diagnoze zapleta po mednarodni klasifikaciji bolezni MKB-10-AM (verzija 6) ter kode postopkov po Klasifikaciji terapevtskih in diagnostičnih postopkov (verzija 6).

Kadar je novorojenček popolnoma zdrav, je potrebno navesti glavno diagnozo Z38.- (Živorojeni otroci glede na kraj rojstva), za rojene:

- a) v bolnišnici,
- b) zunaj bolnišnice, ki so bili sprejeti neposredno po porodu.

Če je prisotno bolezensko stanje ali se pojavi, koda Z38.- ne sme biti glavna diagnoza. Kode Z37.- so namenjene za beleženje izhoda poroda pri materi (navodila po MKB-10-AM, verzija 6).

Potrebno je upoštevati tudi naslednje pravilo:

pri novorojenčkih, ki so po porodu sprejeti v intenzivno enoto na opazovanje (brez intenzivne nege in terapije in se zanje na listu Novorojenčka izpolni rubrika 'Posebna nega') in so po opazovalnem obdobju vrnjeni na oddelek k materam, ne gre za premestitev ampak za posebno nego v okviru Epizode 1.

Posebne nege ne vpisujemo v obrazec za Epizodo 1. Za te novorojenčke ne izpolnjujete obrazca za Epizodo 2.

DEFINICIJE KONCEPTOV

Bolnišnica

Bolnišnica je stacionarna ustanova, ki nudi 24-urno zdravstveno oskrbo, diagnostiko, zdravljenje in rehabilitacijo bolnih in poškodovanih, običajno za bolezenska in kirurška stanja. V njej so zaposleni profesionalni zdravstveni delavci med njimi najmanj en zdravnik, ki mora biti prisoten 24 ur na dan. Bolnišnica lahko izvaja storitve tudi ambulantno.

Delitev po metodologiji OECD:

- a) splošne bolnišnice (npr. splošne, univerzitetne, vojaške...),
- b) bolnišnice za mentalno zdravje in boleznih odvisnosti (psihiatrične bolnišnice, za mentalno zdravje, za boleznih odvisnosti),
- c) druge specialne bolnišnice:
 - specializirane, npr. ortopedske bolnišnice...,
 - centri za NMP – urgenco,
 - specializirani sanatoriji – medicinski poakutni, rehabilitacijski, preventivni, za infekcijske bolezni, za tradicionalno vzhodno medicino).

Bolniške postelje

Bolniška postelja je redno vzdrževana in oskrbovana postelja za namestitev in 24-urno oskrbo in nego hospitaliziranih oseb in je nameščena na bolniškem oddelku ali v drugem prostoru bolnišnice, kjer je hospitaliziranim zagotovljena nepretrgana medicinska oskrba.

Med bolniške postelje ne štejemo postelje za zdrave novorojenčke, dnevne postelje, zasilne in začasne postelje. Prav tako ne štejemo postelj za posebne namene, npr. za dializo, posebne postelje v porodništvu, in postelje, ki spadajo k posebnim medicinskim aparaturnam.

Skladno z metodologijo OECD postelje delimo na:

- a) postelje za akutno bolnišnično obravnavo,
- b) postelje za psihiatrično bolnišnično obravnavo,
- c) postelje za dolgotrajno bolnišnično obravnavo.

Bolnišnična obravnava

je skupen izraz za vse obravnave v bolnišnični zdravstveni dejavnosti od sprejema do odpusta in pomeni skupek aktivnosti (opazovanje, diagnostika, zdravljenje in rehabilitacija), ki se nanašajo na zdravstveno oskrbo v stacionarni ustanovi (v nadaljnjem besedilu: bolnišnica). Sem sodijo različne vrste bolnišničnih obravnav.

Bolnišnična obravnava istega tipa

Bolnišnična obravnava istega tipa je obdobje obravnave sprejetega pacienta med formalnim ali evidenčnim sprejemom in formalnim ali evidenčnim odpustom, za katerega je značilen le en tip bolnišnične obravnave.

1. Zaradi medicinske indikacije je lahko bolnik v isti hospitalizaciji obravnavan v okviru akutne in neakutne obravnave. Epizode akutne obravnave in neakutne obravnave se v medicinsko upravičenih primerih lahko med seboj tudi izmenjavajo.
2. Ob zaključku celotne bolnišnične obravnave se vse epizode istega tipa poročajo **kot en zapis**, in sicer se kot en zapis poročajo npr. vse epizode tipa akutna obravnava po modelu SPP, vse epizode tipa psihiatrična obravnava, vse epizode tipa obravnava zdravih novorojenčkov itd. Dnevi epizod neakutne bolnišnične obravnave v okviru obravnave istega tipa se v posameznem zapisu beležijo s številom dni neakutne obravnave.
3. V primeru kombinacije različnih tipov bolnišnične obravnave se storitve posamezne obravnave poročajo skladno z 2. odstavkom, in sicer šele ob zaključku hospitalizacije.

Vrsta bolnišnične obravnave

Vrsta bolnišnične obravnave razvršča obravnave glede na način izvajanja zdravstvene oskrbe pacienta v bolnišnici. Ločimo hospitalizacije, dnevne obravnave in dolgotrajne dnevne obravnave in drugo.

Vrste bolnišnične obravnave:

Hospitalizacija (obrnava z nočitvijo)

Hospitalizacija je neprekinjena, več kot 24 ur (ali vsaj preko noči) trajajoča obravnava pacienta v posteljni enoti bolnišnice. Začne se s sprejemom, nadaljuje z eno ali več epizodami zdravljenja in zaključí z odpustom. Izjemoma je hospitalizacija krajša kot 24 ur, če je bil pacient že prvi dan hospitalizacije premeščen v drugo bolnišnico ali če je v tem času umrl.

Pojasnilo: Hospitalizacija je pojem zdravstvene statistike, ki je namenjena primerjavam med bolnišnicami na nacionalni ravni. Definirana je z dvema ključnima dogodkoma, ki opisujeta stik med pacientom in bolnišnico kot pravno osebo, t.j. s sprejemom na zdravljenje v bolnišnici in z odpustom iz bolnišnice.

Dnevna obravnava

Dnevna obravnava je način obravnave pacienta, po katerem ob diagnostičnih, terapevtskih, negovalnih in rehabilitacijskih zdravstvenih storitvah, ki se opravljajo na sekundarni ravni, ni potrebno bivanje v bolnišnici in traja več kot štiri ure in ne preko noči oziroma tako kot je urejeno v zakonu, ki ureja zdravstveno dejavnost.

Ne glede na prejšnji odstavek se diagnostika motenj spanja šteje kot dnevna obravnava, čeprav je pacient v bolnišnici preko noči.

Pojasnili:

1. Pacient pride na dnevno obravnavo, če potrebuje zdravstveno oskrbo za omejeno število ur čez dan. Nato se vrne na svoj dom in v stacionarni ustanovi ne prenoči. Ti pacienti lahko zasedejo posebne postelje (postelje, kjer si opomorejo; postelje za posebne namene; postelje, ki so pridružene posebnim medicinskim aparaturam) ali redne bolniške postelje (v tem primeru to ni hospitalizacija in ta ležalna doba ni vključena v število bolniških oskrbnih dni).
2. Obravnava pacienta, ki je sprejet kot dnevni pacient, a ostane v bolnišnici tudi čez noč, se šteje kot hospitalizacija. V primeru, da se dnevna obravnava nadaljuje s hospitalizacijo isti ali naslednji dan, je potrebno bolnišnično obravnavo prikazati kot hospitalizacijo že od prvega dneva, tudi če pacient ta dan ni ostal preko noči (v skladu z EUROSTAT, OECD).

Dolgotrajna dnevna obravnava

Dolgotrajna dnevna obravnava je obravnava pacienta, ki s prekinitvami traja daljši čas, vendar vsakokrat neprekinjeno manj kot 24 ur in ne preko noči.

Pojasnili:

1. Pacienti lahko prihajajo na dnevno obravnavo v bolnišnico več dni zapored, lahko pa tudi s presledki enkrat ali večkrat tedensko, prespijo pa doma. Največ tovrstnih primerov se pojavlja v psihiatriji. Dolgotrajna dnevna obravnava se spremlja v obliki enega zapisa. Pri tem se skupno število vseh dnevnih obravnav, ki sestavljajo dolgotrajno dnevno obravnavo, vpiše v polje "število dni dolgotrajne dnevne obravnave za dolgotrajno dnevno obravnavo".
2. Datum začetka dolgotrajne dnevne obravnave je enak datumu prve dnevne obravnave, ki se uvršča v dolgotrajno dnevno obravnavo. Ravno tako je datum zaključka dolgotrajne dnevne obravnave enak datumu zadnje dnevne obravnave, ki se uvršča v dolgotrajno dnevno obravnavo.

Drugo

Kot drugo zabeležimo bolnišnične obravnave, ki ne sodijo med hospitalizacije, dnevne obravnave ali dolgotrajne dnevne obravnave. Pri tem moramo paziti, da ne beležimo morda pomotoma kategorije glede na **vzrok** obravnave (npr. novorojenčki, spremstvo...) ali **tip** obravnave (npr. obravnava zdravih novorojenčkov, zdravstvena nega, zdravstvena nega z rehabilitacijo oz. podaljšano bolnišnično zdravljenje, drugo – kot npr. spremstvo oseb na bolnišnični obravnavi in doječe matere, obravnava klinično mrtvih darovalcev organov...).

Pojasnilo: Vrsta obravnave »drugo« naj bi bila zabeležena le izjemoma. Zaenkrat se v bolnišnični statistiki še ne poročajo ambulantne obravnave in obravnave na domu.

Obliko bolnišnične obravnave opredeljujemo kot skupno značilnost zdravstvenih storitev, ki jih je bil pacient deležen v času posamezne bolnišnične obravnave. Ločimo med akutno in neakutno obliko bolnišnične obravnave.

Akutna bolnišnična obravnava obsega zdravstvene storitve in stanja, kot to določa zakon, ki ureja zdravstveno dejavnost.

Akutna bolnišnična obravnava je kratkotrajna medicinska obravnava pacienta, običajno v bolnišnici, na sekundarni ali terciarni ravni, zaradi zdravljenja resne akutne bolezni, poškodbe, zastrupitve ali drugih nujnih stanj, zaradi preprečitve poslabšanja in/ali komplikacije kronične bolezni, poškodbe ali stanj, ki bi lahko ogrozili življenje ali normalne funkcije, zaradi terapevtskih in/ali diagnostičnih postopkov (vključno s kirurškimi posegi). Akutna obravnava je tudi obravnava porodnice (otročnice) - porod in novorojenčka.

Neakutna bolnišnična obravnava je obravnava pacienta v bolnišnici:

- zaradi nadaljevanja zdravstvene oskrbe ali zagotavljanja zdravstvene nege in/ali rehabilitacije po zaključku akutne obravnave,
- zaradi potrebe pacienta po zdravstveni negi, paliativni oskrbi ali dolgotrajni ventilaciji,
- zaradi nekaterih drugih zdravstvenih ali nezdravstvenih razlogov.

Lahko se izvaja:

- po zaključeni akutni bolnišnični obravnavi ali
- na podlagi napotitve lečečega ali izbranega zdravnika, če ta presodi, da izven bolnišnice zaradi strokovne zahtevnosti ni mogoče izvajati ustrezne zdravstvene oskrbe.

V neakutno bolnišnično obravnavo se lahko sprejmejo pacienti, pri katerih je zaključeno zdravljenje, končana diagnostika in uvedena ustrezna terapija, zaradi katere so bili sprejeti v akutno bolnišnično obravnavo.

Pacienta je mogoče sprejeti tudi na podlagi napotitve izbranega osebnega zdravnika, če akutno zdravljenje ni potrebno in zdravstvene nege ni mogoče zagotoviti na drug način. To velja za vse tipe neakutnih obravnav.

Med neakutno bolnišnično obravnavo uvrščamo zdravstveno nego, ki se deli na več tipov.

Tip bolnišnične obravnave

Tip bolnišnične obravnave opredeljujemo glede na obliko bolnišnične obravnave in nekatere posebnosti, vezane na vrsto zdravstvene dejavnosti, značilnost aktivnosti, ki se izvajajo ali glede na vzrok obravnave.

Ločimo naslednje tipe bolnišničnih obravnav:

- Akutna obravnava po modelu SPP
- Akutna psihiatrična obravnava
- Obravnava zdravih novorojenčkov
- Zdravstvena nega
- Zdravstvena nega z rehabilitacijo (podaljšano bolnišnično zdravljenje)
- Zdravstvena nega - osnovna paliativna oskrba
- Zdravstvena nega - specialistična paliativna oskrba
- Zdravstvena oskrba z dolgotrajno ventilacijo in oskrba pri trajnih vegetativnih stanjih
- Neakutna psihiatrična obravnava
- Rehabilitacija
- Drugo

Akutna obravnava po modelu SPP

Akutna obravnava po modelu SPP obsega zdravljenje in diagnostiko resne akutne bolezni, poškodbe, zastrupitve ali drugih nujnih stanj, zaradi preprečitve poslabšanja in/ali komplikacije kronične bolezni, poškodbe ali stanj, ki bi lahko ogrozili življenje ali normalne funkcije, s terapevtskimi in/ali diagnostičnimi postopki (vključno s kirurškimi posegi). V akutno obravnavo po modelu SPP sodi tudi obravnava porodnice (otročnice).

Kot akutna obravnava po modelu SPP se ne poročajo osnovna dejavnost (dispanzer za žene, fizioterapija, razvojna ambulanta), specialistična ambulantna dejavnost, dialize, psihiatrična dejavnost, neakutna bolnišnična obravnava, bolnišnična obravnava zdravih novorojenčkov, bolnišnična obravnava invalidne mladine, rehabilitacijska obravnava, spremstvo oseb na bolnišnični obravnavi in doječe matere, obravnava klinično mrtvih darovalcev organov, transplantacije (vir Splošni dogovor ZZZS).

Akutna psihiatrična obravnava

Akutna psihiatrična obravnava je skupek aktivnosti, ki se nanašajo na psihiatrično oskrbo pacienta v bolnišnici. Psihiatrično zdravljenje se začne s sprejemom pacienta v psihiatrično bolnišnico oziroma prvo vrsto zdravstvene dejavnosti, ki izvaja psihiatrično zdravljenje (vrste zdravstvene dejavnosti 130 – Psihijatrija v bolnišnični dejavnosti, 124 – Otroška in mladostniška psihijatrija v bolnišnični dejavnosti) znotraj drugih bolnišnic. Konča se z odpustom iz bolnišnice, s premestitvijo pacienta v vrsto zdravstvene dejavnosti iste bolnišnice, ki ne izvaja psihiatričnega zdravljenja, ali s smrtjo pacienta.

Obravnavna zdravih novorojenčkov

Obravnavna zdravih novorojenčkov se nanaša na čas bivanja zdravega novorojenčka po porodu v porodnišnici. Obravnavna zdravih novorojenčkov se začne z rojstvom ali s sprejemom zdravega novorojenčka v starosti do 28 dni in zaključí z odpustom iz bolnišnice ali s premestitvijo novorojenčka v vrsto zdravstvene dejavnosti, ki izvaja drug tip bolnišnične obravnave.

Zdravstvena nega

Zdravstvena nega v bolnišnici je zdravstvena oskrba, ki jo izvajajo medicinske sestre kot načrtovanje, izvajanje in vrednotenje zdravstvene nege ter kot sodelovanje pri izvajanju načrtov diagnostike in zdravljenja, ki jih je predpisal zdravnik.

Zdravstvena nega v okviru neakutne bolnišnične obravnave zajema zdravstveno nego in oskrbo, s katero se v določenem času poveča sposobnost samooskrbe pri izvajanju osnovnih življenjskih aktivnosti, izboljša kakovost življenja in poveča varnost odpusta.

Zdravstvena nega z rehabilitacijo (podaljšano bolnišnično zdravljenje)

Zdravstvena nega z rehabilitacijo je bolnišnična obravnavna po zaključeni diagnostični obravnavi in akutnem zdravljenju, namenjena pa je tistim pacientom, ki po zaključeni diagnostični obravnavi in zastavljenem zdravljenju zdravljenja še ne morejo nadaljevati izven bolnišnice, ker bi prezgodnji odpust lahko povzročil pomembno poslabšanje bolezni ali stanja in se ob zaključenem akutnem zdravljenju ocenjuje, da se bo z ustrezno rehabilitacijo zdravstveno stanje izboljšalo in dosegla večja samostojnost pri opravljanju življenjskih aktivnosti.

Zdravstvena nega z rehabilitacijo lahko poteka v istem ali po premestitvi pacienta v drugem izvajalcu. Spremlja se v obliki zapisa za epizodo. Ležalna doba v okviru zdravstvene nege z rehabilitacijo je usklajena s standardi bolnišnične rehabilitacije, če je nadaljevanje hospitalizacije medicinsko indicirano. Cilj zdravstvene nege z rehabilitacijo naj bi bil popolna ali delna rehabilitacija pacienta oziroma zaključena priprava na aktivno rehabilitacijo v ustreznih rehabilitacijskih ustanovah. Zdravstveno nego z rehabilitacijo vodi zdravnik, praviloma specialist, ki ima ustrezna znanja na področju rehabilitacije.

