

POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK OKTOBER 2020

V mesecu **oktobru 2020** smo iz regije Murska Sobota prejeli **1738*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**151,9/10000 prebivalcev**) je bila višja kot septembra 2020 in višja od petletnega povprečja (**35,4/10000**). Višja stopnja obolevanja je bila predvsem na račun pandemije s **COVID-19**. To obolenje je predstavljalo **90,9 %** vseh prijavljenih diagnoz nalezljivih bolezni v oktobru 2020.

*V tem številu niso upoštevani primeri AIDS, SPO, tuberkuloze ter pljučnic (MKB-10: J12, J15-18).

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Murska Sobota** (188,5/10000 prebivalcev), **najnižjo** pa v upravni enoti **Gornja Radgona** (92,5/10000 prebivalcev).

V mesecu oktobru so med petimi najpogosteje prijavljenimi nalezljivimi boleznimi spadale: **COVID-19**, **lymska borelijoza**, **varičela brez komplikacij**, **šen** in **zoster brez zapleta**.

Največ prijavljenih nalezljivih bolezni je v bilo v skupini **respiratornih nalezljivih bolezni** nato v skupini **drugih obolenj**, **vektorskih in porajajočih nalezljivih bolezni**, **črevesnih nalezljivih bolezni** in **okužb kože**.

Več podatkov v zvezi z gibanjem nalezljivih bolezni v Pomurju po upravnih enotah v oktobru 2020 najdete v **Tabeli 1**.

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

V primerjavi s septembrom se je število respiratornih obolenj v mesecu oktobru povišalo. **91,3 %** vseh prijavljenih nalezljivih bolezni je bilo respiratornih. Na prvem mestu je bila okužba s covid-19, ki je predstavljala **90,9 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolevnosti zaradi te skupine bolezni je bila v **UE Murska Sobota** (**178,4/10000 prebivalcev**).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu oktobru je število akutnih respiratornih obolenj ostalo enako kot septembra, tako smo od izbranih zdravnikov mreže za spremljanje ARI in GPB, prejeli **199 prijav ARI**, od ostale zdravstvene službe pa še dodatnih **456 prijav ARI**, prijav gripe nismo prejeli.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

V primerjavi s septembrom se je število črevesnih nalezljivih bolezni v mesecu oktobru povišalo. Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **1,4%** vseh prijavljenih bolezni. Najpogosteje prijavljena diagnoza je bila enterokolitis, ki ga povzroča **Clostridium difficile**.

SEPSE

V primerjavi s septembrom se je število seps povečalo. Prejeli smo **17 prijav sepse**. Najpogosteje prijavljena diagnoza je bila sepsa, ki jo povzroča **Escherichia coli**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V primerjavi s septembrom se je število transmisivnih bolezni v mesecu oktobru znižalo. Prijavili smo **38 primerov Lymške borelioze**.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

Oktober smo v antirabični ambulanti obravnavali **1 osebo**, ki so jo poškodovale neznane ali znane živali. Poškodbo je povzročila domača mačka. S cepljenjem pri osebi nismo pričeli.

Več podatkov v zvezi z gibanjem nalezljivih bolezni v Pomurju od 2015 do 2020 najdete v **Tabeli 2 in 3**.

Tabela 1: Gibanje nalezljivih bolezní v Pomurju po upravnih enotah v oktobru 2020.

| GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI V POMURJU PO UPRAVNIH ENOTAH V OKTOBRU 2020 | | | | | | |
|--|---|---------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| ŠIFRANT DIAGNOZ | OBOLENJE | GORNJA RADGONA | LENDAVA | LJUTOMER | MURSKA SOBOTA | SKUPAJ |
| ČREVESNE NB | | | | | | |
| A02.0 | Salmonelni enteritis | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| A04.1 | Infekcija, ki jo povzroča enterotoksigena E. coli | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| A04.5 | Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| A04.6 | Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| A04.7 | Enterokolitis, ki ga povzroča C. difficile | 1 | 1 | 0 | 5 | 7 |
| A08.0 | Rotavirusni enteritis | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| A08.2 | Adenovirusni enteritis | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| B80 | Enterobioza | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Skupaj | 2 | 2 | 7 | 14 | 25 |
| RESPIRATORNE NB | | | | | | |
| A38 | Škrlatinka | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| A48.1 | Legioneloza (legionarska bolezen) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| J03.0 | Streptokokni tonzilitis | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 |
| U07.1 | COVID -19 | 160 | 294 | 157 | 968 | 1579 |
| | Skupaj | 160 | 295 | 158 | 974 | 1587 |
| VEKTORSKE IN PORAJAJOČE NB | | | | | | |
| A69.2 | Lymška borelijoza | 9 | 5 | 15 | 9 | 38 |
| SEPSE | | | | | | |
| A40.8 | Druge vrste streptokokna sepsa | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| A41.0 | Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| A41.4 | Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| A41.51 | Sepsa, ki jo povzroča E. coli | 2 | 3 | 1 | 3 | 9 |
| A41.8 | Druge vrste opredeljena sepsa | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Skupaj | 3 | 3 | 4 | 7 | 17 |
| OKUŽBE KOŽE | | | | | | |
| A46 | Erizipel (šen) | 3 | 2 | 3 | 8 | 16 |
| B35.0 | Tinea barbae in tinea capitis | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| B86 | Skabies | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 |
| | Skupaj | 3 | 2 | 5 | 12 | 22 |
| DRUGA OBOLENJA | | | | | | |
| A40.3 | Sepsa, ki jo povzroča S. pneumoniae | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| B01.9 | Varičela brez komplikacij | 2 | 26 | 0 | 4 | 32 |
| B02.3 | Vnetje očesa zaradi zostra | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| B02.9 | Zoster brez zapleta | 5 | 1 | 0 | 8 | 14 |
| | Skupaj | 7 | 27 | 2 | 13 | 49 |
| | SKUPAJ | 184 | 334 | 191 | 1029 | 1738 |
| | MORBIDITETA/10000 | 92,5 | 148,5 | 109,7 | 188,5 | 151,9 |

Tabela 2: Gibanje nalezljivih boleznih v Pomurju od 2015 do 2020.

| GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI V POMURJU OD 2015 DO 2020 | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|--|
| ŠIFRANT DIAGNOZ | OBOLENJE | OKTOBER 2020 | OKTOBER 2019 | POVPREČJE OKTOBER 2015-2019 |
| ČREVESNE NB | | | | |
| A02.0 | Salmonelni enteritis | 4 | 1 | 2,8 |
| A04.1 | Infekcija, ki jo povzroča enterotoksigena E. coli | 1 | 0 | 0,4 |
| A04.5 | Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter | 4 | 4 | 10 |
| A04.6 | Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica | 2 | 0 | 0 |
| A04.7 | Enterokolitis, ki ga povzroča C. difficile | 7 | 10 | 9,8 |
| A08.0 | Rotavirusni enteritis | 2 | 2 | 3,8 |
| A08.2 | Adenovirusni enteritis | 3 | 4 | 2,8 |
| B80 | Enterobioza | 2 | 1 | 16,6 |
| | Ostala | | 5 | 121 |
| | Skupaj | 25 | 27 | 167,2 |
| RESPIRATORNE NB | | | | |
| A38 | Škrlatinka | 1 | 8 | 8,2 |
| A48.1 | Legioneloza (legionarska bolezen) | 1 | 3 | 0,8 |
| J03.0 | Streptokokni tonzilitis | 6 | 53 | 62,4 |
| U07.1 | COVID -19 | 1579 | 0 | 0 |
| | Ostala | | 5 | 8 |
| | Skupaj | 1587 | 69 | 79,4 |
| VEKTORSKE IN PORAJAJOČE NB | | | | |
| A69.2 | Lymfska borelijoza | 38 | 12 | 19,8 |
| | Ostala | | 1 | 0,6 |
| | Skupaj | 38 | 13 | 20,4 |
| SEPSE | | | | |
| A40.8 | Druge vrste streptokokna sepsa | 3 | 0 | 1 |
| A41.0 | Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus | 3 | 0 | 1,2 |
| A41.4 | Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi | 1 | 1 | 0,2 |
| A41.51 | Sepsa, ki jo povzroča E. coli | 9 | 3 | 2,8 |
| A41.8 | Druge vrste opredeljena sepsa | 1 | 1 | 0,8 |
| | Ostala | | 0 | 3,8 |
| | Skupaj | 17 | 5 | 9,8 |
| OKUŽBE KOŽE | | | | |
| A46 | Erizipel (šen) | 16 | 15 | 24,2 |
| B35.0 | Tinea barbae in tinea capitis | 1 | 0 | 3,4 |
| B86 | Skabies | 5 | 4 | 4,8 |
| | Ostala | | 0 | 44,6 |
| | Skupaj | 22 | 19 | 77 |
| DRUGA OBOLENJE | | | | |
| A40.3 | Sepsa, ki jo povzroča S. pneumoniae | 2 | 0 | 0,6 |
| B01.9 | Varičela brez komplikacij | 32 | 28 | 22,4 |
| B02.3 | Vnetje očesa zaradi zostra | 1 | 0 | 0,4 |
| B02.9 | Zoster brez zapleta | 14 | 25 | 28 |
| | Ostala | | 2 | 1,8 |
| | Skupaj | 49 | 55 | 53,2 |
| ZOONOZE, ENCEFALITISI IN MENINGITISI TER HEPATITISI | | | | |
| | Skupaj | 0 | 4 | 1,8 |
| | SKUPAJ | 1738 | 192 | 408,8 |
| | MORBIDITETA/10000 | 151,9 | 16,8 | 35,4 |

