

## POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK DECEMBER 2019

Decembra 2019 smo iz regije Murska Sobota prejeli **367\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**32.0/10000** prebivalcev) je bila nižja kot decembra 2018 (35.7/10000) in višja od petletnega povprečja (25.9/10000).

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Ljutomer** (34.9/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Lendava** (25.3/10000).

Pet najpogosteje prijavljenih nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, streptokokni tonzilitis, Lymška borelijoza, herpes zoster in šen.**

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

### GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V DECEMBRU 2019

	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	DECEMBER 2018	povprečje 2014-2018
ENTERIT., KI GA POVZROČA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	2	4	3	1	10	15	8.2
NOROVIROZA	3	6	-	1	10	21	53.6
ROTAVIROZA	2	1	1	1	5	15	25.4
KAMPILOBAKTERIOZA	1	2	1	-	4	4	4.8
ADENOVIROZA	-	1	1	-	2	1	2.2
SALMONELOZA	1	-	-	-	1	-	1.2
YERSINIOZA	-	1	-	-	1	-	-
TULAREMIJA	-	-	-	1	1	1	-
ENTEROBIOZA LAB. DOKAZANA	-	1	1	-	2	34	1
NORICE	15	89	4	13	121	69	77.2
STREPT. TONZILITIS	12	31	29	15	87	193	38.6
HERPES ZOSTER	4	12	3	4	23	18	20.6
ŠKRLATINKA	5	5	3	2	15	12	22.4
STREP. FARINGITIS	11	-	-	-	11	1	0.8
INF. MONONUKLEOZA	1	4	-	-	5	4	4.6
GRIPA-LAB. DOKAZANA	-	4	-	-	4	7	3.0
VNETJE OČ. VEZNICE ZARADI ZOISTRA	1	1	-	1	3	-	-
ERYSIPEL - ŠEN	2	8	3	8	21	14	17.0
SEPSA	-	1	2	1	4	4	11.4
LYMSKA BORELIOZA	1	9	5	11	26	22	16.8
HMRS	-	1	-	-	1	-	-
HEPATITIS B	1	-	-	-	1	1	0.8
DERMATOFIZOZA-LAB. DOKAZANA	-	2	1	2	5	2	0.8
GARJE	-	1	3	-	4	-	3.8
<b>SKUPAJ</b>	<b>62</b>	<b>184</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>367</b>	<b>437</b>	<b>318</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>25.3</b>	<b>33.5</b>	<b>30.1</b>	<b>34.9</b>	<b>32.0</b>	<b>35.7</b>	<b>25.9</b>

### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **9%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **45%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja

obolenosti je bila v **UE Murska Sobota** (26.6/10000 prebivalcev).

### AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

Decembra se je število akutnih respiratornih obolenj zvišalo, tako smo od izbranih zdravnikov mreže za

spremljanje ARI in GPB, prejeli **266 prijav ARI**, od ostale zdravstvene službe pa še dodatnih **931 prijav ARI**.

## POJAVNOST GRIPE V SLOVENIJI

V tednu **49/2019** je bil priliv vzorcev za testiranje na gripo in druge respiratorne viruse večji kot v tednu 48/2019. Virus gripe je bil dokazan v 8,8% testiranih vzorcev. Influenca tipa A je bilo 85% (od tega podtipa A(h1N1)pdm09 73% in 27% A(H3N2)). Influenca tipa B je bilo 15%.

Število obiskov zaradi akutnih okužb dihal in gripi podobne bolezni je podobno kot prejšnji teden. V tednu **50/2019** je bil priliv vzorcev za testiranje na gripo večji kot pretekli teden. Virus gripe je bil dokazan v 12% testiranih vzorcev. Med vzorci odvzetimi v primarnem zdravstvu je bilo pozitivnih 44%, med vzorci, ki izhajajo iz bolnišnic pa 11%. Dokazali so izključno influenco tipa A (od tega podtipa A(H1N1)pdm09 76% in 24% A(H3N2)).

v tednu **51/2019** je bil priliv vzorcev za testiranje na gripo večji kot pretekli teden. Virus gripe je bil dokazan v 10% testiranih vzorcev (prejšnji teden 12%). Med vzorci odvzetimi v primarnem zdravstvu je bilo pozitivnih 31%, med vzorci, ki izhajajo iz bolnišnic pa 9%. Dokazali so večinoma influenco tipa A, v 95%.

V tednu **52/2019** je bil virus gripe dokazan v 8% testiranih vzorcev (prejšnji teden v 10%). Med vzorci odvzetimi v primarnem zdravstvu je bilo pozitivnih

50% vzorcev, med vzorci, ki izhajajo iz bolnišnic pa 6% vzorcev. Dokazali so večinoma influenco tipa A (v 89%), krožita pa oba podtipa, A(H1N1)pdm09 in A(H3N2).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **9%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **10** enteritisov povzročenih s *clostridium difficile* in norovirusi, **5** okužb z rota virusi, **4** kampilobakterioze, **2** enteritisa povzročene z adenovirusi, ter po **1** okužbo s salmonelo, yersinio in tularemijo.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

Decembra smo zabeležili in prijavili 26 primerov **lymske borelioze** ter **1** primer HMRS.

## SEPSE

Prejeli smo **4** prijave sepse. Povzročitelji so bili *psudomonas*, *stafilokoki* in *E. coli*.

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

Decembra smo v antirabični ambulanti obravnavali **8** oseb, ki so jih poškodovale znane ali ne znane živali. S cepljenjem nismo pričeli v nobenem primeru.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### V LETU 2020 SPREMEMBA PRI CEPLJENJU DOJENČKOV

V Sloveniji bomo v letu 2020 skladno s Programom cepljenja in zaščite z zdravili za dojenčke uvedli cepljenje s 6-valentnim cepivom.

V letu 2020 bodo dojenčki v prvem letu starosti cepljeni s 6-valentnim cepivom in ne več 5-valentnim cepivom. V 6-valentnem cepivu je poleg komponente proti davici, tetanusu, oslovskemu kašlju, hemofilusu influence tipa b in otroški paralizi dodana komponenta cepiva proti hepatitisu B (HBV).

Cepljenje s 6-valentnim cepivom bo obvezno za otroke, rojene od oktobra 2019 dalje. Dojenčki bodo z novim cepivom prvič cepljeni v letu 2020, ko bodo dopolnili tri mesece. Pediatri trenutno proti petim boleznim dojenčke s tremi odmerki cepijo v prvem letu starosti, četrti odmerek pa dobijo do drugega leta starosti, medtem ko se otroci trenutno proti hepatitisu B cepijo šele pred vstopom v šolo oziroma v prvem razredu.

Z uvedbo 6-valentnega cepiva se Slovenija pridružuje večini razvitega sveta, predvsem državam Evropske unije, kjer že vrsto let za cepljenje dojenčkov uporabljajo 6-valentno cepivo.

Obenem Vas še obveščamo, da je na spletni strani objavljeno poročilo Precepljenost šolskih otrok v Sloveniji v šolskem letu 2018/2019 (<https://www.nijz.si/sl/spremljanje-precepljenosti-deleza-cepljenih>).

Pripravile: Teodora Petraš, Urška Milič, Jožica Kociper, Andreja Fajs, Martina Križanič