

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK NOVEMBER 2023

V mesecu **novembru 2023** smo iz regije Celje prejeli **603 prijave*** nalezljivih bolezní. Stopnja obolevanja (**19.9/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot novembra 2022 in nižja od petletnega povprečja (**155.0/10 000 prebivalcev**).

Incidenca petletnega povprečje nalezljivih bolezní ni bila presežena v nobeni upravni enoti. Najnižja stopnja obolevnosti nalezljivih bolezní pa je bila zabeležena v **UE Šmarje**.

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **covid-19, norice, streptokokni tonzilitis, drugi bakterijski enterokolitisi in škrlatinka**.

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V NOVEMBRU 2023

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	NOVEMBER 2022	POVPR. 2018- 2022
DRUGI BAKT. ENTER.	4	3	3	1	3	1	4	3	1	1	24	15	13.6
KAMPILOBAKTTERIOZA	1	3	1	1	1	2	1	-	3	3	16	23	16.8
NOROVIROZA	4	2	-	-	-	1	-	2	-	-	9	54	21.6
SALMONELOZA	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	4	26	6.6
DRUGI VIRUS. ENTER.	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3	3	3.0
ROTAVIROZA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	4.0
LAMBLIOZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.6
KRIPTOSPORIDIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	0.6
COVID-19	59	50	23	13	18	17	15	19	38	42	294	3109	4424.6
NORICE	30	1	3	2	2	6	39	1	-	8	92	119	77.6
STREPT. TONZILITIS	4	27	4	-	1	-	9	1	-	9	55	9	24.2
ŠKRLATINKA	1	7	-	-	1	-	3	-	5	3	20	9	7.4
HERPES ZOSTER	1	2	1	-	-	1	3	3	1	2	14	10	21.8
GRIPA	-	-	-	-	-	2	1	2	-	2	7	9	1.8
INF. MONONUKLEOZA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5.4
STREPT. FARINGITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	9.2
INVAZIVNE PLJUČNICE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	0.8
OSLOVSKI KAŠELJ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
SEPSA	-	1	1	1	1	1	1	2	-	1	9	4	10.4
ERYSIPEL – ŠEN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	5.0
LYMSKA BORELIOZA	1	-	-	-	-	1	1	5	-	6	14	14	19.6
KME	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.2
ARTRITIS PRI LM – ACA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.2
MENING. BAKTERIJSKI	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	0.6
MENING. ZOSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
MIKROSPORIJA	-	-	-	6	-	-	-	-	1	1	8	1	3.0
GARJE	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	4	4	5.8
LEGIONELOZA	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	1.6
DRUGE BAKT. BOLEZNI	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4	0	0.4
MALARIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0
TOKSOPLAZMOZA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
HMRS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
DENGA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0

SKUPAJ	109	105	37	25	29	37	82	39	55	85	603	3422	4690.2
MORBIDITETA/10 000	44.8	16.5	20.4	15.2	15.9	15.9	41.3	12.1	12.2	20.5	19.9	113.1	155.0

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **9.6 %** vseh prijavljenih bolezni. Vezano na prijavljive diagnoze smo zabeležili **24 bakterijskih enterokolitsov, 16 kampilobakterioz, 9 noroviroz, 4 salmoneloze, 3 virusne enterokolitise in 2 rotavirozi.**

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu novembru smo zabeležili **14** primerov lymške borelioze, kar je enako kot novembra 2022 in manj od petletnega povprečja. Prejeli smo prijavo klopnega meningoencefalitisa (KME).

DRUGI AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI

V novembru smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje gripe, covid-19 in drugih akutnih okužb dihal prejeli **796 prijav respiratornih okužb**

(oktober 492). Dobili smo 7 prijav gripe (*virus inflence AH1*).

Od drugih zdravstvenih služb izven mreže smo prejeli še dodatnih **302 prijav respiratornih okužb**, kar je več kot v mesecu oktobru (162).

SEPSE

Prejeli smo **7 prijav sepse**. Povzročitelji so bili *S. pneumoniae* (3), *E. coli* (3) in *S. aureus* (2). Prejeli smo prijavo sepse, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi.

ANTIRABIČNE OBRAVNAVE

V mesecu novembru smo v antirabični ambulanti obravnavali **3 osebe**, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi. Proti steklini nismo cepili nikogar.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

MREŽNO SPREMLJANJE AKUTNIH OKUŽB DIHAL (AOD)

Akutne okužbe dihal (AOD) v Sloveniji spremljamo na dva načina: preko prijav zdravnikov in preko posebne mreže, v kateri sodelujejo zdravniki različnih specialnosti ter dve bolnišnici. V nadaljevanju posredujemo aktualne ključne poudarke podatkov mrežnega spremljanja za 48. teden, kjer mikrobiološko diagnostiko izvaja Laboratorij za javnozdravstveno virologijo NLZOH.

V vzorcih odvzetih v mreži primarnega zdravstva je bil delež na gripo pozitivnih višji kot v vzorcih iz bolnišnic. Med tipiziranimi vzorci influence A prevladuje podtip A(H1N1)pdm09. V sezoni 2023/24 (od 6.11. 2023 do 3. 12. 2023) so tako v Sloveniji laboratorijsko potrdili 57 primerov influence tipa A in 1 primer influence tipa B.

RSV so dokazali v 29 vzorcih, kar je 2,3% vseh testiranih vzorcev (prejšnji teden 1,9%).

Izmed drugih virusnih povzročiteljev AOD še vedno močno prevladujejo rinovirusi (v 25 % testiranih vzorcev, v preteklem tednu 28 %).

Delež vzorcev pozitivnih na SARS-CoV-2 je ostal visok (31 % testiranih vzorcev, v preteklem tednu 24 %). Delež pozitivnih je višji pri vzorcih odvzetih v bolnišnicah. V po 4 % so dokazali adenoviruse in sezonske koronavirusne (prevladuje tip OC43, pojavlja se tudi HKU1), v 1,5% testiranih vzorcev so bili dokazani virusi parainfluenec (največ tipa 3 in 4). V posameznih primerih so se pojavljali še enterovirusi, bokavirusi in parehovirusi.