
POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JANUAR 2021

V mesecu januarju 2021 smo iz regije Murska Sobota prejeli **2740*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**238,8/10000 prebivalcev**) je bila nižja kot decembra 2020 in višja od petletnega povprečja mesecev januarjev (**54,8/10000**). Višja stopnja obolenja je bila predvsem na račun pandemije s **COVID-19**. To obolenje je predstavljalo **97,5 %** vseh prijav prijavljenih diagnoz nalezljivih bolezni v januarju 2021.

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

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Murska Sobota** (249/10000 prebivalcev), **najnižjo** pa v upravni enoti **Lendava** (201,5/10000 prebivalcev).

V mesecu januarju so med petimi najpogosteje prijavljenimi nalezljivimi boleznimi spadale: **COVID-19**, **Clostridium difficile**, **zoster brez zapleta in šen**.

Največ prijavljenih nalezljivih bolezni je v bilo v skupini **respiratornih nalezljivih bolezni** nato v skupini **črevesnih nalezljivih bolezni** in **drugih obolenj**.

Več podatkov v zvezi z gibanjem nalezljivih bolezni v Pomurju po upravnih enotah v januarju 2021 najdete v **Tabeli 1**.

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

V primerjavi z decembrom se je število respiratornih obolenj v mesecu januarju znižalo. **97,5 %** vseh prijavljenih nalezljivih bolezni je bilo respiratornih, vse te so bile okužbe s Covid-19. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Murska Sobota (243,4/10000 prebivalcev)**.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu januarju je bilo število akutnih respiratornih obolenj večje kot decembra. Od izbranih zdravnikov mreže za spremljanje ARI in GPB smo od 2. do 6. tedna prejeli **146 prijav ARI**. Od ostale zdravstvene službe pa smo od 1. 1. do 31. 1. 2021 prejeli še dodatnih **798 prijav ARI**. Prijav gripe nismo prejeli.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

V primerjavi z decembrom se je število črevesnih nalezljivih bolezni v mesecu januarju zmanjšalo. Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **0,9 %** vseh prijavljenih bolezni. Najpogosteje prijavljena diagnoza je bila enterokolitis, ki ga povzroča **Clostridium difficile**.

SEPSE

V primerjavi z decembrom se je število seps zmanjšalo. Prejeli smo **4** prijave sepse. Najpogosteje prijavljena diagnoza je bila **kandidna sepsa**, sledi **sepsa, ki jo povzroča Escherichia coli**, in **druge vrste streptokokna sepsa**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V primerjavi z decembrom se je število transmisivnih bolezni v mesecu januarju znižalo. Prijavili smo **3** primere **Lymske borelioze**.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

Januarja smo v antirabični ambulanti obravnavali en primer zaradi ugriza psa. Šlo je za neznanega psa, ugriz se je zgodil v Egiptu, zato je bilo izvedeno cepljenje proti steklini.

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

Tabela 1: Gibanje nalezljivih bolezni v Pomurju po upravnih enotah v januarju 2021.

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V JANUARJU 2021						
ŠIFRANT DIAGNOZ	OBOLENJE	GORNJA RADGONA	LENDAVA	LJUTOMER	MURSKA SOBOTA	SKUPAJ
ČREVESNE NB						
A02.9	Salmonelna infekcija, neopredeljena	0	1	0	0	1
A04.5	Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	1	0	1	1	3
A04.6	Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica	0	1	0	1	2
A04.7	Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	1	5	1	11	18
A08.0	Rotavirusni enteritis	1	0	0	0	1
A08.1	Akutna gastroenteropatija zaradi Norwalk virusa	0	0	0	1	1
	Skupaj	3	7	2	14	26
ZOOZOZE						
B58.9	Toksoplazmoza, neopredeljena	1	0	0	0	1
RESPIRATORNE NB						
*U07.1	Covid-19	459	437	409	1336	2671
VEKTORSKE IN PORAJAJOČE NB						
A69.2	Lymška borelioza	1	1	0	1	3
SEPSE						
A40.8	Druge vrste streptokokna sepsa	0	0	0	1	1
A41.51	Sepsa, ki jo povzroča E. coli	1	0	0	0	1
B37.7	Kandidna sepsa	0	1	0	1	2
	Skupaj	1	1	0	2	4
OKUŽBE KOŽE						
A46	Erizipel (šen)	1	4	1	6	12
B35.1	Tinea unguium	0	1	0	0	1
B86	Skabies	0	0	1	2	3
	Skupaj	1	2	2	8	16
DRUGA OBOLENJA						
B01.9	Varičela brez komplikacij	0	0	2	2	4
B02.3	Vnetje očesa zaradi zostra	1	0	0	0	1
B02.9	Zoster brez zapleta	5	2	3	4	14
	Skupaj	6	2	5	6	19
	SKUPAJ	472	453	418	1367	2740
	MORBIDITETA/10000	236,4	201,5	240,4	249	238,8

