

POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK NOVEMBER 2019

Novembra 2019 smo iz regije Murska Sobota prejeli **192*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**16.7/10000** prebivalcev) je bila nižja kot novembra 2018 (20.8/10000) in od petletnega povprečja (22.1/10000).

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Ljutomer** (26.3/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Murska Sobota** (12.6/10000).

Pet najpogostejše prijavljenih nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **streptokokni tonzilitis, norice, šen, Lymska borelioza in herpes zoster.**

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V NOVEMBRU 2019

	LEDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	NOVEMBER 2018	povprečje 2014-2018
ROTAVIROZA	1	4	2	-	7	3	27.0
NOROVIROZA	-	6	1	-	7	14	27.4
ENTERIT., KI GA POVZROČA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	1	5	-	-	6	18	10.6
ADENOVIROZA	-	4	1	-	4	1	3.8
KAMPILOBAKTERIOZA	-	1	-	2	3	9	8.8
SALMONELOZA	1	1	-	-	2	-	3.2
ENTEROBIOZA LAB. DOKAZANA	-	-	-	1	1	2	0.4
STREPT. TONZILITIS	2	14	17	5	38	39	14.6
NORICE	13	7	-	16	36	41	55.4
HERPES ZOSTER	3	7	3	4	17	34	32.0
ŠKRLATINKA	5	2	5	-	12	6	19.8
ZOSTER Z DR. ZAPLETI	-	2	1	-	3	-	-
OSLOVSKI KAŠELJ	-	-	-	3	3	1	1
STREP. FARINGITIS	2	-	-	-	2	4	1.2
INF. MONONUKLEOZA	-	2	-	-	2	3	3.4
VNETJE OČ. VEZNICE ZARADI ZOISTRA	-	1	-	-	1	-	-
ERYSIPEL - ŠEN	4	5	5	4	18	25	24.0
SEPSA	-	2	-	-	2	7	9.0
SEPSA STREPTOKOKNA	-	2	-	-	2	-	1.2
ENTEROVIRUSNI MENINGITIS	1	-	-	-	1	-	-
LYMSKA BORELIOZA	1	5	4	8	18	31	23.6
HMRS	-	1	-	-	1	-	-
GARJE	3	-	-	3	6	6	5.2
SKUPAJ	37	71	38	46	192	255	271.6
MORBIDITETA/10000	15.1	12.9	19.1	26.3	16.7	20.8	22.1

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **59%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **streptokokni tonzilitis**, ki je predstavljal **33%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Lendava** (16.0/10000 prebivalcev).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

Novembra se je število akutnih respiratornih obolenj zvišalo, tako smo od izbranih zdravnikov mreže za spremljanje ARI in GPB, prejeli **260 prijav ARI**, od ostale zdravstvene službe pa še dodatnih **576 prijav ARI**.

POJAVNOST GRIPE V SLOVENIJI

V tednu **44/2019** je bil priliv vzorcev za testiranje na gripo in druge respiratorne viruse podoben kot prejšnji teden. Virusi influence niso bili dokazani pri nobenem bolniku, v tednu 43 je bila influenza A(H1N1)pdm09 dokazana pri enem bolniku (še ni bila zajeta v poročilo prejšnji teden).

V tednu **45/2019** je bil priliv vzorcev za testiranje na gripo on druge respiratorne viruse nekaj večji kot pretekli teden, vendar v nobenem vzorcu niso dokazali virusov gripe.

Število obiskov zaradi akutnih okužb dihal in gripi podobne bolezni je bilo nekoliko višje kot prejšnji (počitniški) teden, a nekoliko nižje kot v enakem obdobju lani. V tednu **46/2019** je bil priliv vzorcev za testiranje na gripo on druge respiratorne viruse nekaj večji kot pretekli teden. Viruse influence A so dokazali v petih vzorcih. Vsi so bili podtip A(H1N1)pdm09 in dokazani pri bolnikih starih od 5 do 13 let. Štirje bolniki so bili obravnavani v ambulantah primarnega zdravstva. V enem vzorcu je bila dokazana influenza tipa B.

V tednu **47/2019** je bil priliv vzorcev za testiranje na gripo on druge respiratorne viruse nekaj večji kot pretekli teden. Virusov influence ta teden ni bil dokazali v nobenem vzorcu.

Število obiskov zaradi akutnih okužb dihal in gripi podobne bolezni se je pretekli teden nekoliko

povečalo le med šolarji in dijaki, v ostalih starostnih skupinah pa je ostalo podobno, kot pretekli teden. V tednu **48/2019** je bil priliv vzorcev za testiranje na gripo in druge respiratorne viruse nekaj večji kot pretekli teden. Virus gripe je bil dokazan v 6%.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **15%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **7** okužb rota in noro virusi, **6** enteritisov povzročenih s clostridium difficile, **4** enteritise povzročene z adenovirusi, **3** kampilobakterioze ter **2** okužbi s salmonelo.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

Novembra smo zabeležili in prijavi 18 primerov **lymske borelioze** ter **1** primer HMRS.

SEPSE

Prejeli smo **4** prijave sepse. Povzročitelji so bili streptokoki in stafilokoki.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

Novembra smo v antirabični ambulanti obravnavali **2** osebi, ki sta ju poškodovale znane ali ne znane živali. S cepljenjem nismo pričeli v nobenem primeru.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

NOVI PRIMERI OŠPIC V SLOVENIJI

Sredi novembra smo na NIJZ zabeležili vnesen primer ošpic (predvidoma iz Belgije) pri odrasli osebi. Obravnavanih je bilo več je število oseb, ki so bile z bolnikom v stiku v času kužnosti. Z znaki ošpic je zbolelo še pet odraslih oseb (sekundarni primeri), pri treh od petih so bile ošpice že laboratorijsko potrjene, za dva primera je preiskava še v teku. Obravnava kontaktov sekundarnih pr imerov še poteka.



Naj Vam novo leto prinese nove odgovornosti, nove uspehe ter svež zagon. Zahvaljujemo se Vam za sodelovanje in upamo, da v prihodnje nadaljujemo v tako prijetnem ritmu.

VESELE BOŽIČNE PRAZNIKE IN SREČNO NOVO LETO

VAM ŽELI KOLEKTIV DELOVNE SKUPINE ZA NALEZLJIVE BOLEZNI.

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