

PRIPOROČILA ZA CEPLJENJE IN REVAKCINACIJO S PNEVMOKOKNIM POLISAHARIDNIM CEPIVOM

Namen cepljenja proti pnevmokoknim okužbam je zaščititi osebe s kroničnimi boleznimi in stanji, ki zvečujejo tveganje za invazivni potek pnevmokokne okužbe.

CEPLJENJE

Cepljenje proti pnevmokoknim okužbam s pnevmokoknim polisaharidnim cepivom (PPV) je priporočljivo za vse osebe **stare 65 let in več** in za osebe stare 2 leti in več, ki imajo:

Kronične bolezni obtočil: osebe, ki potrebujejo redno zdravljenje ali zdravniško kontrolo zaradi ishemične srčne bolezni, kongenitalne srčne bolezni, hipertenzije s srčnimi zapleti ali kronične srčne odpovedi;

Kronične bolezni dihal: kronična obstruktivna pljučna bolezen, vključno s kroničnim bronhitisom in emfizemom pljuč, bronhiektazije, cistična fibroza, intersticijska fibroza pljuč, pnevmokonioza, bronhopulmonalna displazija. Astma NI indikacija, razen če je tako huda, da zahteva stalno uporabo sistemskih kortikosteroidov (glej spodaj);

Kronične bolezni jeter: ciroza, biliarna atrezija, kronični hepatitis;

Kronične bolezni ledvic: nefrotski sindrom, kronična ledvična odpoved, presaditev ledvic;

Anatomsko ali funkcionalno asplenijo: npr. zaradi anemije srpastih celic, splenektomije (če je mogoče, cepimo 2 tedna pred elektivno splenektomijo, sicer pa ≥ 2 tedna po op.);

Sladkorno bolezen, ki zahteva zdravljenje z inzulinom ali oralnimi hipoglikemičnimi zdravili;

Polžev vsadek (če je mogoče, cepimo 2 tedna pred operacijo)

Nevro-mišično bolezen, ki povečuje tveganje za aspiracijo

Sum na likvorfistulo

Bolezni in stanja, ki slabijo imunski sistem (čeprav je možen slab odgovor na cepljenje):

- Okužba s HIV;
- **Nekatere maligne neoplazme in nekatere bolezni krvi in krvotvornih organov:** Hodgkinova bolezen, limfom, multipli mielom, generaliziran malignom, levkemija;
- Osebe z zmanjšano imunostjo zaradi kemoterapije (če je mogoče, cepimo 2 tedna pred začetkom imunosupresivne th, sicer pa ≥ 3 mesece po končani th; med kemoterapijo ali radioterapijo raje ne cepimo);
- Osebe, ki prejemaajo ali bodo prejemale sistemsko kortikosteroidno zdravljenje več kot en mesec v odmerku ekvivalentnem 20mg prednizolona ali več /dan ali otroci (< 20 kg) v odmerku 1mg ali več/kg/dan;
- Osebe **po presaditvi krvotvornih matičnih celic ali notranjih organov** (cepimo 12 mesecev po presaditvi);

Osnovno cepljenje opravimo z enim odmerkom cepiva (0,5 ml), v deltoidno mišico. Cepimo lahko sočasno z drugimi cepivi (živimi ali mrtvimi), vendar ne na isto mesto.

REVAKINACIJA

Revakcinacija oseb z neokrnjeno imunostjo ni priporočljiva, ker ni dokazov, da bi z revakcinacijo izboljšali zaščito proti pnevmokoknim okužbam.

Revakcinacija s pnevmokoknim polisaharidnim cepivom je priporočljiva **na 5 let** pri osebah, pri katerih se nivoji protiteles po cepljenju hitro znižujejo, npr. pri anatomski ali funkcionalni aspleniji in kronični ledvični bolezni (nefrotski sindrom, kronična ledvična odpoved).

Revakcinacija (**enkrat**) po petih letih ali več je priporočljiva za osebe z boleznimi, ki slabijo imunski odziv (HIV okužba, Hodgkinova bolezen, limfom, multipli mielom, generaliziran malignom, levkemija) ali stanji, ki so povezana z zmanjšano imunostjo (prejemniki kemoterapije ali kortikosteroidov, presaditev krvotvornih matičnih celic ali notranjih organov).