Zdravstvena nega - Osnovna paliativna oskrba

Osnovna paliativna oskrba je neakutna bolnišnična obravnavna, ki se izvaja kot zdravstvena nega, s katero se zagotavlja izvajanje osnovnih življenjskih aktivnosti. Paliativna oskrba je namenjena oskrbi pacientov z aktivno, napredujočo, neozdravljivo boleznijo. Na oddelek za zdravstveno nego se lahko sprejmejo paliativni pacienti, pri katerih ni potrebno akutno zdravljenje ali specialistično paliativno zdravljenje. Po presoji izbranega osebnega zdravnika pa je mogoče sprejeti pacienta tudi iz domačega okolja, če ni potrebno specialistično paliativno zdravljenje in zdravstvene nege ni mogoče zagotoviti na drug način.

Zdravstvena nega - Specialistična paliativna oskrba

Specialistična paliativna oskrba je poseben tip bolnišnične obravnave v okviru neakutne bolnišnične obravnave, ki je namenjena oskrbi pacientov z aktivno, napredujočo, neozdravljivo boleznijo in zagotavljanju specifičnih potreb pacientov in njihovih svojcev s težjimi in kompleksnimi telesnimi, psihološkimi, socialnimi in/ali duhovnimi potrebami in težavami. Specialistična paliativna oskrba je osredotočena na oskrbo oziroma obvladovanje specifične problematike in obvladovanje simptomov ter zapletov.

Zdravstvena oskrba z dolgotrajno ventilacijo in oskrba pri trajnih vegetativnih stanjih

Dolgotrajna ventilacija je umetna ventilacija, pri kateri pacientu dovajamo zrak v pljuča vplivamo na predihanost pacienta in tako korigiramo neustrezno lastno preskrbo s kisikom. Način ventilacije je lahko od podporne pa vse do nadzorovane oblike dihanja (pacienti s traheostomo). Strokovno govorimo o dolgotrajni ventilaciji, če so pacienti z akutno boleznijo umetno predihovani več kot 14 dni.

Vegetativno stanje ostane pri nekaterih pacientih po preživelih težki možganski poškodbi ali hipoksični možganski okvari. Ob izhodu iz stanja kome lahko opazimo redko, vendar skrajno obliko prizadetosti, ki se kaže kot stanje povrnjene zavesti, a brez zavedanja in hotenega odzivanja na **dražljaje** iz okolja.

Neakutna psihiatrična obravnava

Neakutna psihiatrična obravnava je skupek zdravstvenih storitev, ki se začnejo izvajati na podlagi zaključene akutne psihiatrične obravnave z odpustnico in odpust v okolje, iz katerega prihaja pacient, ni mogoč. Razlogi za neakutno psihiatrično obravnavo so določena zdravstvena stanja (shizofrenija, bipolarni motnje in nekatere druge motnje), ki zahtevajo daljši čas (psihične) rehabilitacije. Ključno merilo so tudi geronto-psihiatrična stanja, ki zahtevajo ureditev socialno zdravstvene problematike (demenca).

Rehabilitacija

Rehabilitacija je skupek zdravstvenih storitev, ki se nanašajo na oskrbo pacienta z zmanjšano zmožnostjo zaradi bolezni, poškodbe ali prirojene napake s ciljem doseči in vzdrževati optimalno funkcionalnost v njenem okolju (npr. čim bolj samostojno jesti in piti), vključno z maksimalno neodvisnostjo, fizično, psihično, socialno kot poklicno. Zgodnja rehabilitacija privede do boljših izidov zdravljenja z manj komplikacijami, skrajša ležalno dobo, izboljša zmanjšano zmožnost, izboljša kakovost življenja. Lahko obsega intervencije os osnovnih do bolj specializiranih, vključenih je lahko tudi več vrst terapevtov. Izvaja se v ustreznih rehabilitacijskih ustanovah.

Sprejem

Sprejem je postopek, s katerim izvajalec začne bolnišnično obravnavo pacienta. Sprejem sledi klinični odločitvi, ki temelji na merilih, da pacient potrebuje bolnišnično obravnavo. Sprejem je lahko formalen ali evidenčen.

Formalen sprejem

Formalen sprejem je administrativni postopek, s katerim se zabeleži začetek bolnišnične obravnave in nastanitev pacienta (definicija nastanitve je vezana na vire na primer na hrana) pri enem izvajalcu.

Evidenčen sprejem

Evidenčen sprejem pacienta je administrativni postopek ob prehodu na nov tip bolnišnične obravnave ali epizode. Na ta način bolnišnica zabeleži začetek novega tipa bolnišnične obravnave ali začetek nove epizode po evidenčnem odpustu.

Ponovni sprejem

je ponovni sprejem pacienta v isti bolnišnici zaradi iste bolezni (poškodbe, zastrupitve) ali zaradi posledic te bolezni ali stanja.

Pojasnilo: S ponovnim sprejemom mislimo na sprejem v bolnišnico in začetek nove obravnave zaradi iste bolezni ali stanja potem, ko je bil pacient že odpuščen.

Posebej beležimo ponovni sprejem v enem letu po zaključeni prvi hospitalizaciji (pri tem ločimo še obdobje do 28. dneva (tj. v 27,99 dneh) in od 28. dneva do 1 leta) in ponovni sprejem več kot eno leto po zaključeni prvi hospitalizaciji.

Odpust

Odpust je postopek, s katerim se zaključi bolnišnična obravnava sprejetega pacienta. Zaključek je lahko formalen ali evidenčni.

Ob odpustu izvajalec izdelava odpustno pismo.

Formalen odpust je administrativni postopek, s katerim bolnišnica zabeleži zaključek bolnišnične obravnave v eni bolnišnici z odpustom pacienta iz bolnišnice ali ob smrti pacienta.

Formalen odpust vključuje:

- vrnitev pacienta domov,
- napotitev v drugo bolnišnico,
- napotitev v dom za ostarele ali socialni zavod,
- smrt pacienta.

Formalen odpust izključuje:

- premestitev z enega oddelka na drugega v isti bolnišnici,
- izhode ob koncu tedna, t.j. kadar pacient začasno zapusti bolnišnico in je bolniška postelja zanj še vedno rezervirana.

Evidenčen odpust je administrativni postopek pred prehodom na nov tip bolnišnične obravnave ali epizode. Na ta način bolnišnica zabeleži zaključek predhodnega tipa bolnišnične obravnave ali zaključek epizode pred evidenčnim sprejemom.

Trajanje hospitalizacije

Trajanje hospitalizacije je seštevek trajanja zaporednih epizod pri isti osebi v eni bolnišnici (v dnevih).

Če se je oseba zdravila v posteljni enoti samo ene vrste zdravstvene dejavnosti, je trajanje epizode enako trajanju hospitalizacije.

Trajanje bolnišnične epizode

Od datuma odpusta osebe iz posteljne enote ene vrste zdravstvene dejavnosti odštejemo datum sprejema v to posteljno enoto.

Če hospitalizirana oseba umre ali je premeščena prej kot v 24 urah, je trajanje epizode en dan, čeprav sta datuma sprejema in odpusta enaka.

Trajanje bolnišnične obravnave istega tipa

je obdobje obravnave sprejete osebe med formalnim ali evidenčnim sprejemom in formalnim ali evidenčnim odpustom, za katerega je značilen le en tip bolnišnične obravnave.

Intenzivna terapija je stalna, neprekinjena diagnostična in terapevtska oskrba življenjsko ogrožene osebe, ki se izvaja v intenzivnih enotah ob neprekinjeni prisotnosti zdravnika.

Intenzivna terapija obsega:

- diagnostiko, monitoriranje in zdravljenje urgentnih stanj, ki zahtevajo KPR
- neprekinjeno diagnostiko, monitoriranje in zdravljenje odpovedi enega ali več organskih sistemov.

Vključuje tudi nadzor oseb, ki bi lahko bile zaradi predhodnih posegov ali vpliva različnih substanc življenjsko ogrožene, pa čeprav mogoče v danem trenutku ne potrebujejo zahtevne podpore posameznih organskih sistemov.

Intenzivna terapija ne vključuje zdravljenja v enotah za intenzivno nego, ki so praviloma organizirane v okviru posamezne specialnosti, ločeno od intenzivnih enot in kjer zdravljenje ne zahteva neprekinjene prisotnosti zdravnika.

Bolnišnična epizoda (zapis bolnišnične epizode)

Epizoda je zdravstvena oskrba pacienta v eni vrsti zdravstvene dejavnosti izvajalca na eni lokaciji. Epizoda se začne s trenutkom, ko je pacient sprejet na oddelku vrste zdravstvene dejavnosti izvajalca in se konča z odpustom iz bolnišnice, premestitvijo na oddelku druge

vrste zdravstvene dejavnosti ali s smrtjo pacienta.

Izjemoma sta lahko v eni vrsti zdravstvene dejavnosti dve bolnišnični epizodi, ko pride med hospitalizacijo zaradi patološke nosečnosti do poroda in v primeru, če se spremeni tip bolnišnične obravnave.

Zaključek epizode v bolnišnici opredeljujejo štirje pogoji:

- a/ sprememba tipa ali vzroka bolnišnične obravnave;
- b/ sprememba vrste zdravstvene dejavnosti ali lokacije;
- c/ pričetek poroda, ki je vedno nova epizoda;
- d/ odpust.

Za zaključek epizode zadošča že eden od pogojev.

Glavna diagnoza bolnišnične obravnave

Glavna diagnoza bolnišnične obravnave je diagnoza vodilne bolezni ali stanja, ki je bilo vzrok bolnišnični obravnavi. Je glavno stanje, diagnosticirano ob koncu bolnišnične obravnave kot glavni vzrok, zaradi katerega je bolnik potreboval zdravljenje ali preiskavo. Če je glavnih stanj več, izberemo tisto, ki je bilo najbolj odgovorno za uporabo največjega dela potrebnih ukrepov.

Če glavna diagnoza ni postavljena, kot glavno stanje izberemo glavni simptom, nenormalni izvid ali težavo (MKB-10-AM, verzija 6).

V primeru, da je bolnik **hospitaliziran**, moramo biti pri kodiranju previdni glede uvrščanja glavnega stanja v poglavju XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, ki niso uvrščeni drugje in XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo. **Kode iz teh dveh poglavij so dovoljene le takrat**, kadar do konca bolnišnične obravnave ni bila postavljena natančnejša diagnoza ali kadar res ni bilo nobene takrat obstoječe bolezni ali poškodbe (MKB-10-AM, verzija 6).

Če je simptom ali znak (poglavje XVIII.) ali težava (poglavje XXI.) značilen za neko diagnosticirano stanje, potem kot glavno stanje izberemo to diagnosticirano stanje (MKB-10-AM, verzija 6).

Novotvorbo, bodisi primarno ali metastatsko, ki je osrednji predmet zdravljenja v kaki bolnišnični obravnavi, zapišemo in kodiramo kot »glavno stanje«.

Kadar se vpiše primarno novotvorbo, ki je ni več (odstranjena med predhodno bolnišnično obravnavo), kot glavno stanje kodiramo novotvorbo sekundarnega mesta, sedanji zaplet ali ustrezno okoliščino, ki jo je mogoče uvrstiti v poglavje XXI., ki je bila osrednji predmet zdravljenja v sedanji bolnišnični obravnavi.

Če je tudi po končani bolnišnični obravnavi glavno stanje še vedno zapisano kot »domnevno«, »dvomljivo« itd. in noben drug podatek ne omogoča natančnejše razjasnitve, moramo domnevno diagnozo kodirati, kot da je zanesljiva (MKB-10-AM, verzija 6).

Šifro diagnoze mora izbrati zdravnik praviloma med glavnimi diagnozami epizod, ki tvorijo bolnišnično obravnavo. Možne so vse šifre po MKB-10-AM (verzija 6), razen tistih, ki so označene z zvezdico (*), šifer B95-B97 (dopolnilne ali dodatne kode) ter šifer zunanjega vzroka (poglavje XX po MKB-10-AM, verzija 6).

Glavna diagnoza bolnišnične epizode

Glavna diagnoza bolnišnične epizode je glavno stanje, diagnosticirano ob koncu epizode kot glavni vzrok, zaradi katerega je pacient potreboval zdravljenje ali preiskavo.

Šifro diagnoze mora izbrati zdravnik. Vpiše se petmestna šifra diagnoze po MKB-10-AM (verzija 6).

Glavna diagnoza bolnišnične obravnave istega tipa

Pomeni glavno bolezen ali stanje, zaradi katerega se je pacient zdravil ali bil preiskovan tekom celotne bolnišnične obravnave istega tipa. Glavno bolezen ali stanje se opredeli ob

koncu bolnišnične obravnave istega tipa kot glavni vzrok, zaradi katerega je oseba potrebovala zdravljenje ali preiskavo.

Šifro diagnoze mora izbrati zdravnik. Vpiše se petmestna šifra diagnoze po MKB-10-AM (verzija 6).

Dodatne diagnoze bolnišnične obravnave / bolnišnične obravnave istega tipa / epizode

Poleg glavne diagnoze bolnišnične obravnave / bolnišnične obravnave istega tipa / epizode vedno navedemo še diagnoze drugih stanj ali težav, obravnavanih v določeni bolnišnični obravnavi / bolnišnični obravnavi istega tipa / epizodi. Druga stanja opredeljujemo kot stanja, ki obstajajo istočasno z glavnim stanjem ali se pojavijo v času bolnišnične obravnave in vplivajo na obravnavo bolnika. **Stanj, ki so povezana s kakšno predhodno bolnišnično obravnavo in ne vplivajo na sedanjo bolnišnično obravnavo, ne zapišemo.**

Druga stanja opredelimo kot bolezni ali stanja, ki so vplivala na potek bolnišnične obravnave osebe in je zaradi tega oseba potrebovala:

- dodatno zdravljenje;
- dodatne preiskave;
- zahtevnejšo nego ali spremljanje (monitoring);

Zgornji dejavniki običajno povzročijo tudi podaljšanje ležalne dobe.

Šifro diagnoze mora izbrati zdravnik. Možne so vse šifre po MKB-10-AM verzija 6, razen šifre glavne diagnoze.

Med dodatne diagnoze sodijo: spremljajoče diagnoze, diagnoze zapletov in diagnoze zunanjih vzrokov.

Glavni terapevtski ali diagnostični postopek je izbran med izvedenimi postopki med potekom obravnave kot tisti, ki se upošteva je navodilo o vrstnem redu postopkov izkaže, kot prvi:

- Postopek, opravljen za zdravljenje glavne bolezni ali stanja,
- Postopek, opravljen zaradi zdravljenja dodatnih bolezni ali stanj.
- diagnostični postopek, povezan z glavno boleznijo ali stanjem,
- diagnostični postopek, povezan z dodatno boleznijo ali stanjem.

Vrstni red se določi po pomembnosti terapevtskega ali diagnostičnega postopka. Kirurške postopke beležimo in kodiramo pred nekirurškimi.

Terciarna raven

Zdravstvene storitve in programe, ki se opravljajo na terciarni ravni določi ministrstvo za zdravje v skladu s 17. in 18. členom Zakona o zdravstveni dejavnosti (UL 36/2004).

Terciarna dejavnost obsega dejavnost klinik, kliničnih inštitutov ali kliničnih oddelkov, ki opravljajo najzahtevnejše specialistično ambulantno in bolnišnično zdravljenje (pri čemer se le slednja poroča v pričujočo zbirko). Raven obravnave terciar lahko prijavljajo le izvajalci z nazivom klinika, klinični oddelek ali inštitut, ki ga podeli MZ skladno s Pravilnikom o pogojih za pridobitev naziva klinika oziroma inštitut in zato izda ustrezno odločno.

Zdravstvena oskrba

Zdravstvena oskrba so medicinski in drugi posegi za preprečevanje bolezni in krepitev zdravja, diagnostiko, terapijo, rehabilitacijo in zdravstveno nego ter druge storitve oziroma postopki, ki jih izvajalci zdravstvenih storitev opravijo pri obravnavi pacienta (ZPacP, Ul. 15/2008).

Zdravniško (medicinsko) oskrbo izvajajo zdravniki in vključuje: anamnezo, fizikalni pregled, diagnostiko, diferencialno diagnostiko, medicinsko pomoč, svetovanje, informacije in navodila, medikamentno zdravljenje, intervencije, napotitve, odpuste ter spremljanje oseb. Sestrsko oskrbo izvajajo medicinske sestre kot načrtovanje, izvajanje in vrednotenje zdravstvene nege ter kot sodelovanje pri izvajanju načrtov diagnostike in zdravljenja, ki jih je predpisal zdravnik.

NABOR PODATKOV

Podatki so organizirani v deset sklopov:

- A. Podatki o paketu 1 – porod
- B. Podatki o paketu 2 - novorojenček
- C. Podatki o izvajalcu
- D. Podatki o pacientu (porodnici, novorojenčku/ novorojenčkih)
- E. Podatki o sprejemu
- F. Podatki o bolnišnični epizodi
- G. Podatki o očetu
- H. Podatki o nosečnosti in porodu
- I. Podatki iz anamneze porodnice: število zapisov = število rojstev
- J. Podatki o bolnišnični obravnavi novorojenčka

DEFINICIJE IN OPIS PODATKOV

Podatki o paketu 1 – porod

OPOMBA: Podatki o paketu 1 – porod se beležijo samo za bolnišnične obravnave zaradi poroda – vzrok bolnišnične obravnave = 4 ([podatek 27](#))

1. LETO PORODA

Opomba: različno kot leto zajema v SBO

Zaloga vrednosti: štirimestno celo število

Format: NUM (4)

Definicija: Leto poroda je leto, za katero se prijavlja porod.