Tabela 3: Gibanje ostalih nalezljivih boleznih v Pomurju od 2015 do 2019.

| GIBANJE OSTALIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V POMURJU OD 2015 DO 2019 | | | |
|--|---|---------------------|--------------------------------|
| ŠIFRANT DIAGNOZ | OBOLENJE | OKTOBER 2019 | OKTOBER OD 2015 DO 2019 |
| OSTALE ČREVESNE NB | | | |
| A03.3 | Griža, ki jo povzroča <i>Shigella sonnei</i> | 0 | 0,2 |
| A04.8 | Druge opredeljene črevesne infekcije, ki jih povzročajo bakterije | 0 | 0,2 |
| A05.4 | Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča <i>Bacillus cereus</i> | 1 | 0,4 |
| A08.1 | Akutna gastroenteropatija, ki jo povzroča Norwalk virus | 4 | 13,4 |
| A05.9 | Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena | 0 | 0,2 |
| A08.4 | Črevesna virusna infekcija, neopredeljena | 0 | 9 |
| A09.0 | Drugi gastroenteritis ali kolitis infekcijske etiologije | 0 | 86,6 |
| A09.9 | Gastroenteritis ali kolitis, vzrok neopredeljen | 0 | 9,8 |
| A32.7 | Listerijska sepsa | 0 | 0,2 |
| B68.9 | Tenioza, neopredeljena | 0 | 0,2 |
| | Skupaj | 5 | 120,2 |
| OSTALE RESPIRATORNE NB | | | |
| B27.9 | Infekcijska mononukleozna, neopredeljena | 5 | 4,8 |
| J02.0 | Streptokokni faringitis | 0 | 3 |
| J10.0 | Gripa s pljučnico, virus influence dokazan | 0 | 0,2 |
| | Skupaj | 5 | 8 |
| OSTALE VEKTORSKE IN PORAJAJOČE NB | | | |
| A84.1 | Centralnoevropski encefalitis, ki ga prenaša klop | 0 | 0,4 |
| A98.5 | Hemoragična vročica z renalnim sindromom | 1 | 0,2 |
| | Skupaj | 1 | 0,6 |
| OSTALE SEPSE | | | |
| A40.0 | Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A | 0 | 0,2 |
| A40.1 | Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine B | 0 | 0,2 |
| A40.2 | Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D | 0 | 0,2 |
| A41.1 | Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka | 0 | 0,2 |
| A41.50 | Sepsa, ki jo povzročajo neopredeljeni gramnegativni mikroorganizmi | 0 | 0,2 |
| A41.52 | Sepsa, ki jo povzroča bakterija <i>Pseudomonas</i> | 0 | 0,4 |
| A41.58 | Sepsa, ki jo povzročajo drugi gramnegativni mikroorganizmi | 0 | 0,8 |
| A41.9 | Sepsa, neopredeljena | 0 | 0,6 |
| | Skupaj | 0 | 2,8 |
| OSTALE OKUŽBE KOŽE | | | |
| B35.1 | Tinea unguium | 0 | 11,6 |
| B35.2 | Tinea manuum | 0 | 7 |
| B35.3 | Tinea pedis | 0 | 6 |
| B35.4 | Tinea corporis | 0 | 3,6 |
| B35.6 | Tinea cruris | 0 | 0,6 |
| B35.8 | Druge dermatofitoze | 0 | 0,2 |
| B35.9 | Dermatofitoza, neopredeljena | 0 | 15,6 |
| | Skupaj | 0 | 44,6 |
| ZOOZOZE | | | |
| A21.7 | Generalizirana tularemija | 0 | 0,2 |
| A27.9 | Leptospiroza, neopredeljena | 1 | 0,2 |
| B58.9 | Toksoplazmoza, neopredeljena | 0 | 0,2 |
| | Skupaj | 1 | 0,6 |
| ENCEFALITISI IN MENINGITISI | | | |
| A85.0 | Enterovirusni encefalitis | 2 | 0,4 |
| A87.8 | Druge vrste virusni meningitis | 0 | 0,2 |
| G04.8 | Druge vrste encefalitis, mielitisa in encefalomielitisa | 1 | 0,2 |
| | Skupaj | 3 | 0,8 |
| HEPATITISI | | | |
| B18.1 | Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta | 0 | 0,2 |
| B18.2 | Kronični virusni hepatitis C | 0 | 0,2 |
| | Skupaj | 0 | 0,4 |
| OSTALA DRUGA OBOLENJA | | | |
| A37.0 | Oslovski kašelj, ki ga povzroča <i>Bordetella pertussis</i> | 0 | 0,2 |
| A39.0 | Meningokokni meningitis | 0 | 0,2 |
| B01.8 | Varičela z drugimi komplikacijami | 1 | 0,2 |
| B02.1 | Meningitis zaradi zostra | 0 | 0,2 |
| B02.7 | Diseminirani zoster | 0 | 0,4 |
| B95.3 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje | 1 | 0,6 |
| | Skupaj | 2 | 1,8 |
| | SKUPAJ | 17 | 175,8 |
| | MORBIDITETA/10000 | 1,5 | 15,2 |