Revakcinacija (**enkrat**) je priporočljiva tudi za osebe ≥ 65 let, če je od cepljenja minilo najmanj 5 let in je bila starost osebe ob prvem odmerku <65 .

En odmerek PPV je priporočljiv tudi za otroke, ki so prejeli konjugirano cepivo proti pnevmokoknim okužbam (ko dopolnijo dve leti, najmanj 2 meseca po zadnjem odmerku konjugiranega cepiva).

| Skupine za katere je priporočeno cepljenje | Priporočena revakcinacija |
|--|--|
| Vse osebe ≥ 65 let | DA - enkrat, če je od cepljenja minilo najmanj 5 let in je bila starost osebe ob 1. odmerku <65 , sicer pa NE |
| Osebe 2-64 let, ki imajo kronične bolezni obtočil, dihal, jeter, sladkorno bolezen, polžev vsadek, nevromišično bolezen, ki povečuje tveganje za aspiracijo, sum na likvorfistulo | NE |
| Osebe ≥ 2 leti, ki imajo funkcionalno ali anatomsko asplenijo (anemija srpastih celic, splenektomija), kronično ledv. odpoved, nefrotski sindrom | DA - na 5 let |
| Osebe ≥ 2 leti z boleznimi in stanji, ki slabijo imunski odziv: HIV, Hodgkinova bolezen, limfom, multipli mielom, generaliziran malignom, levkemija; prejemniki imunosupresivne th (kemoterapije ali kortikosteroidov), osebe po presaditvi krvotvornih matičnih celic ali notranjih organov | DA - enkrat, če je od cepljenja minilo najmanj 5 let |

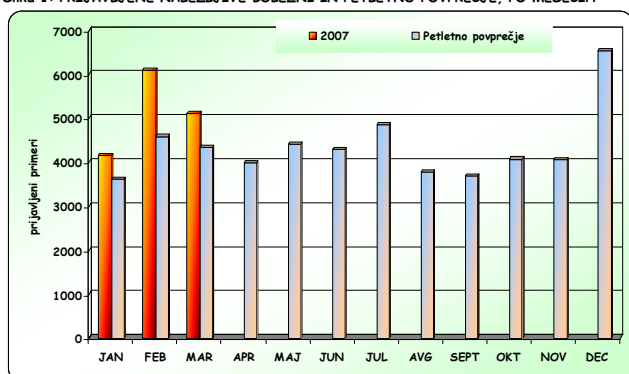
*Oddelek za program cepljenja
Center za nalezljive bolezni, IVZ*

PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARCU 2007

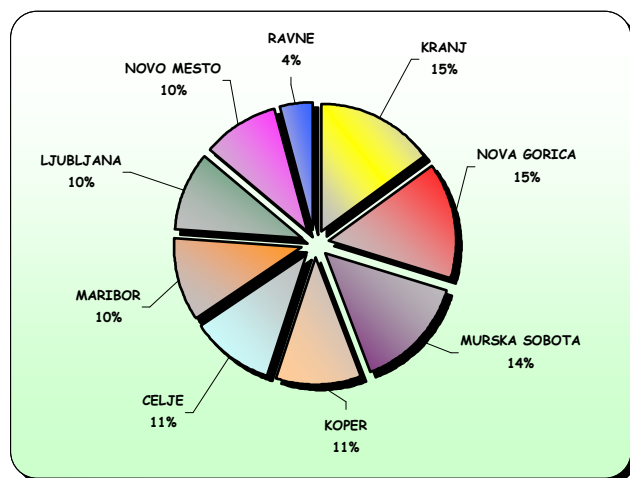
V marcu 2007 je bilo v Sloveniji prijavljenih 5114 primerov nalezljivih bolezni oziroma 16% manj kot v februarju 2007 in 6% več kot v enakem lanskem obdobju. Stopnja obolenosti je znašala 255,56 na 100.000 prebivalcev, najvišja je bila v kranjski regiji, sledita pa ji goriška in murskosoboška regija. V število prijavljenih primerov niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisev), AIDS in tuberkuloza.

V opazovanem obdobju smo prejeli sedem prijav smrti zaradi nalezljive bolezni, umrli so štirje moški in tri ženske. V petih primerih je smrt povzročila sepsa, v dveh pa pljučnica. Umrli so bili stari med 55 in 85 let.