Navodilo za uporabo: Vpiše se leto poroda (LLLL).

Primer: Če je bil porod v letu 2012, je leto poroda 2012.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

2. OBDOBJE PORODA

Opomba: različno kot leto zajema v SBO

Zaloga vrednosti:

1 – januar

2 – februar

3 – marec

...

12 – december

Format: NUM (2)

Definicija: Obdobje poroda je obdobje za katero se prijavlja porod.

Navodilo za uporabo: Obdobje se določi glede na to, v katerem mesecu se je zgodil porod.

Primer: Če je bil porod 30. marca, se za obdobje poroda označi 3 – marec.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

Podatki o paketu 2 - novorojenček

OPOMBA: Podatki o paketu 2 – novorojenček se beležijo samo za bolnišnične obravnave novorojenčkov – vzrok bolnišnične obravnave = 8 ([podatek 27](#))

3. LETO ROJSTVA

Opomba: različno kot leto zajema v SBO

Zaloga vrednosti: štirimestno celo število

Format: NUM (4)

Definicija: Leto rojstva je leto, za katero se prijavlja rojstvo.

Navodilo za uporabo: Vpiše se leto rojstva otroka (LLLL).

Primer: Če se je otrok rodil v letu 2012, je leto rojstva 2012.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

4. OBDOBJE ROJSTVA

Opomba: različno kot leto zajema v SBO

Zaloga vrednosti:

1 – januar

2 – februar

3 – marec

...

12 – december

Format: NUM (2)

Definicija: Obdobje rojstva je obdobje za katero se prijavlja rojstvo.

Navodilo za uporabo: Obdobje se določi glede na to, v katerem mesecu se je otrok rodil.

Primer: Če se je otrok rodil 30. marca, se za obdobje rojstva označi 3 – marec.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

Podatki o izvajalcu

5. OZNAKA IZVAJALCA

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: BPI – številka izvajalca

Format: NUM (5)

Definicija: Oznaka izvajalca je številka izvajalca iz BPI, kjer se je izvajala bolnišnična obravnava.

Navodilo za uporabo: Vpiše se številka izvajalca, kjer se je izvajala bolnišnična obravnava, po šifrantu baze podatkov Izvajalci zdravstvenega varstva, vzpostavljene pri NIJZ.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

Podatki o pacientu (porodnici, novorojenčku/ novorojenčkih)

Opomba: Podatki (podatek 6 do podatek 10 in podatek 13 do podatek 17) so enaki podatkom v SBO!

6. ENOTNA MATIČNA ŠTEVILKA OBČANA (EMŠO)

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: veljavni EMŠO

Format: CHAR (13)

Definicija: Enotna matična številka (EMŠO) občana je 13-mestna slovenska matična številka pacienta.

Navodilo za uporabo: V polje se vpiše 13-mestno slovensko matično številko občana. Pri tujcih, ki imajo slovensko EMŠO, se polje obvezno izpolni. Vsak pacient, ki ima za državo stalnega bivališča ([podatek 9](#)) označeno Slovenija mora imeti izpolnjeno polje (izjema novorojenci v bolnišnicah, kjer ni uvedena dodelitev EMŠO ob rojstvu). Podatek se praviloma beleži iz on-line sistema za namen izvajanja zdravstvene storitve in obračuna zdravstvene storitve v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja ZZZS.

Le izjemoma, če pacient nima nobene od dveh identifikacijskih števil (niti Enotne matične številke občana niti Zdravstvene številke npr. tujci ali novorojenčki), se namesto EMŠO vpiše nadomestna identifikacijska številka. Kot nadomestna identifikacijska številka pacienta v bolnišnični obravnavi se vpisuje 13-mestna oznaka v formatu DDMMLLLRSPPII, kjer predstavlja:

- 1 DDMMLLL – dan, mesec in leto rojstva pacienta;
- 2 R – oznaka regije običajnega bivališča (oznake A, B, C, D, ... L, T) iz šifranta Občina - regija
- 3 S – spol (1-M, 2-Ž, 3-nedoločljiv, 9-neznano);
- 4 PP – prvi dve črki priimka;
- 5 II – prvi dve črki imena.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

7. ZDRAVSTVENA ŠTEVILKA (ZZZS številka zavarovanca)

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: veljavna ZZZS številka zavarovanca

Format: NUM (9)

Definicija: Zdravstvena številka je 9-mestna številka, ki jo je pacientu dodelil Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS).

Navodilo za uporabo: V polje se vpiše 9-mestno številko, ki jo je pacientu dodelil Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS). Podatek se praviloma beleži iz on-line sistema za namen izvajanja zdravstvene storitve in obračuna zdravstvene storitve v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja ZZZS. Če pacient te številke nima (npr. pacienti brez zdravstvenega zavarovanja, tujci), se polje ne izpolni.

Novorojenčki ob rojstvu še nimajo določene številke Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS), zato se polje izpolni z ničlami.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

8. DATUM ROJSTVA

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Definicija: Datum rojstva je datum, ko se je pacient rodil.

Navodilo za uporabo: Vpiše se dan, mesec, leto rojstva (DDMMLLLL). Podatek se praviloma beleži iz on-line sistema za namen izvajanja zdravstvene storitve in obračuna zdravstvene storitve v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja ZZZS.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

9. DRŽAVA STALNEGA PREBIVALIŠČA

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: Šifrant držav

Format: CHAR (4)

Definicija: Država stalnega prebivališča je država v kateri, ima pacient stalno prebivališče. Stalno prebivališče je po definiciji iz Zakona o prijavi prebivališča (ZPPreb) "naselje, kjer se posameznik naseli z namenom, da v njem stalno prebiva, ker je to naselje središče njegovih življenjskih interesov, to pa se presoja na podlagi njegovih poklicnih, ekonomskih, socialnih in drugih vezi, ki kažejo, da med posameznikom in naseljem, kjer živi, dejansko obstajajo tesne in trajne povezave."

Navodilo za uporabo:

Vpiše se štirimestna koda države stalnega bivališča pacienta po šifrantu držav (le-ta temelji na Klasifikaciji teritorialnih enot za statistiko (NUTS) in je dopolnjen po predlogu EUROSTATA še s kodami za nekatere evropske države. Osnovna šifra ima pet mest, za potrebe spremljanja bolnišničnih obravnav bomo izpolnjevali le prva štiri mesta (prvi dve mesti kode označujeta državo, tretje mesto označuje regijo, četrto mesto pa označuje teritorialno enoto). V letu 2013 se v prvi dve polji vpišeta ustrezni črki za državo, polji za regijo in teritorialno enoto pa se tudi izpolnita po omenjenem šifrantu, npr. za Slovenijo z 01 in 02 (torej je koda za pacienta, ki ima stalno prebivališče v Sloveniji, tudi za tujce, vedno SI01 ali SI02), za druge države pa z ustrezno kodo.

Osnova za ta podatek je on-line sistem za namen izvajanja zdravstvene storitve in obračuna zdravstvene storitve v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja ZZZS.

Če podatek o regiji in/oz. teritorialni enoti pri slednjih ni znan, se na 3. in 4. oz. 4. mesto vpiše ZZ oz. Z.

V primeru, da ima pacient stalno bivališče v Evropi, a ne v državi na priloženem seznamu, se polja izpolnijo s šifro ERZZ; če pa je država stalnega bivališča pacienta zunaj Evrope, se polja izpolnijo s šifro WOZZ. V primeru, da država stalnega bivališča ni znana, vendar je znotraj EU, se polja izpolnijo s šifro EUZZ. V primeru, da država stalnega prebivališča sploh ni znana, se polje izpolni z ZZZZ.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

10. OBČINA OBIČAJNEGA PREBIVALIŠČA

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Opomba: Dopolnitev šifranta

Definicija: Občina običajnega prebivališča je občina, kjer ima pacient običajno prebivališče, ki v primeru Slovenije vključuje stalno ali začasno prebivališče.

Navodilo za uporabo: Vpiše se občina običajnega prebivališča pacienta po zadnjem veljavnem šifrantu občine regije NIJZ. Kadar ima pacient prijavljeno začasno prebivališče, se v polje Občina običajnega prebivališča vpiše pacientovo začasno prebivališče; kadar pa ima pacient prijavljeno zgolj stalno prebivališče, se polje Občina običajnega prebivališča vpiše pacientovo stalno prebivališče. Podatek se praviloma beleži iz on-line sistema za namen izvajanja zdravstvene storitve in obračuna zdravstvene storitve v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja ZZZS. Pri tujcih, ki imajo običajno prebivališče v Sloveniji, se polje izpolni v skladu z navodili. Pri pacientih, ki nimajo prijavljenega običajnega bivališča v Sloveniji (tujci in slovenski državljani, ki živijo v tujini), se polje izpolni z 000.

Opomba: Ta oznaka občine ni tista, ki sestavlja registrsko številko zavezanca za prispevek.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

11. NASLOV OBIČAJNEGA PREBIVALIŠČA

Format: CHAR(50)

Navodilo za uporabo: Vpiše se ulica običajnega prebivališča porodnice. Kadar ima porodnica prijavljeno začasno prebivališče, se v polje Naslov običajnega prebivališča vpiše ulica začasnega prebivališča porodnice; kadar pa ima porodnica prijavljeno zgolj stalno prebivališče, se v polje Naslov običajnega prebivališča vpiše ulica stalnega prebivališča porodnice. Naslov običajnega prebivališča se vpiše le v primeru kadar je vzrok bolnišnične obravnave ([podatek 27](#)) 4=porod.

Kontrola: NE

Obvezno: POGOJNO

12. POŠTA OBIČAJNEGA PREBIVALIŠČA

Format: NUM (4)

Navodilo za uporabo: Vpiše se poštno številko običajnega prebivališča porodnice. Kadar ima porodnica prijavljeno začasno prebivališče, se v polje Pošta običajnega prebivališča vpiše poštno številko začasnega prebivališča porodnice; kadar pa ima porodnica prijavljeno zgolj stalno prebivališče, se v polje Pošta običajnega prebivališča vpiše poštna številka stalnega prebivališča porodnice. Pošta običajnega prebivališča se vpiše le v primeru kadar je vzrok bolnišnične obravnave ([podatek 27](#)) 4=porod.

Kontrola: NE

Obvezno: POGOJNO

13. ZAKONSKI STAN

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti:

- 1 – samski/a
- 2 – poročen/a
- 3 – razvezan/a
- 4 – vdovec/vdova
- 5 – živi v zunajzakonski skupnosti
- 9 – neznano

Format: NUM (1)

Definicija: Zakonski stan je posledica zakonske zveze, ki je z zakonom urejena življenjska skupnost moža in žene (Zakon o zakonski zvezi in družinskih razmerjih, ZZZDR-UPB1).

Navodilo za uporabo: Upošteva se trenutni zakonski stan pacienta in vpiše enomestno šifro po šifrantu.

Dodatno navodilo: Zakonski stan se vpiše le v primeru kadar je vzrok bolnišnične obravnave ([podatek 27](#)) 4=porod.

Kontrola: DA
Obvezno: DA

14. STOPNJA IZOBRAZBE

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti: Šifrant najvišje dosežene izobrazbe (SURIS)

- 1 – Brez šolske izobrazbe
- 2 – Nepopolna osnovnošolska izobrazba
- 3 – Osnovnošolska izobrazba
- 4 – Nižja in srednja poklicna izobrazba
- 5 – Srednja strokovna izobrazba
- 6 – Srednja splošna izobrazba
- 7 – Višja strokovna izobrazba, višješolska izobrazba ipd.
- 8 – Visokošolska strokovna izobrazba ipd.
- 9 – Visokošolska univerzitetna izobrazba ipd.
- 10 – Specializacija
- 11 – Magisterij znanosti
- 12 – Doktorat znanosti
- 88 – otroci od 0 do 14 let
- 99 – neznano

Format: NUM (2)

Definicija: Stopnja izobrazbe je s formalnim izobraževanjem pridobljena in/ali priznana stopnja izobrazbe.

Navodilo za uporabo: Vpiše se oznaka najvišje stopnje izobrazbe, ki jo je pacient pridobil. Polje se izpolnjuje za vse sprejete paciente, ne glede na starost. Vpiše se stopnja izobrazbe po šifrantu najvišje dosežene izobrazbe Statističnega urada RS, ki izhaja iz Standardiziranega vprašanja o doseženi izobrazbi. Pri vseh otrocih starih od 0 do vključno 14,99 let se stopnja izobrazbe izpolni z 88 (otroci od 0 do 14 let).

V kategorijo 8 (*Visokošolska strokovna izobrazba ipd.*) sodijo naslednje s formalnim izobraževanjem pridobljene in/ali priznane stopnje izobrazbe:

- Specializacija po višješolski izobrazbi (prejšnja)
- Visokošolska strokovna (prejšnja)
- Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)
- Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja).

V kategorijo 9 (*Visokošolska univerzitetna izobrazba ipd.*) sodijo naslednje s formalnim izobraževanjem pridobljene in/ali priznane stopnje izobrazbe:

- Specializacija po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnja)
- Visokošolska univerzitetna (prejšnja)
- Magistrska (2. bolonjska stopnja).

V kategorijo 10 (*Specializacija*) sodi specializacija po univerzitetni izobrazbi (prejšnja) pridobljena s formalnim izobraževanjem pred uvedbo bolonjskega študija.

V kategorijo 11 (*Magisterij znanosti*) sodi magisterij znanosti pridobljen s formalnim izobraževanjem pred uvedbo bolonjskega študija.

Kontrola: DA
Obvezno: DA

15. DELO, KI GA OPRAVLJA

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti: Šifrant Delo, ki ga opravlja, izdelan s povezavo na SKP-08 – Standardna klasifikacija poklicev

(uporabljamo 2. raven navedenega šifranta) z dodatnimi kodami:

- 04 – Otroci
- 05 – Dijaki
- 06 – Študentje
- 07 – Osebe, ki opravljajo gospodinjstva dela
- 08 – Iskalci prve zaposlitve
- 09 – drugo
- 10 – neznano

Format: CHAR (2)

Definicija: Poklic je statistično analitična kategorija, v katero se razvrščajo dela, ki so podobna po vsebini in zahtevnosti. Polje poda oznako dela, ki ga opravlja (ali ga je opravljal) pacient in bi ga lahko opredelili kot značilno za tega pacienta.

Navodilo za uporabo:

Vpiše se dvomestna oznaka dela, ki ga pacient opravlja na delovnem mestu, oziroma oznaka tistega dela, ki ga je pacient opravljal najdlje v svojem življenju, če gre za upokojenca. Ustrezna šifra iz šifranta se vpiše tudi za otroke do 14,99. let, dijake, študente, za iskalce prve zaposlitve in za osebe, ki izvajajo gospodinjstva dela. V šifrantu je dodano: 09 - drugo in 10 - neznano. Pri vseh novorojenčkih se Delo, ki ga opravlja, izpolni z 04 (otroci do 14,99 let).

Vpiše se šifra iz šifranta Standardna klasifikacija poklicev – 08, ki je dostopen na spletnem naslovu: <http://www.stat.si/klasije/tabela.aspx?cvn=5334>. Podatek se praviloma beleži iz on-line sistema za namen izvajanja zdravstvene storitve in obračuna zdravstvene storitve v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja ZZS.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

16. DEJAVNOST ZAPOSLOTITVE

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti: Šifrant SKD (Standardna klasifikacija dejavnosti)

Format: CHAR (6)

Definicija: Dejavnost zaposlitve je gospodarska dejavnost, preko katere se za pacienta odvajajo prispevki v sistem zdravstvenega varstva (ZV).

Navodilo za uporabo: Vpiše se šifra gospodarske dejavnosti, preko katere se za pacienta odvajajo prispevki v sistem ZV. Podatek (tudi za družinske člane in upokojenca) se izpiše iz kartice zdravstvenega zavarovanja (šestmestna šifra). Šifrant je dopolnjen z 00.000 - upokojenca in brezposelni.

Za paciente, pri katerih plačnik ni ZZS, se za dejavnost zaposlitve vpiše 99.999 - neznano.

Vpiše se šifra iz šifranta Standardna klasifikacija dejavnosti, iz šifranta Standardna klasifikacija dejavnosti, ki je dostopen na spletnem naslovu:

<http://www.stat.si/klasije/tabela.aspx?cvn=5531>. Podatek se praviloma beleži iz on-line sistema za namen izvajanja zdravstvene storitve in obračuna zdravstvene storitve v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja ZZS.

Pri novorojenčkih se vpiše 00.000 (šestmestna koda) – plačnik je ZZS. Če gre za novorojenčka matere, pri kateri plačnik zdravstvenih storitev ni ZZS, pa se izpolni z 99.999 – neznano.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

17. PODLAGA ZA ZDRAVSTVENO ZAVAROVANJE

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti: Šifrant Podlaga zavarovanja (ZZZS) z dodatnimi kodami:

000000 – plačnik ni ZZZS

XXX000 – begunci

nnn077 – novorojenčki

xxx000 – novorojenčki begunk

Format: CHAR (6)

Definicija: Podlaga za zdravstveno zavarovanje je oblika medsebojnega razmerja med uporabnikom zdravstvenega varstva in zavezancem za plačilo njegovega zdravljenja i.e. zdravstvene obravnave.