- V času epidemije COVID-19 lahko v primeru duševnih stisk strokovno pomoč poiščete na brezplačni telefonski številki 080 51 00. Izkušeni psihologi, psihoterapevti in drugi strokovnjaki s področja duševnega zdravja vam bodo na razpolago 24 ur na dan vse dni v tednu,

Telefon za psihološko podporo ob epidemiji COVID-19


Ker pogovor daje moč.

080 51 00

24 ur, vsak dan. Klic je brezplačen.

- v kolikor potrebujete potrdilo o prestajanju karantene na domu, na portalu eUprava na naslednji povezavi (<https://e-uprava.gov.si/podrocja/sociala-zdravje-smrt/zdravje/potrdilo-o-karanteni.html>.) izpolnite obrazec,
- aplikacije #Ostanizdrav nam je v veliko pomoč pri obvladovanju širjenja okužbe. Če imate aplikacijo nameščeno, vas vabimo, da obiščete spletno stran www.nijz.si/koda, kjer boste pridobili TAN kodo. Kodo nato vnesete v aplikacijo in na ta način anonimno obvestite svoje stike,
- pitje alkohola slabi našo sposobnost boja proti boleznim covid-19,

POMEMBNO: Različni miti, kot so, da pitje alkohol uničuje novi koronavirus, da pitje alkoholnih pijač z visokim odstotkom alkohola ubije virus v vdihanem zraku, da pitje alkohola (pivo, vino, žgane pijače, zeliščni alkohol) spodbuja imunost in odpornost proti virusu, ne držijo. Pitje alkohola, ne glede na vrsto alkoholne pijače, nas ne bo zaščitilo pred boleznijo COVID-19, niti ne bo preprečilo okužbe z novim koronavirusom. Naš imunski sistem lahko krepimo z zdravim načinom prehranjevanja in redno telesno aktivnostjo.



- NIJZ odsvetuje uporabo klorovega dioksida (ClO₂) oziroma izdelkov »MMS - čudežni mineral« tudi v času COVID-19 (<https://www.nijz.si/sl/nijz-odsvetuje-uporabo-klorovega-dioksida-clo2-ozioroma-izdelkov-mms-cudezni-mineral-tudi-v-casu>),
- svetovni dan aidsa vsako leto obeležujemo 1. decembra. Letos je zaradi epidemije koronavirusa potekala pod geslom »Priprimo si rdečo pentljo, na daljavo!«. V Sloveniji smo v letu 2020 (do vključno 20. novembra) zabeležili 28 novih diagnoz okužbe s HIV, kar je šest manj kot v celem letu 2019 in manj kot v kateremkoli letu v obdobju zadnjih 10 let. Po ocenah Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ) pri nas trenutno živi manj kot 1.000 oseb s HIV, od katerih jih približno petina ne ve za svojo okužbo. Navkljub zgodbi o uspehu okužba s HIV ostaja pomemben javnozdravstveni problem.