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



Slika 2: ODSOTOK PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI PO REGIJAH, OD 1.03. DO 31.03.2007



Med 5114 prijavljenimi primeri je bilo 52% žensk in 48% moških. 3367 (66%) obolelih so bili otroci v starosti do 14 let, najvišja stopnja incidence med obolelimi pa je bila v starostni skupini od 1 do 4 let (2445,5/100.000 prebivalcev). V mesecu marcu smo prejeli največ prijav za norice brez zapletov (1567), sledijo driska in gastroenterokolitis (727 primerov), streptokokni tonzilitis (556 primerov), škrlatinka (429 prijav) ter zoster brez zapletov (176 prijav).

Najnižja stopnja incidence je bila med moškimi v starostni skupini med 45 do 54 let, znašala je 61,3/100.000 prebivalcev.

Slika 3: OBOLELI PO SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, februar 2007

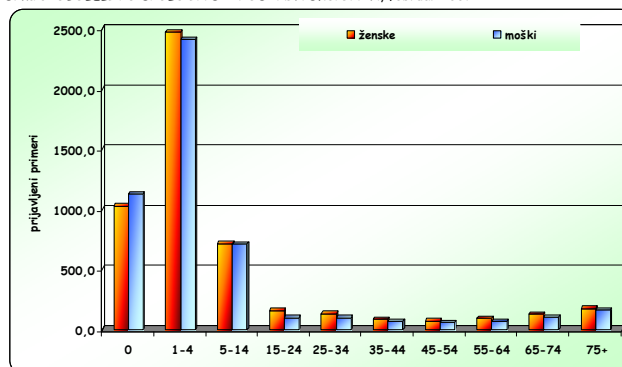


Tabela 1: NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENE NB V MESECU MARCU, PO SKUPINAH NB, PRIMERJAVA S PRETEKLIM MESECEM TER ENAKIM OBDOBJEM LANI

| Skupine nalezljivih bolezni | Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni | Marec 06 | Februar 07 | Marec 07 |
|-------------------------------------|---|----------|------------|----------|
| RESPIRATORNE (3580 prijav - 70%) | Norice | 1167 | 2061 | 1571 |
| | Streptokokni tonzilitis | 303 | 660 | 556 |
| | Škrlatinka | 264 | 471 | 429 |
| ČREVESNE (1116 prijav - 22%) | diareja | 937 | 873 | 727 |
| | Drugi virusni enteritisi | 144 | 173 | 128 |
| | Rotavirusni enteritis | 334 | 65 | 79 |
| TRANSMISIVNE (106 prijav - 2%) | Lyme borelioza | 61 | 96 | 106 |

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale 70% vseh prijavljenih bolezni v mesecu marcu. Na prvem mestu so bile norice z 1571 prijavami, s 556 prijavami sledi streptokokni tonzilitis, na tretjem mestu pa je bila škrlatinka s 429 prijavami.

Najvišja incidenčna stopnja respiratornih bolezni je bila v novomeški regiji, znašala je 263,3/100000 prebivalcev, najnižja pa v ravenski, 16,3/100000 prebivalcev.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

22% prijav vseh nalezljivih bolezni so predstavljale črevesne bolezni. Največ prijav smo prejeli za drisko in gastroenteritis, 727, sledijo drugi virusni enteritisi s 128 prijavami ter rotavirusni enteritisi z 79 prijavami.

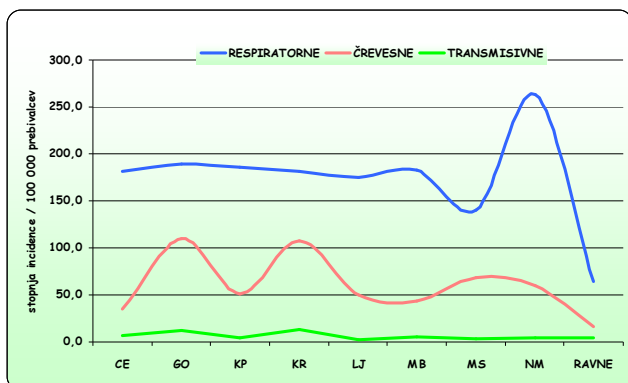
V tem mesecu je bila najvišja stopnja incidence pri črevesnih obolenjih zabeležena v goriški regiji, 109,2/100000 prebivalcev, najnižja pa v ravenski - 16,3/100000 prebivalcev.

TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI

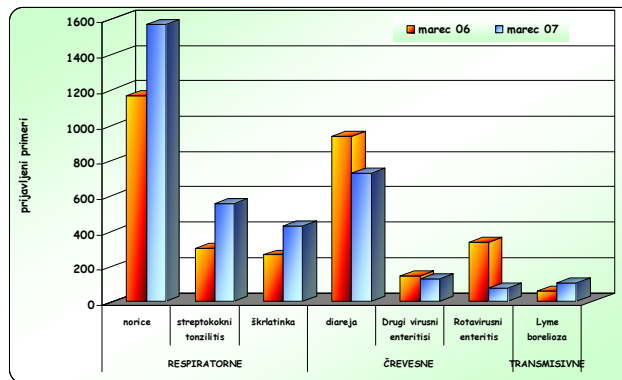
V mesecu marcu smo zabeležili 106 primerov transmisivnih bolezni, kar predstavlja 2% vseh prijav v tem mesecu. 99 ljudi je obolelo za Lymsko boreliozo- eritmom, štiri osebe za polinevropatijo, dve za artritisom, ena pa za meningitisom po Lymski boreliozii.

Najvišjo stopnjo incidence pri transmisivnih obolenjih smo zabeležili v kranjski regiji, 12,6/100000 prebivalcev, najnižjo pa v ljubljanski, 2,1/100000 prebivalcev.

Slika 4: INCIDENČNA STOPNJA PRIJAVLJENIH PRIMEROV NALEZLJIVIH BOLEZNI PO SKUPINAH in REGIJAH, marec 2007



Slika 5: NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO SKUPINAH, primerjava z marcem 2006



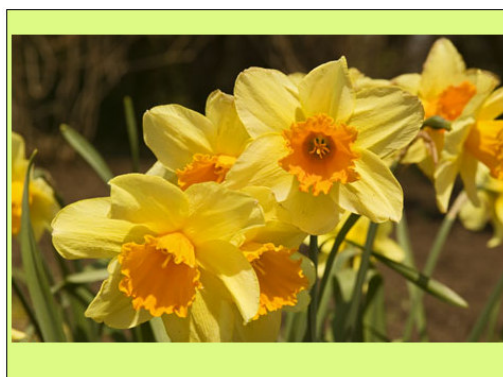
IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

V opazovanem obdobju nismo prejeli nobene prijave izbruha nalezljive bolezni.

Pripravili na Oddelku za epidemiološko spremljanje nalezljivih bolezni:

Mag. Eva Grilc, dr.med. - vodja oddelka

Mateja Blaško, dipl.san.ing



Priloga 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH, SLOVENIJA, marec 2007, datum prijave