Navodilo za uporabo: Šifra podlage za zdravstveno zavarovanje se prepíše iz kartice zdravstvenega zavarovanja (šestmestna šifra). Vpiše se oblika medsebojnega razmerja med uporabnikom zdravstvenega varstva in zavezancem za plačilo njegovega zdravljenja. Prva tri mesta kode predstavljajo podlago nosilca zavarovanja, druga tri mesta pa podlago zavarovanja družinskega člana. Podatek se praviloma beleži iz on-line sistema za namen izvajanja zdravstvene storitve in obračuna zdravstvene storitve v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja ZZZS.

Za paciente, pri katerih plačnik ni ZZZS, se v polje vpiše 000000, za begunce xxx000. V kolikor polje ostane prazno, privzamemo, da podatek ni znan. Za novorojenčke, ki še nimajo kartice zdravstvenega zavarovanja, se vpiše kodo nnn077, kar pomeni družinski član zavarovanca ZZZS. Za novorojenčke mater, pri katerih plačnik ni ZZZS, se v polje vpiše 000000. Za novorojenčke begunk se vpiše kodo xxx000. V kolikor polje ostane prazno, privzamemo, da podatek ni znan.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

18. PRIIMEK MATERE

Format: CHAR(71)

Navodilo za uporabo: Vpiše se priimek porodnice. Priimek porodnice se vpiše le v primeru kadar je vzrok bolnišnične obravnave ([podatek 27](#)) 4=porod.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

19. IME MATERE

Opomba: Sprememba dolžine polja

Format: CHAR(71)

Navodilo za uporabo: Vpiše se ime porodnice. Ime porodnice se vpiše le v primeru kadar je vzrok bolnišnične obravnave ([podatek 27](#)) 4=porod.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

20. IME in PRIIMEK OTROKA

Format: CHAR (71)

Navodilo za uporabo: Vpišeta se ime in priimek otroka. Ime in priimek otroka se vpišeta le v primeru kadar je vzrok bolnišnične obravnave ([podatek 27](#)) 8=novorojenček.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

Podatki o sprejemu

21. MATIČNA ŠTEVILKA SPREJEMA V BOLNIŠNICO

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti: veljavna matična številka sprejema

Format: CHAR (10)

Definicija: Matična številka sprejema v bolnišnico je oznaka, pod katero je pacient vpisan v Matično knjigo bolnišnice.

Navodilo za uporabo: V polje se vpiše številka, ki jo dobi pacient ob sprejemu v bolnišnico (in ne na oddelek) in pod katero je vpisan v Matično knjigo bolnišnice.

Kadar je številka krajša od 10 mest, je poravnana desno z vodilnimi ničlami. Za spremljanje bolnišničnih obravnav novorojenčka je potrebno v porodnišnici vsakemu živorojenemu novorojenčku ob rojstvu določiti matično številko sprejema, enako kot pri drugih sprejetih pacientih.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

22. NAPOTITEV NEPOSREDNO IZ DRUGE BOLNIŠNICE

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti:

1 – ne

2 – da

9 – neznano

Format: NUM (1)

Definicija: Napotitev neposredno iz druge bolnišnice opredeljuje, ali je bil pacient že obravnavan v bolnišnici in so ga premestili v drugo bolnišnico.

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

23. INDIKATOR SPREJEMA

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti:

1 – planiran

2 – neplaniran (vključno skozi urgentni blok)

3 – drugo

9 – neznano

Format: NUM (1)

Definicija: Indikator sprejema opredeljuje, ali gre za planiran oz. neplaniran sprejem v bolnišnico.

Neplaniran sprejem je sprejem pacienta zaradi nujnega stanja, ki zahteva takojšnjo obravnavo oz. sprejem v 24 urah. Le-ta se lahko izvrši tudi preko urgentnega bloka (izberemo vrednost 2).

Planiran sprejem je sprejem pacienta zaradi stanja, ki zahteva sprejem, vendar se le-ta lahko odloži za najmanj 24 ur.

Navodilo za uporabo: Planiran sprejem je običajno dogovorjen oz. načrtovan vnaprej (pacient je naročen na obravnavo). Izjeme so:

- Sprejem zaradi poroda v obdobju med 37. in 42. tednom nosečnosti se vedno označi kot planiran, razen kadar gre za urgentno stanje
- Prav tako se sprejem novorojenčka, ki se začne s porodom, označi kot planiran sprejem.
- Tudi vsi evidenčni sprejemi (začetek drugega tipa obravnave) se označijo kot planirani.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

24. PONOVI SPREJEM

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti:

Vpiše se šifra po naslednjem šifrantu:

1 – ne

3 – da, več kot eno leto po zaključeni prvi hospitalizaciji zaradi iste glavne diagnoze

4 – da, do 28. (27,99) dneva po zaključeni prvi hospitalizaciji zaradi iste glavne diagnoze

5 – da, od 28. dneva do enega leta po zaključeni prvi hospitalizaciji zaradi iste glavne diagnoze

9 – neznano

Format: NUM (1)

Definicija: Je ponovni sprejem pacienta na bolnišnično obravnavo zaradi iste bolezni ali stanja v isti bolnišnici. Če je bolezen akutna, se ista glavna diagnoza lahko ponovi, npr. zlom nadlahtnice. V takem primeru se sprejem zabeleži spet kot prvi in ne kot ponovni.

Navodilo za uporabo: Ponovna bolnišnična obravnava pacienta zaradi iste bolezni, poškodbe ali zastrupitve v isti bolnišnici. Vpiše se šifra po šifrantu.

Če je bolezen akutna, se ista glavna diagnoza lahko ponovi, vendar je to prvi in ne ponovni sprejem.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

25. DATUM SPREJEMA V BOLNIŠNICO

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Definicija: Datum sprejema v bolnišnico je datum, ko je pacient sprejet v bolnišnico.

Navodilo za uporabo: Vpiše se datum sprejema pacienta v bolnišnico (DDMMLLLL). Za bolnišnice, ki so organizirane v klinike, se vpiše datum, ko je bil pacient sprejet v bolnišnico, ki velja za vse epizode v okviru iste bolnišnične obravnave od sprejema v bolnišnico do odpusta iz nje, ne glede na menjavo klinik med tem.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

26. URA SPREJEMA V BOLNIŠNICO

Opomba: Podatek je enak podatku SBO.

Zaloga vrednosti: veljavna ura

Format: TIME (4)

Definicija: Ura sprejema v bolnišnico je čas, ko je pacient sprejet v bolnišnico.

Navodilo za uporabo: Polja se izpolnijo s podatkom o uri in minutah sprejema v bolnišnico v obliki UUMM.

Za bolnišnice, ki so organizirane v klinike, se vpiše ura, ko je bil pacient sprejet v bolnišnico, ki velja za vse epizode v okviru iste bolnišnične obravnave od sprejema v bolnišnico do odpusta iz nje, ne glede na menjavo klinik med tem.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

Podatki o bolnišnični epizodi

27. VZROK BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: Šifrant Vzrok bolnišnične obravnave

- 1 - bolezen
- 2 - poškodba
- 3 - zastrupitev
- 4 - porod
- 5 - fetalna smrt
- 6 - sterilizacija
- 7 - rehabilitacija
- 8 - novorojenček
- 9 – spremstvo
- 10 – darovanje organov

Format: NUM (2)

Definicija: Vzrok bolnišnične obravnave opredeljuje glavna diagnoza bolnišnične obravnave.

Navodilo za uporabo:

V primeru bolnišnične obravnave zaradi spontanega pričetka ali umetne sprožitve poroda se kot vzrok bolnišnične obravnave lahko izbere samo možnost 4 = porod.

V primeru bolnišnične obravnave novorojenčka je možen zgolj vzrok 8 = novorojenček.

Vpisovanje drugih vzrokov bolnišnične obravnave ni možno.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

28. VRSTA OBRAVNAVE V EPIZODI

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: šifrant Vrsta bolnišnične obravnave

- 1 – hospitalizacija (obrnava z nočitvijo)
- 2 – dnevna obravnava
- 3 – dolgotrajna dnevna obravnava
- 9 – drugo

Format: NUM (1)

Definicija: Glej poglavje [Definicije konceptov](#).

Navodilo za uporabo: Skladno s poglavjem [Definicije konceptov](#).

Kontrola: DA

Obvezno: DA

29. ZAPOREDNA ŠTEVILKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: odgovarjajoča številka epizode

Format: NUM (3)

Definicija: Zaporedna številka epizode je zaporedna številka posamezne epizode v okviru celotne bolnišnične obravnave pacienta v eni bolnišnici.

Navodilo za uporabo: Ob vsakem sprejemu pacienta v bolnišnico se epizode štejejo od 1 naprej. Ob nastopu nove epizode v okviru iste bolnišnične obravnave pacienta se zaporedna številka epizode poveča za 1.

Kadar je vzrok bolnišnične epizode 8 – novorojenček, je zaporedna številka epizode vedno 1.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

30. DATUM ZAČETKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Definicija: Datum začetka bolnišnične epizode je datum, ko se je začela bolnišnična epizoda oziroma se je izvedel formalni ali evidenčni sprejem pacienta.

Navodilo za uporabo: Vpiše se datum začetka bolnišnične epizode v obliki DDMMLLLL.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

31. VRSTA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI V EPIZODI

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: šifrant Vrst zdravstvene dejavnosti

Format: CHAR (3)

Definicija: Vrsta zdravstvene dejavnosti je oznaka vrste zdravstvene dejavnosti, ki je obravnavala pacienta v posamezni bolnišnični epizodi zaradi glavne diagnoze.

Navodilo za uporabo: Skladno s šifrantom Vrst zdravstvene dejavnosti se vpiše trimestrna oznaka prve ravni šifranta vrst zdravstvene dejavnosti, v skladu z zgoraj opisano definicijo.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

32. ŠIFRA LOKACIJE

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: Šifrant BPI (polje lokacija)

Format: CHAR (2)

Definicija: Lokacija so vsi različni naslovi, na katerih delujejo poslovne enote izvajalca zdravstvenega varstva.

Navodilo: Vpiše se dvomestna številka lokacije, na kateri deluje vrsta zdravstvene dejavnosti, ki je obravnavala pacienta v posamezni bolnišnični epizodi zaradi glavne diagnoze iz šifranta lokacije v Bazi izvajalcev zdravstvenega varstva, NIJZ. Matična lokacija izvajalca ima vedno šifro 00.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

33. DATUM ZAKLJUČKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Definicija: Datum zaključka bolnišnične epizode je datum, ko se je zaključila bolnišnična epizoda oziroma se je izvedel formalni ali evidenčni odpust pacienta.

Navodilo za uporabo: Vpiše se datum zaključka bolnišnične epizode v obliki DDMMLLLL.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

34. NAPOTITEV/ STANJE OB ZAKLJUČKU BOLNIŠNIČNE EPIZODE

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: šifrant Napotitev/ stanje ob zaključku

Vpiše se ena od naslednjih šifer:

- 1 – odpuščen domov
- 21 – napoten v drugo bolnišnico v Sloveniji
- 22 – napoten v drugo bolnišnico v tujini
- 31 – premeščen na drug tip obravnave v isti bolnišnici
- 32 – druga premestitev v isti bolnišnici
- 41 – napoten na rehabilitacijo v drugo bolnišnico ali drug zdravstveni zavod v Sloveniji
- 42 – napoten na rehabilitacijo v drugo bolnišnico ali drug zdravstveni zavod v tujini
- 5 – odpuščen v dom za ostarele ali socialni zavod
- 6 – odpuščen na lastno odgovornost
- 82 – smrt in pacient obduciran
- 83 – smrt in pacient ni obduciran
- 9 – drugo

Format: NUM (2)

Definicija: Mesto, kamor je ob zaključku bolnišnične epizode napoten pacient, ali smrt pacienta.

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost iz šifranta skladno z zaključkom bolnišnične epizode. V vrednost drugo se uvrščajo npr. v zapor ipd.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

35. OZNAKA DRUGE BOLNIŠNICE (IZVAJALCA)

Opomba 1: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: številka izvajalca – šifrant BPI

Format: NUM (5)

Definicija: Oznaka druge bolnišnice (izvajalca), v katero je pacient napoten/ premeščen ob zaključku bolnišnične obravnave.

Navodilo za uporabo: Vpiše se številka izvajalca, kamor je pacient napoten ob zaključku bolnišnične obravnave. Šifra se izbere po šifrantu baze podatkov Izvajalci zdravstvenega varstva, vzpostavljene pri NIJZ.

Polje se izpolni le, če je pri [podatku 34](#) izbrana možnost 21 ali 41.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

36. GLAVNA DIAGNOZA BOLNIŠNIČNE EPIZODE

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: MKB-10-AM (verzija 6)

Format: CHAR (5)

Definicija: Glavna diagnoza je diagnoza vodilne bolezni ali stanja v epizodi, zaradi katerega je bil pacient na bolnišnični obravnavi.

Navodilo za uporabo: Vpiše se petmestna šifra diagnoze po MKB-10-AM (verzija 6).

Glavna diagnoza epizode mora ustrezati [pogojem in posebnostim pri beleženju diagnoz glede na vzrok bolnišnične obravnave](#) (porodi, novorojenček).

Če šifra glavne diagnoze v šifrantu MKB-10-AM (verzija 6) ni podrobneje opredeljena in je trimestna/štirimestna, ostane četrto/peto mesto prazno.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

37. DODATNA DIAGNOZA BOLNIŠNIČNE EPIZODE (DO 19 DIAGNOZ)

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: MKB-10-AM (verzija 6)

Format: CHAR (5)

Definicija: Dodatna diagnoza je bolezen ali stanje, ki je že obstajalo ob glavni diagnozi ali pa je nastalo med bolnišnično obravnavo.

Dodatna diagnoza je diagnoza,

- ki je pomembno vplivala na zdravljenje pacienta in/ali
- zaradi katere se je zapletlo zdravljenje pacienta.

Navodilo za uporabo:

Dodatne diagnoze so tiste, ki jih beležimo ob glavni diagnozi. Dodatno diagnozo moramo zabeležiti in kodirati, če je na katerikoli način vplivala na bolnišnično obravnavo.

Dodatne diagnoze opredelimo kot vsa stanja, ki vplivajo na obravnavo pacienta tako, da zaradi njih le-ta potrebuje bodisi:

- zdravljenje,
- dodatne preiskave,
- zahtevnejšo nego ali spremljanje (monitoring).

Zgornji dejavniki običajno povzročijo tudi podaljšanje ležalne dobe.

Razvrščanje dodatnih diagnoz:

Vrstni red dodatnih diagnoz se določi po pomembnosti diagnoz (podatek se lahko vpiše le za prvih 19).

Vpiše se šifra po MKB-10-AM (verzija 6). Možne so vse šifre po MKB-10-AM (verzija 6), razen šifre glavne diagnoze.

V primeru zapletov pri diagnostiki in zdravljenju je potrebno vpisati ustrezno šifro po MKB-10-AM (verzija 6). V primeru, da je prišlo do infekcije rane po posegu, je potrebno obvezno vpisati kodo T81.41 ali T81.42. Izključene so:

- infekcije zaradi infuzije, transfuzije in dajanja injekcije (T80.2)
- infekcije zaradi protetičnih sredstev, vsadkov in presadkov (T82.6-T82.7, T83.5-T83.6, T84.5-T84.7, T85.71-T85.78)
- infekcija operativne poporodne rane (O86.0)

Kontrola: DA

Obvezno: DA

38. DIAGNOZA ZAPLETA V EPIZODI (DO 3 DIAGNOZE)

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: MKB-10-AM (verzija 6)

Format: CHAR (5)

Definicija: Oznaka tiste diagnoze v epizodi, zaradi katere se je zapletla bolnišnična obravnava pacienta.

Navodilo za uporabo: Vpiše se zaplet, ki je nastal v času bolnišnične obravnave pacienta (petmestna koda diagnoze po MKB-10-AM, verzija 6). Možne so vse šifre razen dopolnilnih kod (kategorije z zvezdico in B95-B97). Če zapletov ni, se polje ne izpolni.

Kontrola: DA

Obvezno: NE

39. GLAVNI TERAPEVTSKI ALI DIAGNOSTIČNI POSTOPEK BOLNIŠNIČNE EPIZODE

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: Klasifikacija terapevtskih in diagnostičnih postopkov (KTDP, verzija 6)

Format: NUM (7)

Definicija: Glavni terapevtski ali diagnostični postopek je tisti postopek, ki je opravljen za zdravljenje glavne bolezni ali stanja, zahteva za svojo izvedbo specialna znanja (specialistično usposabljanje) in/ali ustreza enemu od kriterijev:

- da je kirurške narave; in/ali
- da predstavlja tveganje za pacienta; in/ali
- je povezan s tveganjem v zvezi z anestezijo; in/ali
- zahteva posebne prostore ali opremo, ki je na voljo le v okolju za akutno obravnavo.

