

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK APRIL 2026

V mesecu **aprilu 2026** smo iz regije Celje prejeli **791 prijav*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**26.1/10 000 prebivalcev**) je bila višja kot aprila 2025 in nižja od petletnega povprečja (**75.4/10 000 prebivalcev**).

Incidenca petletnega povprečja nalezljivih bolezni ni bila presežena v nobeni upravni enoti. Najnižja stopnja obolenosti nalezljivih bolezni je bila zabeležena v **UE Šmarje pri Jelšah**, najvišja pa v **UE Slovenske Konjice**.

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **streptokokni tonzilitis, norice, herpes zoster, lymska borelioza in noroviroza**.

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V APRILU 2026

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	APRIL 2025	POVPR. 2021-2025
NOROVIROZA	4	29	4	1	-	3	1	2	6	2	52	39	32.2
ROTAVIROZA	-	4	2	3	-	6	2	2	8	5	32	3	11.0
DRUGI BAKT. ENTER.	2	5	-	1	-	2	1	1	2	1	15	33	16.4
KAMPILOBAKTERIOZA	3	2	-	-	1	1	1	1	-	1	10	16	12.4
DRUGI VIR. ENTERITIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1.4
SALMONELOZA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	2.4
JERSINIOZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	0.6
ENTEROBIOZA	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	0.2
LAMBLIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1.4
STREPT. TONZILITIS	10	58	14	9	18	31	10	8	23	38	219	50	52.6
NORICE	21	8	1	20	35	42	3	6	26	8	170	63	92.0
HERPES ZOSTER	5	13	5	8	2	5	9	6	20	15	88	14	10.4
STREPT. FARINGITIS	3	7	2	3	-	6	-	4	3	5	33	3	4.8
ŠKRLATINKA	1	10	1	1	3	2	1	-	3	1	23	6	12.4
INF. MONONUKLEOZA	2	3	-	4	1	-	2	1	1	2	16	6	3.8
COVID-19	-	1	-	1	1	-	-	1	1	-	5	8	1982.6
INVAZIVNE PLJUČNICE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.6
GRIPA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	27	23.4
ERYSIPEL – ŠEN	-	5	2	1	1	1	1	-	3	6	20	1	2.8
SEPSA	1	6	2	1	1	1	1	1	-	5	19	4	0.8
LYMSKA BORELIOZA	3	8	1	6	5	7	5	5	4	12	56	5	7.6
ATROFIČNO VN. UDOV	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0.0
GARJE	1	1	-	1	1	-	-	2	2	1	9	13	5.0
HEPATITIS B	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	4	0	0.6
HEPATITIS C	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.0
LEGIONELOZA	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	4	0	1.0
DRUGE BAKT. BOLEZNI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1.8
TOKSOPLAZMOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
SKUPAJ	57	164	35	62	70	109	39	41	107	107	791	304	2280.4
MORBIDITETA/10 000	23.4	25.8	19.3	37.8	38.4	47.0	19.7	12.7	23.8	25.8	26.1	10.0	75.4

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **14.3 %** vseh prijavljenih bolezni. Vežano na prijavljive diagnoze smo zabeležili **52 noroviroz, 32 rotaviroz, 15 drugih bakterijskih enterokolitsov, 10 kampilobakterioz, 2 druga virusna enterokolitisa in po en primer salmoneloze ter jersinioze.**

V mesecu aprilu smo obravnavali izbruh noroviroze v domu za starejše občane.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu aprilu smo zabeležili **56 primerov lymške borelioze**, kar je več kot meseca marca (28).

DRUGI AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI

V aprilu smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje gripe, covid-19 in drugih akutnih

okužb dihal prejeli **418 prijav respiratornih okužb** (v marcu 325 prijav).

Od drugih zdravstvenih služb izven mreže smo prejeli še dodatnih **121 prijav respiratornih okužb**, kar je več kot v mesecu marcu (94).

SEPSE

Prejeli smo **19 prijav sepse**. Med povzročitelji so predvladovali *E. coli* (9), *S. pneumoniae* (4), *S. aureus* (2), *Pseudomonas* spp. (1) in *H. influenzae* (1). Prejeli smo tudi po eno prijavo sepse, povzročene z drugim opredeljenim stafilokokom, in sepse druge vrste, povzročene s streptokokom.

ANTIRABIČNE OBRAVNAVE

V mesecu aprilu smo v antirabični ambulanti obravnavali **dve osebi**, ki so ju poškodovale živali. V obeh primerih je šlo za ugriz psa v Sloveniji, zato prostekspozicijska profilaksa proti steklini ni bila potrebna.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

V aprilu sta potekala Evropski teden cepljenja (19.–25. april 2026) in Svetovni teden cepljenja (24.–30. april 2026), ki ju vsako leto organizira Svetovna zdravstvena organizacija (WHO) z namenom ozaveščanja o pomenu cepljenja, izboljšanja precepljenosti ter zagotavljanja enake dostopnosti cepiv. Letošnji slogan »**Cepiva delujejo za vsako generacijo**« (*For every generation, vaccines work*) poudarja pomen cepljenja skozi celotno življenjsko obdobje ter ključno vlogo cepiv pri zaščiti zdravja posameznikov in skupnosti.

Cepljenje ostaja eden najučinkovitejših javnozdravstvenih ukrepov, saj že desetletja uspešno ščiti posameznike, družine in skupnosti pred nalezljivimi boleznimi, kot so ošpice, davica, oslovski kašelj in otroška paraliza. V zadnjih desetletjih smo z rutinskim izvajanjem programov cepljenja rešili več kot 150 milijonov življenj ter pomembno prispevali k zmanjšanju umrljivosti otrok in ohranjanju zdravja prebivalstva. Za učinkovito zaščito prebivalstva je pomembno vzdrževanje visoke precepljenosti v vseh starostnih skupinah skozi celotno življenjsko obdobje.

Poleg preprečevanja nalezljivih bolezni imajo cepiva pomembno vlogo tudi pri preprečevanju nekaterih vrst raka, povezanih z okužbami, kot sta rak materničnega vratu zaradi okužbe s humanim papiloma virusom (HPV) ter rak jeter, povezan z okužbo z virusom hepatitisa B.

Cepljenje tako predstavlja pomemben ukrep za zaščito zdravja sedanjih in prihodnjih generacij.

Povzetek rednih cepljenj otrok, odraslih in zamudnikov v skladu s Programom cepljenja in zaščite z zdravili za leto 2026 je dostopen na: <https://nijz.si/nalezljive-bolezni/cepljenje/program-cepljenja-in-zascite-z-zdravili/>