*V januarju se bolezen Covid-19 ni vnašalo iz Covid-19 aplikacije v SURVIVAL, zato smo podatke za bolezen Covid-19 črpali iz spletne strani NIJZ: <https://www.nijz.si/sl/dnevno-spremljanje-okuzb-s-sars-cov-2-covid-19>

Tabela 2: Gibanje nalezljivih bolezní v Pomurju od 2016 do 2021.

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI V POMURJU OD 2016 DO 2021				
ŠIFRANT DIAGNOZ	OBOLENJE	JANUAR 2021	JANUAR 2020	JANUAR 2016-2020
ČREVESNE NB				
A02.9	Salmonelna infekcija, neopredeljena	1	0	0
A04.5	Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	3	7	4
A04.6	Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica	2	0	0,2
A04.7	Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	18	6	14,8
A08.0	Rotavirusni enteritis	1	12	13,4
A08.1	Akutna gastroenteropatija zaradi Norwalk virusa	1	84	37,4
	Ostale	0	7	130,4
	Skupaj	26	116	200,2
ZOONOZE				
B58.9	Toksoplazmoza, neopredeljena	1	0	0,4
RESPIRATORNE NB				
U07.1	Covid-19	2671	0	0
	Ostale	0	191	209,6
	Skupaj	2671	191	209,6
VEKTORSKE IN PORAJAJOČE NB				
A69.2	Lymska borelijoza	3	22	15,6
	Ostale	0	0	0,2
	Skupaj	3	22	15,8
SEPSE				
A40.8	Druge vrste streptokokna sepsa	1	0	0,4
A41.51	Sepsa, ki jo povzroča E. coli	1	1	4,4
B37.7	Kandidna sepsa	2	0	0
	Ostale	0	1	5
	Skupaj	4	2	9,8
OKUŽBE KOŽE				
A46	Erizipel (šen)	12	14	19
B35.1	Tinea unguium	1	0	15
B86	Skabies	3	3	3,4
	Ostale	0	1	25,4
	Skupaj	16	18	62,8
DRUGA OBOLENJE				
B01.9	Varičela brez komplikacij	4	150	109,4
B02.3	Vnetje očesa zaradi zostra	1	0	0
B02.9	Zoster brez zapleta	14	26	19,2
	Ostale	0	3	2,8
	Skupaj	19	179	131,4
	SKUPAJ	2740	528	630
	MORBIDITETA/10000	238,8	46,2	54,8

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

- Vsak od nas lahko prispeva k izboljšanju epidemiološke situacije tako, da se ravna po osnovnih priporočilih za preprečevanje širjenje okužb z virusom SARS-CoV-2. Z upoštevanjem vsakodnevnih preventivnih ukrepov delujemo odgovorno in tako zaščitimo sebe in druge.
- **18. - 24. januar 2021: Evropski teden preprečevanja raka materničnega vratu.** Zmanjševanje bremena raka materničnega vratu ob povečevanju precepljenosti proti HPV, uspešnost presejalnega programa ZORA ter ustrezno zdravljenje žensk s predrakavimi in rakavimi spremembami materničnega vratu v zadnjih letih nedvomno kažejo, da je Slovenija kot ena izmed prvih evropskih držav na poti k eliminaciji raka materničnega vratu kot javnozdravstvenega problema.