Terapevtski in diagnostični postopki so tisti postopki, ki se izvajajo:

- za preprečevanje, odkrivanje, zdravljenje ali lajšanje bolezni;
- za korekcijo deformacij ali pomanjkljivosti, tudi iz kozmetičnih razlogov;
- v povezavi z nosečnostjo, porodom, kontracepcijo ali umetno oploditvijo;

Navodilo za uporabo: Vpiše se šifra postopka, opravljenega za zdravljenje glavne bolezni ali stanja v bolnišnični obravnavi, po Klasifikaciji terapevtskih in diagnostičnih postopkov (KTDP, verzija 6).

Kontrola: DA

Obvezno: NE

40. DATUM GLAVNEGA TERAPEVTSKEGA ALI DIAGNOSTIČNEGA POSTOPKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Definicija: Datum izvedbe glavnega terapevtskega ali diagnostičnega postopka.

Navodilo za uporabo: Vpiše se datum, ko je bil opravljen glavni postopek, naveden v prejšnjem polju (DDMMLLLL).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

41. TERAPEVTSKI ALI DIAGNOSTIČNI POSTOPEK BOLNIŠNIČNE EPIZODE (DO 19)

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: Klasifikacija terapevtskih in diagnostičnih postopkov (KTDP, verzija 6)

Format: NUM (7)

Definicija: Terapevtski ali diagnostični postopek je tisti postopek, ki zahteva za svojo izvedbo specialna znanja (specialistično usposabljanje) in/ali ustreza enemu od kriterijev:

- da je kirurške narave; in/ali
- da predstavlja tveganje za pacienta; in/ali
- je povezan s tveganjem v zvezi z anestezijo; in/ali
- zahteva posebne prostore ali opremo, ki je na voljo le v okolju za akutno obravnavo.

Terapevtski in diagnostični postopki so tisti postopki, ki se izvajajo:

- za preprečevanje, odkrivanje, zdravljenje ali lajšanje bolezni;
- za korekcijo deformacij ali pomanjkljivosti, tudi iz kozmetičnih razlogov;
- v povezavi z nosečnostjo, porodom, kontracepcijo ali umetno oploditvijo;

Navodilo za uporabo: Vpiše se šifra postopka, opravljenega v bolnišnični obravnavi, po Klasifikaciji terapevtskih in diagnostičnih postopkov, delovna verzija.

Obvezen je naslednji vrstni red beleženja postopkov:

- postopek, opravljen za zdravljenje glavne bolezni ali stanja,
- postopek, opravljen zaradi zdravljenja dodatnih bolezni ali stanj.
- diagnostični postopek, povezan z glavno boleznijo ali stanjem,
- diagnostični postopek, povezan z dodatno boleznijo ali stanjem.

Vrstni red se določi po pomembnosti terapevtskega ali diagnostičnega postopka. Kirurške postopke beležimo in kodiramo pred nekirurškimi.

Ne kodira se postopkov, ki so sestavni deli drugih postopkov.

Kirurški posegi (operacije) so podskupina terapevtskih in diagnostičnih postopkov.

Kirurški posegi so tisti posegi, ki se izvajajo

- za preprečevanje, odkrivanje, zdravljenje ali lajšanje bolezni,
- za korekcijo deformacij ali pomanjkljivosti, tudi iz kozmetičnih razlogov,
- v povezavi z nosečnostjo, porodom, kontracepcijo ali umetno oploditvijo.

Kirurški posegi običajno vključujejo:

- delo na operacijskem polju,
- postopke asepse,
- anestezijske postopke, ki so zahtevnejši kot postopki sedacije na bolniškem oddelku,

– tehnične postopke (incizija ali ekscizija tkiva, inhalacije, plastične korekcije ali rekonstrukcije, intervencijska radiologija, punkcije globlje od kože in podkožnega tkiva, izžiganje, diatermija, kriokirurgija, fotokoagulacija, dilatacija, odstranjevanje tujkov, kateterizacija ali forsirana manipulacija).

V primeru, da med obravnavo ni bilo izvedenega terapevtskega ali diagnostičnega postopka, ki po navodilih zahteva beleženje in poročanje, se polje pusti prazno.

Kontrola: DA

Obvezno: NE

42. DATUM TERAPEVTSKEGA ALI DIAGNOSTIČNEGA POSTOPKA BOLNIŠNIČNE EPIZODE (DO 19)

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Definicija: Datum izvedbe terapevtskega ali diagnostičnega postopka.

Navodilo za uporabo: Vpiše se datum, ko je bil opravljen postopek, naveden v prejšnjem polju (DDMMLLLL).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

43. ŠTEVILKA PORODA

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti: Celo število

Format: NUM (4)

Definicija: Številka poroda je številka, ki jo dobi porodnica v porodni sobi. Številka je enaka za porodnico in novorojenčka/e. Številke se vpisujejo po vrstnem redu in nobena ne sme biti izpuščena.

Navodilo za uporabo: Številka se vpiše le v primeru, kadar je vzrok bolnišnične obravnave 4=porod oz. pri 8=novorojenček.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

44. NEPOSREDNI VZROK SMRTI

Zaloga vrednosti: MKB-10-AM (verzija 6)

Format: CHAR (5)

Definicija: Neposredni vzrok smrti je tista bolezen ali bolezensko stanje, ki je neposredno privedlo do smrti. (Ni mišljen način smrti, npr. odpoved srca ali dihalna odpoved, marveč bolezen, poškodba ali zaplet, ki je neposredno povzročil smrt.)

Navodilo za uporabo: Vpiše se petmestna šifra neposrednega vzroka smrti po MKB-10-AM (verzija 6), če je pacient na bolnišnični obravnavi umrl, sicer se polje ne izpolni.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

Podatki o očetu

45. DATUM ROJSTVA OČETA

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Definicija: Datum rojstva očeta je datum, ko se je rodil otrokov oče.

Navodilo za uporabo: Vpiše se dan, mesec, leto rojstva (DDMMLLLL).

Kontrola: DA

Obvezno: NE

46. STOPNJA IZOBRAZBE OČETA

Zaloga vrednosti: Šifrant najvišje dosežene izobrazbe (SURF)

- 1 – Brez šolske izobrazbe
- 2 – Nepopolna osnovnošolska izobrazba
- 3 – Osnovnošolska izobrazba
- 4 – Nižja in srednja poklicna izobrazba
- 5 – Srednja strokovna izobrazba
- 6 – Srednja splošna izobrazba
- 7 – Višja strokovna izobrazba, višješolska izobrazba ipd.

- 8 – Visokošolska strokovna izobrazba ipd.
- 9 – Visokošolska univerzitetna izobrazba ipd.
- 10 – Specializacija
- 11 – Magisterij znanosti
- 12 – Doktorat znanosti
- 88 – otroci od 0 do 14 let
- 99 – neznano

Format: NUM (2)

Definicija: Stopnja izobrazbe je s formalnim izobraževanjem pridobljena in/ali priznana stopnja izobrazbe otrokovega očeta.

Navodilo za uporabo: Vpiše se oznaka najvišje stopnje izobrazbe, ki jo je pridobil otrokov oče. Vpiše se stopnja izobrazbe po šifrantu najvišje dosežene izobrazbe Statističnega urada RS, ki izhaja iz Standardiziranega vprašanja o doseženi izobrazbi.

V kategorijo 8 (*Visokošolska strokovna izobrazba ipd.*) sodijo naslednje s formalnim izobraževanjem pridobljene in/ali priznane stopnje izobrazbe:

- Specializacija po višješolski izobrazbi (prejšnja)
- Visokošolska strokovna (prejšnja)
- Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)
- Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja).

V kategorijo 9 (*Visokošolska univerzitetna izobrazba ipd.*) sodijo naslednje s formalnim izobraževanjem pridobljene in/ali priznane stopnje izobrazbe:

- Specializacija po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnja)
- Visokošolska univerzitetna (prejšnja)
- Magistrska (2. bolonjska stopnja).

V kategorijo 10 (*Specializacija*) sodi specializacija po univerzitetni izobrazbi (prejšnja) pridobljena s formalnim izobraževanjem pred uvedbo bolonjskega študija.

V kategorijo 11 (*Magisterij znanosti*) sodi magisterij znanosti pridobljen s formalnim izobraževanjem pred uvedbo bolonjskega študija.

Kontrola: DA

Obvezno: NE

Podatki o nosečnosti in porodu

47. DATUM PORODA

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Definicija: Datum poroda je datum, ko se je zgodil porod.

Navodilo za uporabo: Vpiše se dan, mesec, leto poroda (DDMMLLLL). Datum poroda se vpiše le v primeru kadar je vzrok bolnišnične obravnave ([podatek 27](#)) 4=porod.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

48. NAPOTENA ZA VODENJE NOSEČNOSTI V TERCIARNEM CENTRU

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Za tiste nosečnice, ki jih izbrani osebni ginekolog z napotnico napoti za vodenje (cele) nosečnosti na terciarni nivo vpišite vrednost 2 (da). Napotitev za

vodenje nosečnosti v terciarnem centru se vpiše le v primeru kadar je vzrok bolnišnične obravnave ([podatek 27](#)) 4=porod.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

49. SPREJEM

Zaloga vrednosti:

- 1 – Od doma
- 2 – Hospitalizirana pri nas
- 3 – TIU (transport in utero)
- 4 – Porod doma s strokovno pomočjo
- 5 – Porod doma brez strokovne pomoči
- 6 – Porod na poti v porodnišnico

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: V primeru, da je porodnica premeščena kot TIU in nato do poroda še hospitalizirana, se to še vedno beleži kot »TIU« (3). V primeru, da gre za TIU, nato pa je nosečnica odpuščena in ponovno sprejeta na hospitalizacijo pa je to »hospitalizirana pri nas« (2). Sprejem se vpiše le v primeru kadar je vzrok bolnišnične obravnave ([podatek 27](#)) 4=porod.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

50. OD KJE – OZNAKA DRUGE PORODNIŠNICE

Zaloga vrednosti: številka izvajalca (porodnišnice) – šifrant BPI

- 00128 – Brežice
- 02727 – Celje
- 04071 – Jesenice
- 03821 – Koper
- 04031 – Kranj
- 06001 – Ljubljana
- 08051 – Maribor
- 08664 – Murska Sobota
- 00016 – Nova Gorica (Šempeter)
- 00374 – Novo mesto
- 03751 – Postojna
- 07644 – Ptuj
- 14450 – Slovenj Gradec
- 10001 – Trbovlje

Format: NUM (5)

Definicija: Oznaka druge porodnišnice iz katere je porodnica premeščena.

Navodilo za uporabo: Vpiše se številka porodnišnice po šifrantu baze podatkov Izvajalci zdravstvenega varstva, vzpostavljene pri NIJZ, iz katere je bila pripeljana porodnica. Polje se izpolni le, če je pri »sprejemu« ([podatek 49](#)) izbrana možnost 3 ali 7.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

51. OSEBA, KI SPREMLJA PORODNICO PRI PORODU

Zaloga vrednosti:

- 1 – nihče
- 2 – oče otroka
- 3 – druga oseba

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu, glede na to kdo spremlja porodnico pri porodu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

52. KONTRACEPCIJA OB ZANOSITVI

Zaloga vrednosti:

0 – brez

1 – hormonska KC

2 – IUD klasični

3 – IUD hormonski

9 – drugo

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Podatek se izpolne samo za hormonsko in intrauterino kontracepcijo, ostale metode se vpišejo pod drugo (9).

Kontrola: DA

Obvezno: DA

53. DATUM ZADNJE MENSTRUACIJE (ZM)

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Navodilo za uporabo: Vpiše se dan, mesec, leto zadnje menstruacije (DDMMLLLL). Datum zadnje menstruacije mora biti najmanj 20 tednov manjši od datuma rojstva otroka. (Vnešen mora biti celoten datum. Običajne vrednosti za leto so tekoče in predhodno leto, nižje vrednosti morajo imeti opozorilo.)

Kontrola: DA

Obvezno: DA

54. ZANESLJIV DATUM ZADNJE MENSTRUACIJE (ZM)

Zaloga vrednosti:

1 – ne

2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se ocenjena zanesljivost datuma zadnje menstruacije po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

55. TEDNI NOSEČNOSTI PO ULTRAZVOKU (UZ)

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se ocenjeno višino nosečnosti ob porodu glede na ultrazvočne meritve, če je bil UZ pregled narejen pred 20 tednom nosečnosti.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

56. TEDNI NOSEČNOSTI PO ZADNJI MENSTRUACIJI (ZM)

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se izračunano višino nosečnosti glede na datum začetka zadnje zanesljive menstrualne krvavitve.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

57. ZAPOREDNA NOSEČNOST

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Definicija: Število nosečnosti vključno s sedanjo.

Navodilo za uporabo: Vpiše se zaporedno število trenutne nosečnosti.

Vrednost pri zaporedni nosečnosti = število spontanih splavov + število umetnih prekinitev nosečnosti + število pravočasnih porodov + število prezgodnjih porodov + število izvenmaterničnih nosečnosti + 1.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

58. ZAPOREDNI POROD

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se zaporedno število poroda. Upošteva se število vseh porodov, vključno s sedanjim. Vrednost pri zaporednem porodu = število pravočasnih porodov + število prezgodnjih porodov + 1.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

59. ŠTEVILO OBISKOV V POSVETOVALNICI V NOSEČNOSTI

Zaloga vrednosti: število obiskov

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število obiskov, ki jih je porodnica opravila v času nosečnosti pri ginekologu ali diplomirani babici. Če porodnica v času nosečnosti ni obiskovala posvetovalnice, se vpiše vrednost 0 (v tem primeru morata biti izpuščena podatka o številu UZ v nosečnosti in tednu prvega pregleda v posvetovalnici). Možne so vrednosti med 0 in 20 (z opozorilom nad 15).

Kontrola: DA

Obvezno: DA

60. ŠTEVILO UZ PREGLEDOV V NOSEČNOSTI

Zaloga vrednosti: število pregledov

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število opravljenih ultrazvočnih preiskav v času nosečnosti. Če pri porodnici v času nosečnosti ni bila opravljena nobena UZ preiskava, se vpiše vrednost 0. Možne so vrednosti med 0 in 20 (z opozorilom nad 15).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

61. TEDEN NOSEČNOSTI PRI PRVEM PREGLEDU V POSVETOVALNICI

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se teden nosečnosti, v katerem je porodnica prišla na prvi preventivni pregled k izbranemu osebnemu ginekologu.

Možne so vrednosti od 0 do 41.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

62. ŠOLA ZA STARŠE

Zaloga vrednosti:

1 – ne

2 – da

Format: NUM (1)

Definicija: Pomeni obiskovanje katerekoli šole za starše, ki jo je porodnica obiskovala, ne glede na čas obiskovanja (lahko tudi v predhodni nosečnosti).

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

63. MATERINSKA KNJIŽICA

Zaloga vrednosti:

1 – ne

2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

64. ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ V NOSEČNOSTI

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število vseh hospitalizacij v nosečnosti - brez tiste pred porodom. Če porodnica pred porodom ni bila hospitalizirana, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

65. ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV V ANAMNEZI PORODNICE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število spontanih splavov, ki jih nosečnica navede v svoji reproduktivni anamnezi. Možne so vrednosti od 0 do 9.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

66. ŠTEVILO UMETNIH SPLAVOV V ANAMNEZI PORODNICE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število dovoljenih splavov, ki jih nosečnica navede v svoji reproduktivni anamnezi. Možne so vrednosti od 0 do 9.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

67. ŠTEVILO IMN NOSEČNOSTI V ANAMNEZI PORODNICE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število zunajmaterničnih nosečnosti, ki jih nosečnica navede v svoji reproduktivni anamnezi. Možne so vrednosti od 0 do 9.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

68. ŠTEVILO PRAVOČASNIH PORODOV V ANAMNEZI PORODNICE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število porodov po 37. tednu nosečnosti, ki jih nosečnica navede v svoji reproduktivni anamnezi. Možne so vrednosti od 0 do 15.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

69. ŠTEVILO PREZGODNJIH PORODOV V ANAMNEZI PORODNICE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število porodov pred 37. tednom nosečnosti, ki jih nosečnica navede v svoji reproduktivni anamnezi. Možne so vrednosti od 0 do 15.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

70. DATUM ZADNJEGA PORODA

Zaloga vrednosti: veljavni datum

Format: DATE (8)

Navodilo za uporabo: Podatek se izpolni, kadar je vrednost pri zaporednem porodu > 1. Vpiše se datum zadnjega poroda (DDMMLLLL). Podatek o datumu zadnjega poroda naj bo kar se da natančen.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

71. ŠTEVILO MRTVOROJENIH OTROK V ANAMNEZI PORODNICE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število mrtvorojenih otrok, ki jih nosečnica navede v svoji reproduktivni anamnezi. Možne so vrednosti od 0 do 9.

Kontrola: DA
Obvezno: DA

72. ŠTEVILO CARSKIH REZOV V ANAMNEZI PORODNICE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število carskih rezov, ki jih nosečnica navede v svoji reproduktivni anamnezi. Možne so vrednosti od 0 do 9.

Kontrola: DA
Obvezno: DA

73. ŠTEVILO UMRLIH OTROK V ANAMNEZI PORODNICE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število umrlih otrok, ki jih je ženska rodila v preteklosti. Možne so vrednosti od 0 do 9.