| | CE | GO | KP | KR | LJ | MB | MS | NM | RAVNE | SKUPAJ | INCIDENCA/ 100.000 PREBIVALCEV |
|--|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-------|--------|--------------------------------------|
| B01.9 Norice brez komplikacij | 283 | 45 | 17 | 115 | 507 | 287 | 71 | 232 | 11 | 1568 | 78,36 |
| A09 Driska in gastroenteritis (infekcija) | 62 | 75 | 26 | 184 | 156 | 93 | 53 | 70 | 8 | 727 | 36,33 |
| J03.0 Streptokokni tonzilitis | 79 | 43 | 90 | 60 | 166 | 74 | 35 | 0 | 9 | 556 | 27,78 |
| A38 Škrlatinka | 57 | 17 | 10 | 70 | 126 | 92 | 25 | 26 | 6 | 429 | 21,44 |
| B02.9 Zoster brez zapleta | 19 | 27 | 9 | 30 | 40 | 22 | 6 | 11 | 12 | 176 | 8,80 |
| A46 Erizipel (šen) | 10 | 23 | 7 | 32 | 41 | 19 | 15 | 11 | 6 | 164 | 8,20 |
| J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen | 0 | 0 | 95 | 0 | 3 | 11 | 0 | 32 | 0 | 141 | 7,05 |
| A08.3 Drugi virusni enteritis | 17 | 9 | 5 | 7 | 70 | 12 | 5 | 2 | 1 | 128 | 6,40 |
| J02.0 Streptokokni faringitis | 0 | 11 | 8 | 32 | 62 | 2 | 3 | 4 | 0 | 122 | 6,10 |
| J18.9 Pljučnica, neopredeljena | 11 | 2 | 7 | 0 | 77 | 8 | 0 | 15 | 0 | 120 | 6,00 |
| A69.2 Lymska boreliozia - eritem | 16 | 11 | 6 | 23 | 13 | 17 | 4 | 6 | 3 | 99 | 4,95 |
| A08.0 Rotavirusni enteritis | 11 | 3 | 5 | 10 | 27 | 11 | 7 | 5 | 0 | 79 | 3,95 |
| B35.9 Mikrosporia, neopredeljena | 4 | 20 | 1 | 29 | 5 | 8 | 3 | 4 | 4 | 78 | 3,90 |
| J18.0 Bronhopnevmonija, neopredeljena | 33 | 4 | 6 | 0 | 9 | 16 | 0 | 1 | 0 | 69 | 3,45 |
| A08.4 Črevesna virusna infekcija, neopredeljena | 0 | 19 | 14 | 0 | 8 | 0 | 4 | 1 | 1 | 47 | 2,35 |
| A37.0 Oslovski kašelj (<i>Bordetella pertussis</i>) | 12 | 0 | 0 | 5 | 3 | 18 | 0 | 4 | 1 | 43 | 2,15 |
| B27.9 Infekcijska mononukleozia, neopredeljena | 2 | 3 | 7 | 11 | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 42 | 2,10 |
| B35.3 Mikrosporozia noge | 0 | 0 | 2 | 22 | 10 | 5 | 2 | 0 | 0 | 41 | 2,05 |
| B49 Neopredeljena mikoza | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 1,80 |
| A04.5 Enteritis (<i>Campylobacter</i>) | 3 | 0 | 4 | 3 | 11 | 8 | 4 | 2 | 0 | 35 | 1,75 |
| B80 Enterobioza | 6 | 7 | 4 | 6 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 33 | 1,65 |
| A02.0 Salmonelni enteritis | 3 | 0 | 1 | 7 | 11 | 6 | 1 | 1 | 1 | 31 | 1,55 |
| B86 Skabies | 5 | 6 | 0 | 8 | 3 | 2 | 3 | 0 | 1 | 28 | 1,40 |
| J21.0 Akutni bronhiohilitis, (respir. sincicijski virus) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 23 | 1,15 |
| A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen | 5 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0,95 |
| B35.4 Mikrosporozia telesa | 1 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 19 | 0,95 |
| A08.2 Adenovirusni enteritis | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 18 | 0,90 |
| A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena | 0 | 2 | 5 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0,90 |
| J02.9 Akutni faringitis, neopredeljen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 15 | 0 | 16 | 0,80 |
| B35.0 Mikrosporozia brade in glave | 2 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 16 | 0,80 |
| A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 13 | 0,65 |
| J18.8 Druge vrste pljučnica, povzročitelj neopredeljen | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0,65 |
| B18.2 Kronični virusni hepatitis C | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0,60 |
| A41.9 Sepsa, neopredeljena | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0,60 |
| B33.8 Druge opredeljene virusne bolezni | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0,60 |
| B35.2 Mikrosporozia roke | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 10 | 0,50 |
| J15.9 Bakterijska pljučnica, neopredeljena | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0,40 |
| A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske) | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0,35 |
| A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0,35 |
| A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 0,35 |
| B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0,25 |
| A41.0 Sepsa, ki jo povzroča <i>Staphylococcus aureus</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0,25 |
| A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0,25 |
| B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0,25 |
| J15.0 Pljučnica, ki jo povzroča <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0,20 |
| A04.6 Enteritis (<i>Yersinia enterocolitica</i>) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0,20 |
| G63.0 Polinevropatija pri Lymski boreliozii | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0,20 |
| A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0,15 |
| G00.1 Pnevmonokni meningitis | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0,15 |
| J03.8 Akutni tonzilitis povzročen z drugimi opred.org. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,15 |
| B68.9 Tenioza, neopredeljena | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,15 |
| A04.4 Enteritis (<i>E.coli</i>) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0,15 |
| J40 Bronhitis, ki ni opredeljen kot akutni ali kroni | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,15 |
| A04.7 Enterokolitis (<i>Clostridium difficile</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,10 |
| A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,10 |
| A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,10 |
| A32.7 Listerijska sepsa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,10 |

