

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JANUAR 2022

V mesecu januarju 2022 smo iz regije Celje prejeli **39473 prijav*** nalezljivih bolezn. Stopnja obolevanja (**1303.2/10 000 prebivalcev**) je bila višja kot januarja 2021 in višja od petletnega povprečja (58.7/10 000 prebivalcev).

Z upoštevanjem nove koronavirusne bolezni je bilo petletno povprečje nalezljivih bolezn preseženo v vseh upravnih enotah. Najnižjo stopnjo obolevnosti nalezljivih bolezn, brez covid-19, smo sicer zabeležili v **UE Mozirje**.

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **COVID-19, norice, drugi bakterijski enteritisi, herpes zoster in gripa.**

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V JANUARJU 2022

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JANUAR 2021	POVPR. 2017-2021
DRUGI BAKT. ENTER.	2	3	2	1	2	1	-	-	2	2	16	9	18.0
KAMPILOBAKTARIOZA	1	5	-	-	-	1	-	-	1	1	9	0	5.6
ROTAVIROZA	1	1	-	-	1	-	-	2	-	-	5	1	8.2
SALMONELOZA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	10	3.8
NORICE	-	8	7	1	-	5	53	11	5	1	91	13	90.6
HERPES ZOSTER	-	-	2	-	-	6	2	-	1	3	14	10	30.8
GRIPA	-	2	-	-	-	1	-	2	4	3	12	0	161.4
ŠKRLATINKA	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	6	0	20.2
INF. MONONUKLEOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	5.8
SEPSA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	7	13.4
ŠEN – ERYSIPEL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	9.4
LYMSKA BORELIOZA	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	6	11	10.0
MIKROSPORIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3.2
GARJE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2.4
BAKTERIJSKI MENING.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.8
DRUGE BAKTER. BOL.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.6
COVID-19											39305	6959	1391.8
SKUPAJ	4	24	13	2	4	15	61	16	18	11	39473	7027	1776.0
MORBIDITETA/10 000	1.7	3.7	7.5	1.2	2.2	6.4	30.5	15.0	4.0	2.6	1303.2	232.3	58.7

KAPLIČNO/AEROGENO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

V januarju je bilo v vseh upravnih enotah regije Celje prijavljeno **39473** primerov nove koronavirusne bolezni **COVID-19** (**99.6 %** vseh prijavljenih bolezn iz te skupine). Zabeležili smo **12 primerov gripe**.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **0.08 %** vseh prijavljenih bolezn. Zabeležili smo **16 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **9 kampilobakterioz**, **5 rotaviroz** in **eno salmonelozo**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu januarju smo zabeležili 6 primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot januarja 2021 in manj od petletnega povprečja (10 bolnikov).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V januarju smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje ARI in GPB prejeli **752 prijav ARI** (december 332 ARI).

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **370 prijav ARI**, kar je več kot meseca decembra (208).

SEPSE

Prejeli smo **2** prijavi sepse. Povzročitelj je v obeh primerih bil *S. aureus*.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V mesecu januarju smo v antirabični ambulanti obravnavali poškodbo ene osebe zaradi ugriza psa.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

GRIPA IN DRUGE RESPIRATORNE OKUŽBE V SLOVENIJI

V tednu 5/2022 so virus gripe dokazali v 45 primerih (5,5 % testiranih vzorcev, teden pred tem pa 3 %). Vzorci, v katerih so dokazali virus gripe, so bili odvzeti v bolnišnicah in v ambulantah primarnega zdravstva in so bili odvzeti v vseh slovenskih regijah.

Nekaj večji delež pozitivnih je bil med vzorci iz severovzhodne Slovenije.

V vseh primerih gripe z določenim podtipom je šlo za podtip A(H3N2).

Delež vzorcev, v katerih so dokazali RSV, je bil 1,3% (prejšnji teden 2%). Humani metapneumovirus so dokazali v 4 % testiranih vzorcev (prejšnji teden v 3%).

Pri bolnikih z akutnimi obolenji dihal so bili v manjših deležih dokazani še različni drugi virusi. Rinovirusi so bili najbolj pogosti, v okoli 10 % testiranih vzorcev (prejšnji teden 12%). Adenovirusi in sezonski koronavirusi so bili prisotni vsak v 6 % testiranih vzorcev. Velika večina tipiziranih sezonskih koronavirusov je bila tip 229E.

Drugi virusi so se pojavljali posamično.

V sezoni 2021/22 (od 4. 10. 2021 do 6. 2. 2022) so laboratorijsko potrdili 137 primerov influence A. Influence tipa B niso dokazali v nobenem vzorcu.

V tednu 5/2022 so vzorcih iz vseh virov SARS-CoV-2 dokazali v 76,1% vzorcev*.

**V sezoni 2021/22 vse vzorce, ki prispejo iz mreže primarnih zdravnikov za spremljanje gripe, testirajo tudi na SARS-CoV-2.*

Vir podatkov: Laboratorij za javnozdravstveno virologijo NLZOH