Kontrola: DA
Obvezno: DA

74. VIŠINA PORODNICE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (3)

Navodilo za uporabo: Vpiše se telesno višino porodnice v cm. Možne so vrednosti od 120 do 210. Obvezno je potrebno preveriti podatek, če je višina manj kot 120 ali več kot 210 centimetrov.

Kontrola: DA
Obvezno: DA

75. TEŽA PORODNICE PRED NOSEČNOSTJO

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (3)

Navodilo za uporabo: Vpiše se telesno težo porodnic pred nosečnostjo v kg. Možne so vrednosti od 40 do 130. Obvezno je treba preveriti podatek, če je teža manjša kot 40 ali večja kot 130 kilogramov.

Kontrola: DA
Obvezno: DA

76. TEŽA PORODNICE OB PORODU

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (3)

Navodilo za uporabo: Vpiše se telesno težo porodnice ob porodu v kg. Možne so vrednosti od 45 do 145. Obvezno je treba preveriti podatek, če je teža manjša kot 45 ali večja kot 145 kilogramov.

Kontrola: DA
Obvezno: DA

77. DRUŽINSKA ANAMNEZA (do 2 podatka)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ni posebnosti
- 1 – dvojčki v družini
- 2 – prirojene anomalije
- 3 – hipertenzija v družini
- 4 – sladkorna bolezen v družini

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se družinska anamneza porodnice po veljavnem šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

DEJAVNIKI ŽIVLJENJSKEGA SLOGA V ČASU NOSEČNOSTI

78. KAJENJE

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

79. ŠTEVILO POKAJENIH CIGARET

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število pokajenih cigaret na dan, če porodnica kadi v času nosečnosti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

80. ODVISNICA OD ALKOHOLA

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

81. BIVŠA ODVISNICA OD IV DROG

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

82. ODVISNICA OD IV DROG

Zaloga vrednosti:

1 – ne

2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

83. TELESNA AKTIVNOST VSAJ DVAKRAT NA TEDEN

Zaloga vrednosti:

1 – ne

2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

84. BOLEZNI PRED NOSEČNOSTJO (do 4 bolezni)

Zaloga vrednosti: Šifrant in MKB-10-AM (verzija 6)

0 – ni posebnosti

1 – HIPERTENZIJA

2 – PRIROJENA SRČNA NAPAKA

3 – PRIDOBLJENA SRČNA BOLEZEN

4 – KRONIČNA PLJUČNA BOLEZEN

5 – KRONIČNA LEDVIČNA BOLEZEN

6 – LEDVIČNI KAMNI

7 – SLADKORNA BOLEZEN – TIP 1

8 – SLADKORNA BOLEZEN – TIP 2

9 – BOLEZNI ŠČITNICE

10 – EPILEPSIJA

11 – OSTALE NEVROLOŠKE BOLEZNI

12 – ZDRAVLJENA PSIHIČNA OBOLENJA

13 – HEPATITIS B

14 – HEPATITIS C

15 – HIV/AIDS

16 – NEOPERIRANI ŽOLČNI KAMNI

17 – OPERIRANI ŽOLČNI KAMNI

18 – PREDHODNA GLOBOKA VENSKA TROMBOZA

19 – PREDHODNA PLJUČNA EMBOLIJA

20 – ANTIFOSFOLIPIDNI SINDROM

21 – PRIROJENE TROMBOFILIJE

22 – RAKAVE BOLEZNI

23 – KRONIČNA VNETNA ČREVESNA BOLEZEN (MB CROHN, ULCEROZNI KOLITIS)

24 – DRUGE AVTOIMUNSKÉ BOLEZNI

25 – drugo (MKB -10-AM, verzija 6)

Format: CHAR (5)

Navodilo za uporabo: Vpiše se bolezen pred nosečnostjo. Če porodnica med nosečnostjo ni imela bolezni, se polje izpolni z vrednostjo 0. Če je imela porodnica med nosečnostjo drugo bolezen, se vpiše oznako diagnoze po MKB-10-AM (verzija 6).

Kontrola: DA

Obvezno: DA

85. GINEKOLOŠKA ANAMNEZA (do 2 podatka)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ni posebnosti
- 1 – klasična konizacija
- 21 – LLETZ
- 22 – laserska vaporizacija
- 3 – infertilnost
- 4 – anomalija uterusa
- 5 – operacije na uterusu – miomektomija
- 6 – operacija anomalije uterusa – klasično
- 7 – resekcija septuma – histeroskopsko
- 8 – operacija na adneksih (cista, ster. operacija)
- 9 – predhodni carski rez
- 10 – motnje menstruacijskega ciklusa (ciklus krajši od 21 dni oz. daljši od 45 dni)

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se ginekološka anamneza porodnice. Če v ginekološki anamnezi porodnice ni posebnosti, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

86. ZANOSITEV

Zaloga vrednosti:

- 0 – spontana
- 1 – arteficielna inseminacija (Z31.1)
- 2 – IVF-ET (Z31.2)
- 3 – indukcija ovulacije (Z31.3)

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

87. SEDANJA NOSEČNOST (do 5 diagnoz)

Zaloga vrednosti: Šifrant in MKB-10-AM (verzija 6)

- 0 – ni posebnosti
- 1 – HIPERTENZIJA BREZ E IN P (O13)
- 2 – BLAGA PREEKLAMPSIJA (O14.0)
- 3 – TEŽKA PREEKLAMPSIJA (O14.1)
- 4 – KRONIČNA HIPERTENZIJA S PREEKLAMPSIJO (O11)
- 5 – HELLP SINDROM
- 6 – EKLAMPSIJA (O15.0)
- 7 – PROTEINURIJA (O12.1)
- 8 – AKUTNI PIELONEFRITIS (O23.0)
- 9 – ASIMPTOMATSKA BAKTERIURIJA (R82.7)
- 10 – GESTACIJSKI DIABETES (O24.4)
- 11 – GASTROENTEROKOLITIS (O99.6)

- 12 – HIPEREMEZA – HOSPITALIZIRANA (O21.1)
- 13 – KRVAVITEV V 1. TRIMESEČJU (O20.8)
- 14 – KRVAVITEV V 2. TRIMESEČJU
- 15 – KRVAVITEV V 3. TRIMESEČJU
- 16 – PLACENTA PRAEVIA (O44)
- 17 – ANEMIJA ZARADI POMANJKANJA ŽELEZA <100 mg/L (O99.0)
- 18 – TROMBOCITOPENIJA (D69.6)
- 19 – Rh D IZOSENZIBILIZACIJA (O36.0)
- 20 – OSTALE IZOSENZIBILIZACIJE (O36.1)
- 21 – HEPATOPATIJA V NOSEČNOSTI (O26.6)
- 22 – GLOBOKA VENSKA TROMBOZA V NOSEČNOSTI (O22.3)
- 23 – SUM/UGOTOVLJENA ZAVRTA INTRAUTERINA RAST PLODA (O36.5)
- 24 – SUM/UGOTOVLJENA NAPAKA PLODA PRED PORODOM (O35)
- 25 – POLIHIDRAMNIJ (O40)
- 26 – OLIGOHIDRAMNIJ (O41.0)
- 27 – CERCLAGE (O34.3)
- 28 – GROZEČ PREZGODNJI POROD (O47.0)
- 29 – OPERACIJE V TEJ NOSEČNOSTI
- 30 – KOLPITIS (O23.5)
- 31 – VARICE (O22.0)
- 32 – ZUNANJI OBRAT
- 33 – DEPRESIJA ODKRITA V SEDANJI NOSEČNOSTI
- 34 – DRUGE DUŠEVNE TEŽAVE V SEDANJI NOSEČNOSTI
- 35 – DUŠEVNE TEŽAVE (pozitiven presejalni test)
- 36 – BOLEČINA V KRIŽU/MEDENIČNEM OBROČU (M54.5)
- 37 – URINSKA INKONTINENCA
- 38 – drugo (MKB-10-AM, verzija 6)

Format: CHAR (5)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če v sedanji nosečnosti porodnice ni bilo posebnosti, se vpiše vrednost 00. Če je imela porodnica v sedanji nosečnosti drugo bolezen, se vpiše oznako diagnoze po MKB-10-AM (verzija 6).

Kontrola: DA

Obvezno: DA

NOSEČNOSTNA PRESEJANJA

88. ZA KROMOSOMOPATIJE

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – ČHT
- 2 – NUHALNA SVETLINA
- 3 – NUHALNA SVETLINA + DHT

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

89. DRUGA PRESEJANJA (do 5 presejanj)

Zaloga vrednosti:

- 1 – merjenje dolžine materničnega vratu (19. – 24. teden)
- 2 – presejanje za nosečnostno sladkorno bolezen
- 3 – presejanje za kolonizacijo s streptokokom skupine B

- 4 – merjenje pretokov skozi uterini arteriji
- 5 – presejanje za depresijo/duševne motnje

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če porodnici v času nosečnosti ni bilo opravljeno nobeno presejanje, se polje pusti prazno.

Kontrola: DA

Obvezno: NE

90. INTRAUTERINI POSEGI (do 4 posegi)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – zgodnja amniocenteza
- 2 – pozna amniocenteza
- 3 – horionska biopsija
- 4 – placentocenteza
- 5 – kordocenteza
- 6 – intrauterina terapija ploda
- 7 – fetucid
- 8 – redukcija plodov

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če porodnica ni imela intrauterinih posegov se vpiše 0 (= ne).

Kontrola: DA

Obvezno: DA

91. ZDRAVILA V NOSEČNOSTI (do 6 zdravil)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ni jemala zdravil
- 1 – TOKOLIZA
- 2 – GESTAGENI
- 3 – DEKSAMETAZON
- 4 – BETAMETAZON
- 5 – ANTI D Ig G
- 6 – ANTIHIPERTENZIVI
- 7 – ANTIEPILEPTIKI
- 8 – TIREOTIKI
- 9 – ANTITIREOTIKI
- 10 – INZULIN
- 11 – ASPIRIN – 100 mg/d
- 12 – ANTIKOAGULANTI
- 13 – ANTIBIOTIKI
- 14 – ANTIMIKOTIKI
- 15 – FOLNA KISLINA
- 16 – VITAMINI
- 17 – ŽELEZO
- 18 – SPAZMOLITIKI
- 19 – DRUGO ZDRAVILO NA RECEPT

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se oznaka zdravila po šifrantu. Če porodnica v času nosečnosti ni jemala zdravil se vpiše vrednost 0 (= ni jemala zdravil).

Kontrola: DA

Obvezno: DA

92. ŠTEVILO ODMERKOV KORTIKOSTEROIDA

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število odmerkov kortikosteroida. Polje se izpolni, če je porodnica v času nosečnosti prejela deksametazon ([podatek 91](#) = 3) ali betametazon ([podatek 91](#) = 4).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

93. ŠTEVILO DNI OD ZADNJEGA ODMERKA KORTIKOSTEROIDA DO PORODA

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (3)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število dni od zadnjega odmerka kortikosteroida do poroda. Polje se izpolni, če je porodnica v času nosečnosti prejela deksametazon ([podatek 91](#) = 3) ali betametazon ([podatek 91](#) = 4). Če je od prejema zadnjega odmerka kortikosteroida do poroda minilo manj kot 24 ur, se vpiše 0.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

94. ZAČETEK PORODA

Zaloga vrednosti:

- 1 – SPONTAN s popadki
- 2 – SPONTAN z razpokom mehurja
- 3 – indukcija s PGE2 – lokalna
- 4 – indukcija s PGE2 – v infuziji
- 5 – indukcija z UPM
- 6 – indukcija z UPM in oksitocinom
- 7 – elektivni carski rez
- 8 – indukcija pri anomaliji ali pred viabilnostjo ploda
- 9 – drugi načini indukcije

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Kadar gre za predčasni razpok mehurja in nato indukcija s prostaglandinom, se to beleži kot indukcija s prostaglandinom v infuziji.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

95. TRAJANJE OD RAZPOKA MEHURJA DO PORODA

Zaloga vrednosti: veljaven čas trajanja

Format: TIME (5)

Navodilo za uporabo: Vpiše se, koliko ur in minut je minilo od razpoka ali predrtja plodovega mehurja, do poroda. Vpiše se čas trajanja v obliki UUUMM.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

96. ZDRAVILA MED PORODOM (do 5 zdravil)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – oksitocin
- 2 – PGE2
- 3 – antihipertenzivi
- 4 – antibiotiki
- 5 – mg sulfat
- 6 – akutna tokoliza med porodom
- 7 – transfuzija krvi

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če porodnica med porodom ni prejela zdravila, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

97. OKSITOCIN MED PORODOM

Zaloga vrednosti:

- 1 – v prvi porodni dobi
- 2 – v drugi porodni dobi

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Polje se izpolni, če je porodnica med porodom prejela oksitocin ([podatek 96](#) = 1).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

98. DOSEŽEN ODMEREK OKSITOCINA

Opomba: Dodano pojasnilo glede vrednosti manj kot 5 mE/min.

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (3)

Navodilo za uporabo: Vpiše se najvišji doseženi odmerek oksitocina med porodom v mE/min (5mE/min=30ml/h konc. 5E/500ml ≈«10 kapljic»). Polje se izpolni, če je porodnica med porodom prejela oksitocin ([podatek 96](#) = 1). Možne so vrednosti od 5 do 80. Kadar je dosežen odmerek oksitocina manj kot 5 mE/min, se vnese vrednost 5.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

99. pH (SKALP)

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (4.2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se izmerjeno pH vrednost venozne krvi, odvzete iz plodovega skalpa med potekom poroda. Če pH vrednost venozne krvi iz plodovega skalpa ni bila odvzeta, se vpiše vrednost 1.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

100. ŠTEVILO ROJENIH OTROK

Zaloga vrednosti:

- 1 – eden
- 2 – dvojčka – bihorijska
- 31 – dvojčka – monohorijska biamnijska
- 32 – dvojčka – monohorijska monoamnijska
- 4 – trojčki
- 5 – več plodov

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpišete število rojenih otrok po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

101. NEPRAVILNOSTI MED POTEKOM PORODA (do 2 podatka)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – nepravilno odpiranje materničnega ustja
- 2 – nepravilno spuščanje vodilnega plodovega dela
- 3 – 1 in 2
- 4 – fetalni distress
- 5 – febrilna porodnica
- 6 – amnionitis
- 7 – hipertonus
- 8 – zastoj pri ramenih
- 9 – zastoj na medeničnem dnu

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

102. TRAJANJE PORODA

Zaloga vrednosti: veljaven čas trajanja

Format: TIME (4)

Navodilo za uporabo: Vpiše se, koliko ur in minut je minilo od začetka do konca poroda. Vpiše se čas trajanja v obliki UUMM.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

103. EPIZIOTOMIJA

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – mediolateralna
- 2 – mediana

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če epiziotomija ni bila narejena, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

104. POŠKODBE PORODNE POTI (do 2 podatka)

Zaloga vrednosti: Šifrant in MKB-10-AM (verzija 6)

- 0 – ne
- 1 – ruptura presredka I stopnje (O70.0)
- 2 – ruptura presredka II stopnje (O70.1)
- 3 – ruptura presredka III stopnje (O70.2)
- 4 – ruptura presredka IV stopnje (O70.3)
- 5 – poškodba vulve, klitorisa (O70.0)
- 6 – poškodba vagine (O71.4)
- 7 – poškodba materničnega vratu (O71.3)
- 8 – ruptura uterusa (O71.1)
- 9 – poškodba sečnega mehurja (O71.5)
- 10 – drugo (MKB-10-AM, verzija 6)

Format: CHAR (5)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če poškodb porodne poti ni bilo, se vpiše vrednost 0. Če je imela porodnica druge poškodbe porodne poti, se vpiše oznako diagnoze po MKB-10-AM (verzija 6).