| | CE | GO | KP | KR | LJ | MB | MS | NM | RAVNE | SKUPAJ | INCIDENCA/ 100.000 PREBIVALCEV |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------------------------------|
| A39.0 Meningokokni meningitis | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,10 |
| A04.0 Infekcija z enteropatogeno <i>E.coli</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,10 |
| B17.1 Akutni hepatitis C | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,10 |
| M01.2 Artritis pri Lymski boreliozii | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,10 |
| A39.2 Akutna meningokocemija | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,05 |
| B79 Trihurioza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| B15.9 Hepatitis A brez hepatične kome | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| A04.3 Infekcija z enterohemoragično <i>E.coli</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| B18.0 Kronični virusni hepatitis B z agensom delta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| G00.2 Streptokokni meningitis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| G01.0 Meningitis pri Lymski boreliozii | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| G03.9 Meningitis, neopredeljen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,05 |
| A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| A40.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| B26 Mumps | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| B26.9 Mumps brez zapletov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| A74.0 Klamidijski konjunktivitis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| A86 Neopredeljeni virusni encefalitis | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| J13 Pljučnica, ki jo povzroča <i>Strept. pneumoniae</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,05 |
| A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| J15.3 Pljučnica, povzročena s streptokokom skupine B | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| J15.8 Druge bakterijske pljučnice | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| B01.0 Varičelni meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| B35.8 Mikrosporoza diseminirana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| B01.1 Varičelni encefalitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| B01.2 Varičelna pljučnica | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| P37.1 Prirojena toksoplazmoza | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| Z22.9 Nosilec povzročitelja infekcijske bolezni, neopr | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 |
| SKUPAJ | 740 | 351 | 349 | 688 | 1419 | 768 | 271 | 455 | 73 | 5114 | 255,56 |
| <i>INCIDENCA/100.000 PREBIVALCEV</i> | <i>247,18</i> | <i>342,22</i> | <i>248,97</i> | <i>346,23</i> | <i>233,22</i> | <i>240,54</i> | <i>221,26</i> | <i>334,10</i> | <i>98,78</i> | <i>255,56</i> | |

Priloga 2: PRIJAVLJENI IZBRUHI V LETU 2007

| ZZV | IZOLIRAN MIKROORGANIZEM | VRSTA izbruha | DATUM | | ZAJETO PODROČJE OZ. POPULACIJA | ŠTEVILO | | | | OBOLELI PO SPOLU | |
|--------------------|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|---|---------|-----|----|----|------------------|--------|
| | | | ZAČETKA | KONCA | | I* | Z* | H* | U* | MOŠKI | ŽENSKO |
| ZZV Celje | KALICIVIRUS | kontaktni | 4.1.2007 | | OSNOVNA ŠOLA IN VRTEC | 358 | 61 | 1 | 0 | 35 | 26 |
| ZZV Nova Gorica | KALICIVIRUS | kontaktni | 14.1.2007 | | BOLNIŠNICA | 50 | 22 | 19 | | | |
| | KALICIVIRUS | kontaktni | 17.1.2007 | 24.1.2007 | DOM UPOKOJENCEV | 126 | 40 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| | KALICIVIRUS | kontaktni | 6.2.2007 | | DOM UPOKOJENCEV | 330 | 20 | | | | |
| ZZV Koper | | | 2.4.2007 | | DRUŽINA | 4 | 4 | | | | |
| ZZV Ljubljana | KALICIVIRUS | kontaktni | 8.2.2007 | 12.3.2007 | DELAVCI, KI SO ZAUŽILI MALICO V GOSTILNI | 93 | 79 | 0 | 0 | 79 | 0 |
| ZZV Maribor | KALICIVIRUS CRYPTOSPORIDIUM | kontaktni | 8.1.2007 | 1.2.2007 | DOM OSKRBOVANČEV S POSEBNIMI POTREBAMI | 450 | 130 | 0 | 0 | | |
| | CRYPTOSPORIDIUM PARVUM | kontaktni | 15.2.2007 | 5.3.2007 | DOM UPOKOJENCEV | 160 | 46 | 0 | 0 | 8 | 38 |

* : I - IZPOSTAVLJENIH; Z - ZBOLELIH; H - HOSPITALIZIRANIH; U - UMRLIH