Kontrola: DA

Obvezno: DA

105. POSEGI DRUGI

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – ročno luščenje placente
- 2 – iztipanje
- 3 – incizija materničnega ustja
- 4 – histerektomija
- 5 – sterilizacija
- 6 – abrazija

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če drugih posegov ni bilo, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

106. NEPRAVILNOSTI PLACENTE (do 2 podatka)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – ABRUPCIJA
- 2 – PLACENTA PRAEVIA
- 3 – ADHERENTNA
- 4 – DEFECTNA
- 5 – KALCINIRANA
- 6 – INFARCIRANA
- 7 – ACCRETA, INCRETA, PERCRETA
- 8 – VASA PREVIA

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če ni bilo nepravilnosti placente, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

107. ZAPLETI 3. PORODNE DOBE (do 4 zapleti)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – atonija
- 2 – krvavitev > 500ml
- 3 – krvavitev zaradi poškodbe
- 4 – eklampsija
- 5 – transfuzija
- 6 – embolija s plodovnico
- 7 – motnje koagulacije

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če zapletov v 3. Porodni dobi ni bilo, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

108. PORODNA ANALGEZIJA (do 3 podatki)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – REMIFETANIL (ULTIVA)
- 2 – PETIDIN (DOLANTIN)
- 3 – FENTANIL
- 4 – DRUGA FARMAKOLOŠKA SREDSTVA
- 5 – INHALACIJSKA (N₂O)
- 6 – EPIDURALNA
- 7 – TENS (FT)
- 8 – DRUGE NEFARMAKOLOŠKE METODE

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če porodnica ni prejela porodne analgezije, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

109. ANESTEZIJA

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – splošna
- 2 – epiduralna
- 3 – spinalna
- 4 – lokalna

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če porodnica ni prejela anestezije, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

POPORODNI POTEK

110. RANA (do 3 podatki)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ni zapletov
- 1 – dehiscenca epiziotomijske rane (O90.1)
- 2 – dehiscenca laparotomije (O90.0)
- 3 – hematoma v rani (O90.2)
- 4 – infekcija rane (O86.0)

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če zapletov rane v poporodnem poteku ni bilo, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

111. OKUŽBE PO PORODU (do 3 okužbe)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – endometritis (O86.1)
- 2 – akutni pielonefritis (O86.2)
- 3 – sepsa (O85)

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če okužb po porodu ni bilo, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

112. TROMBOEMBOLIČNI ZAPLETI (do 2 zapleta)

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – globoka venska tromboza (O87.1)
- 2 – pljučna tromboembolija (O88.2)

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če tromboemboličnih zapletov v poporodnem poteku ni bilo, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

113. PSIHIATRIČNI ZAPLETI

Zaloga vrednosti:

- 0 – ne
- 1 – poporodna psihoza (F53.1)
- 2 – poporodna depresija (F53.0)
- 3 – poslabšanje kronične duševne bolezni
- 4 – druge poporodne duševne motnje (O99.3)

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če psihiatričnih zapletov v poporodnem poteku ni bilo, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

114. TEŽAVE PRI DOJENJU (do 3 težave)

Zaloga vrednosti:

0 – ne

1 – mastitis (O91)

2 – zastoj mleka (O92.7)

3 – ragade (O92.1)

Format: NUM(1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če težav pri dojenju v poporodnem poteku ni bilo, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

115. OPERATIVNI POSEGI PO PORODU (do 2 posega)

Zaloga vrednosti:

0 – ne

1 – revizija

2 – histerektomija

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če operativnih posegov po porodu ni bilo, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

116. DRUGI ZAPLETI PO PORODU (do 4 zapleti)

Zaloga vrednosti:

0 – ne

1 – transfuzija (ne v 3. porodni dobi) (Z51.3)

2 – anemija (O99.0)

3 – pozna poporodna krvavitev (O72.2)

4 – simfizeoliza (O26.7)

5 – hipertenzija po porodu

6 – eklampsija (O15.2)

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Če drugih zapletov po porodu ni bilo, se vpiše vrednost 0.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

Podatki iz anamneze porodnice: število zapisov = število rojstev

117. RAZPOK MEHURJA

Zaloga vrednosti:

A B C D

1 1 1 1 spontan

2 2 2 2 umetno predrtje

3 3 3 3 med carskim rezom

4 4 4 4 neznano

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

118. PLODOVNICA (do 2 podatka)

Zaloga vrednosti:

A B C D

1 1 1 1 bistra
2 2 2 2 mlečna
3 3 3 3 mekonijska
4 4 4 4 polihidramnij
5 5 5 5 oligohidramnij
6 6 6 6 krvava
7 7 7 7 neznano

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

119. NADZOR PLODA MED PORODOM (do 2 podatka)

Zaloga vrednosti:

A B C D

0 0 0 0 ne
1 1 1 1 zunanji CTG normalen
2 2 2 2 zunanji CTG patološki
3 3 3 3 CTG z elektrodo – normalen
4 4 4 4 CTG z elektrodo – patološki
5 5 5 5 avskultacija

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

120. VSTAVA

Zaloga vrednosti:

A B C D

1 1 1 1 zatilna okcipitoanteriorna
2 2 2 2 zatilna okcipitoposteriorna
3 3 3 3 temenska
4 4 4 4 čelna
5 5 5 5 obrazna
6 6 6 6 čista zadnjična
7 7 7 7 zadnjično nožna
8 8 8 8 nožna
9 9 9 9 prečna lega

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

121. OPERATIVNO DOKONČANJE PORODA

Zaloga vrednosti:

A	B	C	D	
0	0	0	0	ne
1	1	1	1	carski rez
2	2	2	2	forceps
3	3	3	3	vakuum
4	4	4	4	Bracht-Covjanov
5	5	5	5	Veit-Smellie
6	6	6	6	druga pomoč pri medenični vstavi
7	7	7	7	reševanje ročic
8	8	8	8	ekstrakcija glave
9	9	9	9	ekstrakcija ploda

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

122. POSEGI MED PORODOM

Zaloga vrednosti:

A	B	C	D	
0	0	0	0	ne
1	1	1	1	zunANJI obrat
2	2	2	2	notranji obrat

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

123. POPKOVNICA (do 2 podatka)

Zaloga vrednosti:

A	B	C	D	
0	0	0	0	ni posebnosti
1	1	1	1	ovita
2	2	2	2	prekratka < 35cm
3	3	3	3	predolga > 100cm
4	4	4	4	izpadla
5	5	5	5	žilne nepravilnosti
6	6	6	6	vozel popkavnice
9	9	9	9	drugo

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

124. STANJE OTROK OB ROJSTVU

Zaloga vrednosti:

A B C D

1	1	1	1	živorojen
2	2	2	2	umrl pred porodom
3	3	3	3	umrl med porodom
4	4	4	4	mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se stanje otroka ob rojstvu po šifrantu. V primeru, da gre za umetno izzvano predčasno prekinitev nosečnosti zaradi prirojene anomalije, se označi vrednost 4.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

125. PRISTAVLJANJE OTROKA

Zaloga vrednosti: veljaven čas

Format: TIME (4)

Navodilo za uporabo: Vpiše se, čas po porodu, ko je bil otrok prvič pristavljen k prsim. Vpiše se čas v obliki UUMM. Podatek se vpiše za vsakega od otrok. Če otrok ni bil pristavljen k prsim se vnese 9999. **Vpiše se število ur in minut od rojstva do pristavljanja otroka.** Npr. če je otrok rojen ob 10:00 in pristavljen ob 10:30, se vpiše 00:30.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o pristavljanju otroka izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

Podatki o bolnišnični obravnavi novorojenčka

126. ČAS ROJSTVA

Zaloga vrednosti: ure/minute

Format: TIME (4)

Navodilo za uporabo: Vpiše se uro in minute časa rojstva v obliki UUMM.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

127. SPOL OTROKA

Zaloga vrednosti:

1 – deček

2 – deklica

3 – nedoločljiv

Format: NUM (1)

Definicija: Spol je ocena, ki se da takoj ob prvem pregledu in naj se ne spreminja, če spol določimo s kariotipizacijo!

Navodilo za uporabo:

Vpiše se oznaka spola po šifrantu. S podatkom nedoločljiv bomo lahko ocenili velikost problema, ki ga sicer s popravki izgubimo. Biološki spol je lahko pojasnjen v odpustnici.

Opomba: V odpustnici namesto nedoločljiv napisano otrok.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

128. ZAPOREDJE OTROKA

Opomba: Podatek je enak podatku v SBO.

Zaloga vrednosti:

- 0 – enojček
- 1 – dvojček A
- 2 – dvojček B
- 3 – trojček A
- 4 – trojček B
- 5 – trojček C
- 9 – drugo

Format: NUM (2)

Definicija: Zaporedje otroka označuje število rojenih otrok in vrstni red rojstva otroka. V primeru večplodne nosečnosti (dvojčki, trojčki) dobi otrok, ki je rojen prvi, oznako A, otrok, ki je rojen drugi, oznako B in otrok, ki je rojen tretji, oznako C.

Navodilo za uporabo: Vpiše se oznako po šifrantu.

Dodatno navodilo: Možnost drugo je namenjena beleženju rojstva četverčkov. Predlagamo, da v primeru rojstva četverčkov zabeležite njihova rojstva na naslednji način: 91–četverček A, 92–četverček B, 93–četverček C, 94–četverček D.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

129. PORODNA TEŽA

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (4)

Navodilo za uporabo: Vpiše se porodno težo novorojenčka v gramih. Možne so vrednosti od 500 do 5500. V primeru porodne teže novorojenčka, ki je manjša od 500 g ali večja od 5500 g, je potrebno opozorilo.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

130. DOLŽINA OB PORODU

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se dolžina novorojenčka ob porodu v cm. Vpisuje se le zaokroženo število v cm. Možne so vrednosti od 20 do vključno 60. Dolžina novorojenčka ob porodu ne sme biti manjša od obsega glave. Kadar je dolžina novorojenčka ob porodu, manjša od 20 cm ali večja od 60 cm, je potrebno opozorilo.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

131. OBSEG GLAVE OB PORODU

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se obseg glave novorojenčka ob porodu. Vpisuje se le zaokroženo število v cm. Možne so vrednosti od 19 do vključno 40. Kadar je obseg glave novorojenčka ob porodu manjši od 19 cm in večji od 40 cm, je potrebno opozorilo.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

132. TEŽA OB ODPUSTU

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (4)

Navodilo za uporabo: Vpiše se odpustno teža novorojenčka v gramih. Možne vrednosti odpustne teže so 1500 g in več (za mrtvorojene in umrle se podatek ne more vpisati). Kadar je odpustna teža manjša kot 1500 g, je potrebno opozorilo.

Teža, dolžina, obseg glave ob odpustu se nanašajo na ODPUST ([podatek 142](#) je 0 (=domov), 8 (=posvojitev/reja) ali 9 (=podaljšana hospitalizacija) in ne na premestitev!

Če je otrok premeščen se teža, obseg glave in dolžina ne vpisujejo!

Če je [podatek 124](#) («Stanje otrok ob rojstvu») 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o teži ob odpustu izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

133. DOLŽINA OB ODPUSTU

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se dolžina novorojenčka ob odpustu v centimetrih. Možne so vrednosti od 30 do 65. Dolžina ob odpustu ne sme biti manjša od obsega glave. Pri mrtvorojenih in umrlih se dolžina ob odpustu ne sme vpisati (blokiran vpis).

Teža, dolžina, obseg glave ob odpustu se nanašajo na ODPUST ([podatek 142](#) je 0 (=domov), 8 (=posvojitev/reja) ali 9 (=podaljšana hospitalizacija) in ne na premestitev!

Če je otrok premeščen se teža obseg glave in dolžina ne vpisujejo!

Če je [podatek 124](#) («Stanje otrok ob rojstvu») 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o dolžini ob odpustu izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

134. OBSEG GLAVE OB ODPUSTU

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se obseg glave novorojenčka ob odpustu v centimetrih. Možne so vrednosti od 22 do 45. Kadar je obseg glave novorojenčka ob odpustu manjši kot 30 cm, je potrebno opozorilo. Pri mrtvorojenih in umrlih se obseg glave ob odpustu ne sme vpisati (blokiran vpis).

Teža, dolžina, obseg glave ob odpustu se nanašajo na ODPUST ([podatek 142](#) je 0 (=domov), 8 (=posvojitev/reja) ali 9 (=podaljšana hospitalizacija) in ne na premestitev!

Če je otrok premeščen se teža obseg glave in dolžina ne vpisujejo!

Če je [podatek 124](#) («Stanje otrok ob rojstvu») 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o obsegu glave ob odpustu izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

135. GESTACIJSKA STAROST

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Definicija: Gestacijska starost se izračuna po datumu zadnje menstruacije ali po UZ. Upoštevajo se le dopolnjeni tedeni (če je otrok nošen 1-6 dni več kot tekoči teden, se šteje tekoči teden; npr.: $37 \frac{1}{7} = 37$ tednov in tudi $37 \frac{6}{7} = 37$ tednov). Če se klinična ocena gestacijske starosti razlikuje od izračunane za več kot 2 tedna, se vpiše klinična ocena (ocena zrelosti po Ballardu).

Navodilo za uporabo: Vpiše se gestacijska starost novorojenčka v dopolnjenih tednih. Možne so vrednosti od 22 do 45. Kadar teža manjša od 1000 g in gestacijska starost večja od 35 tednov in kadar je teža večja od 2500 g in gestacijska starost manjša od 30 tednov, je potrebno opozorilo.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

136. ZA GESTACIJSKO STAROST

Zaloga vrednosti:

0 – primeren

1 – majhen / zahiranček

2 – prevelik

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Primernost gestacijske starosti (rubrika "**Za gestacijsko starost**"): se oceni s pomočjo krivulje tež. Upoštevajte le dopolnjene tedne gestacijske starosti. Če je teža manjša, kot je 10% tež v novorojenčkovi gestacijski starosti (pade pod krivuljo označeno s številko 10) je potrebno v rubriki za gestacijsko starost obkrožiti 1 (zahiranček). Če je teža novorojenčka večja od 90% tež v tej gestacijski starosti (teža je nad krivuljo označeno z 90), je potrebno obkrožiti 2 (prevelik). Obseg glave v istem diagramu služi za oceno, ali je otrok majhen ali zahiran.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

137. pH ARTERIJE UMBILIKALIS

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (4.2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se izmerjen pH arterije umbilikalis na dve decimalki natančno. Možne so vrednosti od 6,70 do 7,50. Če pH arterije umbilikalis ni bil izmerjen se polje pusti prazno.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o pH arterije umbilikalis izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: NE

138. APGAR PO 1. MINUTI

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se oceno po Apgarjevi v 1. minuti. Možne so vrednosti od 0 do 10. Če je bil otrok rojen doma ali med transportom v porodnišnico, zabeležite le "Apgar" ob sprejemu (na istem mestu kot Apgar po 10. minutah).

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen - fetucid zaradi anomalije), potem je Apgar po 1. minuti enak 0.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

139. APGAR PO 5. MINUTI

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se oceno po Apgarjevi v 5. minuti. Možne so vrednosti od 0 do 10. Če je po 5 minutah Apgar 6 ali manj, ga je potrebno oceniti in vpisati tudi po 10. minuti. Če je bil otrok rojen doma ali med transportom v porodnišnico, zabeležite le "Apgar" ob sprejemu (na istem mestu kot Apgar po 10. minutah).

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen - fetucid zaradi anomalije), potem je Apgar po 1. minuti enak 0.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

140. APGAR PO 10. MINUTAH/ OB SPREJEMU

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se oceno po Apgarjevi v 10. minuti. Možne so vrednosti od 0 do 10. Če Apgar v 10. minuti ni ocenjen, ne sme biti na tem mestu ocena 0 ampak se polje pusti prazno.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen - fetucid zaradi anomalije), potem je Apgar po 1. minuti enak 0.

Kontrola: DA

Obvezno: NE

141. UKREPI ZA OŽIVLJANJE

Zaloga vrednosti:

0 – nobeni

1 – stimulacija dihanja

2 – umetna ventilacija z masko

3 – intubacija in umetna ventilacija

4 – ventilacija in masaža srca

5 – ventilacija, masaža srca in zdravila: adrenalin

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se ukrep za oživljanje.

Če novorojenček zajoče spontano ali po senzorični stimulaciji (brisanje, draženje itd.) se vpiše 0.

Za določitev ukrepov pod vrednostmi 1, 2, 3, 4, 5, se ravnajte po navodilih za reanimacijo (ABCD pravila reanimacije). **Vedno obkrožite le eno kodo, in sicer najvišjo stopnjo potrebnega oživljanja:**

1 = stimulacija dihanja

2 = umetna ventilacija z masko

3 = intubacija in umetna ventilacija

4 = ventilacija in masaža srca

5 = ventilacija, masaža srca in zdravila: **adrenalin**

Stopnjo 5 obkrožite le v primeru, če je novorojenček poleg oživljanja z zunanjo masažo srca, potreboval tudi zdravila (adrenalin).

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o ukrepih za oživljanje izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

142. MESTO PREMESTITVE/ ODPUSTA (do 3 premestitve)

Zaloga vrednosti:

- 0 – domov
- 1 – otroški oddelek splošne bolnice
- 2 – Klinični oddelek za neonatologijo, Pediatrična klinika v Ljubljani (KO za neonat. Ped. kl. Lj.)
- 3 – Klinični oddelek za otroško kirurgijo in intenzivno terapijo (KOOKIT)
- 4 – Enota intenzivne nege in terapije novorojenčkov Porodnišnice Ljubljana (GK - EINT)
- 5 – umrl
- 6 – nazaj v porodnišnico
- 7 – Enota intenzivne terapije Kliničnega oddelka za pediatrijo Maribor (Ped. kl. Mb-EIT)
- 8 – posvojitev/reja
- 9 – podaljšana hospitalizacija
(več kot 1 mesec po terminu poroda). Če potrebuje otrok daljšo hospitalizacijo v porodnišnici ali v drugi bolnišnici zaradi perinatalnih bolezni ali prirojenih malformacij, perinatalni zapisnik en mesec po terminu poroda zaključimo.
- 10 – Porodnišnica Maribor - intenzivna nega, posebna nega (Porodn. Mb - EIN)

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se mesto premestitve/ odpusta novorojenčka. Če je oznaka premestitve 5 (otrok je umrl), mora biti podatek STAROST UMRLEGA OTROKA ≥ 2 , razen če je otrok mrtvorojen.

Podaljšana hospitalizacija (=9) ne sme biti zabeležena, če je med datumom rojstva in datumom premestitve manj kot 2 tedna!

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen - fetucid zaradi anomalije), potem je mesto prve premestitve/ odpusta enako 5 (umrl).

Če je prva, druga ali tretja premestitev otroka enaka 0 (domov), 8 (posvojitev/reja) ali 9 (podaljšana hospitalizacija) potem se vnese podatek o odpustni teži otroka, odpustni dolžini otroka ter o odpustnem obsegu glave. Izpusti pa se podatke o starosti umrlega otroka, datumu in uri smrti otroka, obdukciji in vzrokih smrti novorojenčka.

Kadar zadnja premestitev NI enaka 0, 8 ali 9 se podatki o teži ob odpustu, dolžini ob odpustu in obsegu glave ob odpustu ne vpisujejo.

Pri umrlem novorojenčku (podatek 124 »Stanje otrok ob rojstvu« je 1, ker je bil otrok živorojen) je zadnja premestitev = 5.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

143. BCG

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o BCG izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

144. PRESEJANJE FENILKETONURIJA (F)

Zaloga vrednosti:

1 – ne

2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o presejanju fenilketonurija (F) izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

145. PRESEJANJE TSH

Zaloga vrednosti:

1 – ne

2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o presejanju TSH izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

146. DOJENJE

Zaloga vrednosti:

1 – ne

2 – delno

3 – izključno

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o dojenju izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

147. UZ KOLKOV – IZVID DESNEGA KOLKA

Zaloga vrednosti:

1 – ne

1a – Ia

1b – Ib

2a – IIa

2b – IIb

2c – IIc

d – D

3a – IIIa

3b – IIIb

4 – IV

Format: CHAR (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o UZ kolkov – izvid desnega kolka izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

148. UZ KOLKOV – IZVID LEVEGA KOLKA

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 1a – Ia
- 1b – Ib
- 2a – IIa
- 2b – IIb
- 2c – IIc
- d – D
- 3a – IIIa
- 3b – IIIb
- 4 – IV

Format: CHAR (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o UZ kolkov – izvid levega kolka izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

149. UZ GLAVE

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da
- 3 – patološki

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o UZ glave izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

150. UZ SEČIL

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da
- 3 – patološki

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o UZ sečil izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

151. UZ SRCA

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da
- 3 – patološki

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o UZ srca izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

152. TEOAE

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da
- 3 – ni odziva desno (D)
- 4 – ni odziva levo (L)
- 5 – ni odziva obojestransko

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o TEOAE izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

153. SpO2

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da
- 3 – patološka (<95%)

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o SpO2 izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

154. PRESVETLITEV OČESA

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – da
- 3 – patološka

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o presvetlitvi očesa izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

155. NEGA

Zaloga vrednosti:

- 1 – delni rooming-in
- 2 – rooming-in
- 3 – posebna nega
- 4 – intenzivna nega
- 5 – intenzivna terapija

Format: NUM (1)

Definicija: Definicije nege so oblikovane na podlagi Standardov za neonatalno intenzivno terapijo, intenzivno nego in posebno nego (povzeto po: British association of perinatal medicine 2001).

Če je [podatek 124](#) («Stanje otrok ob rojstvu») 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen - fetucid zaradi anomalije), potem je nega novorojenca enaka 1 (delni rooming-in).

Intenzivna terapija:

- Intubiran otrok (ne glede na način ventilacije) in 1 dan po ekstubaciji
- NCPAP ne glede na število ur / dan, prvih 5 dni
- Trenutna teža < 1000 g in NCPAP ne glede na število ur / dan in 1 dan po prenehanju zdravljenja
- < 29 tednov nosečnosti in starost < 48 ur (prva 2 dneva)
- Večja urgentna operacija: 1 dan pred in 1 dan po operaciji
- Zahtevno zdravljenje:
 - Izmenjalna transfuzija
 - Peritonealna dializa
 - Infuzija inotropnih zdravil, pljučnih vazodilatatorjev ali prostaglandinov in 24 ur po zdravljenju
 - **Vstavljanje zunanje ventrikularne drenaže**
- Nestabilen otrok, ki potrebuje intenziven nadzor (razmerje sestra pacient 1:1)
- Otrok na dan smrti

Intenzivna nega ("high dependancy care")

- NCPAP ne glede na število ur / dan, če ne zadost merilom za intenzivno terapijo
- < 1000 g trenutne teže, če ne zadosti merilom za intenzivno terapijo
- Parenteralno hranjenje
- Otrok s krči
- Zdravljenje s kisikom in trenutna teža < 1500 g
- Zdravljenje abstinenčnega sindroma
- Zahtevno zdravljenje, ki ne zadosti merilom intenzivne terapije
 - Oskrba intraarterialnega katetra, torakalnega drena, (**ventrikularne drenaže**)
 - Delna izmenjalna transfuzija
 - Oskrba traheostome dokler ne prevzamejo oskrbe starši
- Nujnost pogostih intervencij zaradi hudih apnoičnih atak

Posebna nega

Posebna nega se nudi vsem drugim bolnikom, katerih nego in oskrbo ne morejo prevzeti starši (npr.: fototerapija, infuzija elektrolitov ali glukoze, antibiotična terapija, nega v ogrevalnih posteljicah, hranjenje po sondi,..).

Navodilo za uporabo: Predlog definicij je dodan na koncu dokumenta.

Kontrola: DA

Obvezno: DA

156. ŠTEVILO DNI ROOMING-IN (ali DELNI ROOMING-IN)

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število dni rooming-in ali število dni delnega rooming-in. Možne so vrednosti od 0 do 10. Polje se izpolni, če je pri [podatku 155](#) označena vrednost 2 (= rooming-in) ali 1 (= delni rooming-in).

Če je [podatek 124](#) («Stanje otrok ob rojstvu») 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen - fetucid zaradi anomalije), potem je število dni delni rooming-in enako 0.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

157. ŠTEVILO DNI POSEBNE NEGE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število dni posebne nege. Možne so vrednosti od 0 do 99. Polje se izpolni, če je pri [podatku 155](#) označena vrednost 3 (= posebna nega).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

158. ŠTEVILO DNI INTENZIVNE NEGE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (3)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število dni intenzivne nege. Možne so vrednosti od 0 do 999. Polje se izpolni, če je pri [podatku 155](#) označena vrednost 4 (= intenzivna nega).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

159. ŠTEVILO DNI INTENZIVNE TERAPIJE

Zaloga vrednosti: število

Format: NUM (3)

Navodilo za uporabo: Vpiše se število dni intenzivne terapije. Možne so vrednosti od 0 do 999. Polje se izpolni, če je pri [podatku 155](#) označena vrednost 5 (= intenzivna terapija).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

160. POSEGI (do 10 posegov)

Zaloga vrednosti:

0 – ne

1 – operacija

2 – ECMO

3 – NO/vazodil.

4 – umetna ventilacija

5 – samo CPAP

6 – surfaktant

7 – vazopres.

8 – dializa

- 9 – katetri
- 10 – dreni
- 11 – izmenjalna transfuzija
- 12 – transfuzija konc. E
- 13 – parent.preh.
- 14 – antibiotiki
- 15 – O₂ > 1 dan
- 16 – infuzija > 1 dan
- 17 – fototerapija
- 18 – hipotermija
- 19 – transfuzija drugo

Format: NUM (2)

Navodilo za uporabo: V primeru, da otrok zdravniških posegov ni potreboval, vpišite »ne« (=0). Vpiše se lahko do 10 različnih posegov.

V kolikor je bilo pri otroku opravljenih več kot 10 posegov, izberite 10 najpomembnejših.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o posegih izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

161. PRIROJENE RAZVOJNE NEPRAVILNOSTI

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – 'major' malformacije
- 3 – 'minor' malformacije

Format: NUM(1)

Navodilo za uporabo: Vpišite stopnjo prirojenih razvojnih nepravilnosti novorojenčka po šifrantu. V primeru, da novorojenček prirojenih razvojnih nepravilnosti nima, vpišite »ne« (=1).

»Minor« malformacije so tiste prirojene razvojne nepravilnosti novorojenčka, ki nimajo pomembnih funkcionalnih ali kozmetičnih posledic. n.pr.: ankiloglosija, kapilarna znamenja, enostransko nespuščeno modo,

Kontrola: DA

Obvezno: DA

162. SUM/ OKUŽBA

Zaloga vrednosti:

- 1 – ne
- 2 – začetek < 72 h
- 3 – začetek ≥ 72 h

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu.

Če je [podatek 124](#) (»Stanje otrok ob rojstvu«) 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek sum/ okužba izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

163. NAJPOGOSTEJŠE DIAGNOZE (do 10 diagnoz)

Zaloga vrednosti: MKB-10-AM (verzija 6)

Format: CHAR (5)

Navodilo za uporabo: Vpišite pet mestno kodo diagnoze po šifrantu. V primeru, da otroku ni bila postavljena nobena diagnoza, vpišite Z38.0 (=Enojček rojen v bolnišnici). Vpiše se lahko do 10 diagnoz. Lahko jih le obkrožite ali pa jih skupaj s kodo prepisete. Prosimo vas, da za diagnoze poiščete ustrezno kodo najprej v priloženem seznamu najpogostejših diagnoz in šele nato v Mednarodni klasifikaciji bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov (MKB-10-AM, verzija 6). Kode diagnoz določi zdravnik. V kolikor ima otrok več kot 10 diagnoz, označite 10 najpomembnejših. Razvojne anomalije morajo biti vedno navedene med desetimi najpomembnejšimi diagnozami.

Seznam najpogostejših diagnoz:

Z38.0 – Enojček rojen v bolnišnici
 Z38.1 – Enojček rojen zunaj bolnišnice
 P12.0 – Kefalhematom
 P13.4 – Zlomljena ključnica
 P14.0 – Erbova paraliza
 Q66.00 – Zatrjeni ekvinovarus
 M21.07 – Položajni valgus
 M21.17 – Položajni varus
 Q65.60 – Nestabilni kolki (+Ortolani, +Palmen)
 Q21.01 – VSD mišični
 Q21.10 – ASD/FO
 R01.1 – Šum na srcu
 Q38.1 – Ankiloglosija
 Q82.5 – Kapilarno znamenje
 Q54.0 – Hipospadija na glavici penisa
 Q53.10 – Nespuščeno modo enostransko
 P83.5 – Hidrokela
 P39.1 – Konjunktivitis, dakriocistitis
 B37.0 – Soor v ustih
 L22 – Perinealni, plenični dermatitis
 P39.4 – Infekcija kože, piodermija
 P38 – Omfalitis
 Z03.7 – Opazovanje, sum na bolezen
 P39.9 – Infekcija klinično
 P21.1 – Lažja porodna asfiksija
 P91.3 – Razdražljivost novorojenčka

Za gestacijsko starost:

P05.0 – lahek, asimetričen
 P05.1 – majhen, simetričen
 P08.0 – zelo velik plod
 P08.1 – za gestacijo velik plod
 P70.4 – hipoglikemija (k.s.< 2.2 mmol/l)
 P74.1 – izguba teže >10%
 P70.0 – Otrok matere z gest. diabetesom
 P70.1 – Otrok diabetične matere
 P92.5 – Težave pri dojenju
 P61.1 – Policitemija
 P61.2 – Anemija nedonošenčka
 P22.1 – Prehodna tahipneja
 P22.0 – Hialine membrane

Hiperbilirubinemija zaradi:

P55.0 – Rh izosenzibilizacija
P55.1 – ABO neskladnosti
P58.3 – policitemije
P59.0 – nedonošenosti
P59.9 – nepojasnjena, fiziološka

Kontrola: DA

Obvezno: DA

164. STAROST UMRLEGA OTROKA

Zaloga vrednosti:

1 – mrtvorojen
2 – 1.dan
3 – 2. - 7. dne
4 – 2 .- 4. teden
5 – postneonatalno
9 – neznan

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se starost umrlega otroka po šifrantu. Polje se izpolni, če je pri [podatku 142](#) označena vrednost 5 (= umrl).

Če je [podatek 124](#) («Stanje otrok ob rojstvu») 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorojen - fetucid zaradi anomalije), potem je Starost umrlega otroka enaka 1 (mrtvorojen).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

165. DATUM SMRTI OTROKA

Zaloga vrednosti: veljaven datum

Format: DATE (8)

Navodilo za uporabo: Vpiše se dan, mesec, leto (DDMMLLLL). Datum smrti otroka se izpolnjuje samo za umrle otroke (kadar je starost umrlega otroka od 1 do 9). Za mrtvorojene je datum smrti enak datum rojstva. Polje se izpolni, če je pri [podatku 142](#) označena vrednost 5 (= umrl).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

166. URA SMRTI OTROKA

Zaloga vrednosti: veljavna ura

Format: TIME (4)

Navodilo za uporabo: Vpiše se ura smrti otroka. Ura smrti otroka se izpolnjuje samo za umrle otroke (kadar je starost umrlega otroka od 1 do 9). Za mrtvorojene je ura smrti enaka uri rojstva. Polje se izpolni, če je pri [podatku 142](#) označena vrednost 5 (= umrl).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

167. OBDUKCIJA

Zaloga vrednosti:

1 – ne
2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Vpiše se vrednost po šifrantu. Polje se izpolni, če je pri [podatku 142](#) označena vrednost 5 (= umrl).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

168. VZROK SMRTI NOVOROJENČKA (do 4 vzroki smrti)

Zaloga vrednosti: MKB-10-AM (verzija 6)

Format: CHAR (5)

Definicija: Neposredni vzrok smrti je tista bolezen ali bolezensko stanje, ki je neposredno privedlo do smrti. (Ni mišljen način smrti, npr. odpoved srca ali dihalna odpoved, marveč bolezen ali zaplet, ki je neposredno povzročil smrt.)

Navodilo za uporabo: Vpiše se petmestna šifra neposrednega vzroka smrti po MKB-10-AM (verzija 6). Diagnoza neposrednega vzroka smrti naj bo vedno napisana v tej rubriki, ne glede na to, da je že napisana v rubriki diagnoze.

Diagnoza osnovnega vzroka smrti, še zlasti če je to prirojena razvojna nepravilnost (malformacija, anomalija) naj bo vedno navedena v tej rubriki, ne glede na to, da je že napisana v rubriki diagnoze.

Vzrok smrti novorojenčka:

1. neonatalni: – neposredni 1:
– osnovni 2:

2. obstetrični: 1.:
2.:

Primer 1.: pri otroku, ki je umrl zaradi peritonitisa po operaciji gastroshize, je peritonitis neposredni vzrok smrti, osnovni je gastroshiza.

Primer 2.: pri otroku, ki je umrl zaradi ledvične odpovedi po hudi obporodni hipoksiji je neposredni vzrok ledvična odpoved, osnovni pa hipoksija.

Odpovedi srca ali dihalne odpovedi ne šifrirajte kot vzroka smrti, ker vsi umremo zaradi odpovedi srca in dihanja in s tem pravi vzrok smrti ne pojasnimo.

Pri otrocih, ki so umrli zaradi porodniških komplikacij (n.pr.: izpad popkovnice), vpišite tudi slednje (n.pr.: osnovni neonatalni vzrok je obporodna hipoksija, obstetrični vzrok za obporodno hipoksijo je izpadla popkovnica).

Polje se izpolni, če je pri podatku 142 označena vrednost 5 (= umrl) ali pri podatku 124 označena vrednost 2 (= umrl pred porodom), 3 (= umrl med porodom) ali 4 (= mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije).

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

169. UKINITEV ZDRAVLJENJA

Zaloga vrednosti:

1 – ne
2 – da

Format: NUM (1)

Navodilo za uporabo: Ukinitiv zdravljenja vpišemo takrat, kadar je zdravljenje končano in se pacienta samo neguje.

Če je [podatek 124](#) («Stanje otrok ob rojstvu») 2 (umrl pred porodom), 3 (umrl med porodom) ali 4 (mrtvorjen – fetucid zaradi anomalije), potem se podatek o ukinitvi zdravljenja izpusti.

Kontrola: DA

Obvezno: POGOJNO

PRILOGA 1: ŠIFRANTI

Šifranti so dostopni na povezavi www.nijz.si (Podatki/ Klasifikacije in šifranti/ Perinatalni informacijski sistem in Fetalne smrti)

PRILOGA 2: INFORMATIVNA VSEBINA POSAMEZNEGA PAKETA PODATKOV

Spodnji vsebini posameznega vzroka bolnišnične obravnave (porod oz. novorojenček) sta zgolj informativni. Končna enotna xml shema ePrenosi je objavljena na povezavi www.nijz.si (Podatkovne zbirke/ Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO)).

V okviru podatkov o porodu se beležijo:

- Podatki o paketu 1 – porod
- Podatki o izvajalcu
- Podatki o pacientu (porodnici, novorojenčku/ novorojenčkih)
- Podatki o sprejemu
- Podatki o bolnišnični epizodi
- Podatki o očetu
- Podatki o nosečnosti in porodu

V okviru podatkov o novorojenčku se beležijo:

- Podatki o paketu 2 – novorojenček
- Podatki o izvajalcu
- Podatki o pacientu (porodnici, novorojenčku/ novorojenčkih)
- Podatki o sprejemu
- Podatki o bolnišnični epizodi
- Podatki iz anamneze porodnice: število zapisov = število rojstev
- Podatki o bolnišnični obravnavi novorojenčka



Nacionalni inštitut
za javno zdravje

Perinatalni informacijski sistem (PIS)

Definicije in metodološka navodila za sprejem podatkov perinatalnega informacijskega sistema preko aplikacije ePrenosi, v 1.7

Ljubljana, december 2014