

Goriški epidemiološki poročevalec Julij
2024



To poročilo lahko vsebuje zaupne podatke, zato je interne narave in namenjeno samo naslovnikom.

ŠTEVILO PRIJAVLJENIH PRIMEROV NALEZLJIVIH BOLEZNI PO OBČINAH, REGIJA NOVA GORICA, JULIJ 2024, PO DATUMU OBOLENJA

OBČINE	AJ	BO	BR	KA	KO	MK	NG	RV	ŠV	TO	VI	JULIJ 2024	Julij 2023	5-letno povp. 2019-2023
BORELIJOZA LYME	4	1	2	3	9	1	13	3	4	15	3	58	48	82,4
- Meningitis														
- Artritis pri Lame boreliozni														
DENGA														
ENTEROBIOZA	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	6	5	4,8
ENTEROKOLITIS PO POVZROČITELJIH														
- <i>Cl. difficile</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1,8
- <i>E. coli</i>														
- <i>Bacillus cereus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,4
- <i>Jersinioza</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,2
- <i>Kampilobakterioza</i>	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	9	19,2
- <i>Salmoneloza</i>	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0,8
- Šigelozna														
- <i>Adenovirusni enteritis</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0,0
- <i>Noroviroza</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	2,0
- <i>Rotaviroza</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1,8
- <i>Amebioza</i>														
- <i>Kriptosporidioza</i>														
GARJE	3	0	1	0	0	2	7	1	0	0	0	14	7	4,0
GRIPA														
INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA	3	1	1	0	0	1	3	1	1	1	0	12	8	4,2
INVAZIVNA BOLEZEN														
- okužba s <i>H.influenzae</i>														
KLOPNI MENINGOENCEFALITIS														
MENINGITIS/ENCEFALITIS POVZR.														
- <i>B.burgdorferi</i>														
MIKROSPORIJA														
NORICE	15	0	0	4	0	0	11	1	0	28	0	59	69	43,2
OSLOVSKI KAŠELJ	1	0	0	0	0	0	3	0	1	3	2	10	0	0
PASAVEC (Herpes zoster)	7	0	3	5	2	1	8	4	2	3	1	36	27	21,8
SEPSA PO POVZROČITELJIH														
- <i>Staphylococcus aureus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,6
- <i>Escherichia coli</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,4
- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>														
- <i>Listeria monocytogenes</i>														
STREPTOKOKNA ANGINA	3	1	1	1	2	1	2	0	4	6	1	22	14	12,4
ŠEN	3	0	2	1	1	2	5	2	0	1	1	18	10	14,4
ŠKRLATINKA	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2	0	8	6	3,8
VIRUSNI HEPATITIS PO POVZR.														
Akutni hepatitis B														
Hepatitis B - kronični	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0,2
Hepatitis C - kronični														
Nosilec virusa hepatitisa B														
Skupaj NB brez COVID-19	47	4	10	17	15	10	62	12	17	60	8	262	211	218,4
Incidenca / 10.000 prebivalcev	23,8	12,6	17,8	32,4	26,6	19,1	19,5	27,4	27,6	54,8	13,7	25,7	20,7	21,4
COVID-19	4	0	0	2	0	2	10	1	2	2	1	24	8	650,0
Incidenca / 10.000 prebivalcev	2,0	0,0	0,0	3,8	0,0	3,8	3,1	2,3	3,2	1,8	1,7	2,4	0,8	63,7
SKUPAJ VSE NB	51	4	10	19	15	12	72	13	19	62	9	286	219	868,4
Incidenca / 10.000 prebivalcev	25,9	12,6	17,8	36,2	26,6	22,9	22,6	29,7	30,8	56,6	15,5	28,0	21,5	85,1

* OBČINE: Ajdovščina - AJ, Bovec - BO, Brda - BR, Kanal - KA, Kobarid - KO, Miren - Kostanjevica - MK, Nova Gorica - NG, Renče - Vogrsko - RV, Šempeter - Vrtojba - ŠV, Tolmin - TO, Vipava - VI

*V število prijavljenih primerov niso zajeti AIDS, spolno prenosljive okužbe (razen hepatitisov) in tuberkuloza.

V juliju je bilo prijavljenih **262 nalezljivih bolezn** brez COVID-19. Stopnja obolevnosti (25,7/10 000 prebivalcev) je višja kot julija 2023 (20,7/10 000 prebivalcev) in višja od petletnega povprečja (21,4/10 000 prebivalcev). Najvišja prijavna incidenca je bila v **občini Tolmin** (54,8/10 000 prebivalcev), najnižja pa v **občini Bovec** (12,6/10 000 prebivalcev).

Med prijavljenimi primeri nalezljivih bolezn je bilo 50,0 % (131) moških in 50,0 % (131) žensk, med njimi 12,9 % (34) otrok v starosti 0 - 4 leta. Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem obdobju so bile: **norice** (59 primerov), **Lyme borelioza** (58 primerov), **herpes zoster** (36 primerov), **streptokokna angina** (22 primerov).

Respiratorne nalezljive bolezni (brez gripe in ARI)

Med respiratornimi NB je bilo prijavljenih **22 primerov streptokokne angine**, od tega največ v občini Tolmin.

Črevesne nalezljive bolezni

Prijavljenih je bilo 16 primerov črevesnih nalezljivih bolezn, od tega pet primerov *kampilobakterioze*, trije primeri *salmoneloze*, po dva primera: *Clostridium difficile* in *noroviroze* ter po en primer enterokolitisa, ki ga povzroča *Bacillus cereus*, *Yersinia enterocolitica*, *adenovirus* in *rotavirus*.

Parazitarne nalezljive bolezni

Prijavljenih je bilo 14. primerov **garij** in šest primerov **enterobioze**.

Vektorske nalezljive bolezni

Prijavljenih je bilo 58 primerov **Lyme borelioze**.

Bolezni proti katerim cepimo

Od nalezljivih bolezn za katere je cepljenje obvezno, smo v juliju 2024 prejeli 10 prijav **oslovskega kašlja**.

Prijavljeni primeri (1.1.2024 – 31.7.2024) **oslovskega kašlja** v regiji Nova Gorica po starosti

Starost občine	<1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	Skupaj	Inc./10 000
Ajdovščina	0	1	13	3	1	5	3	1	2	0	29	14,7
Bovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Brda	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3,6
Kanal	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	5,7
Kobarid	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2,5
Miren Kostanjevica	0	0	3	5	0	0	1	0	0	0	9	17,7
Nova Gorica	0	1	7	9	1	4	0	0	0	1	23	7,2
Tolmin	0	2	19	5	0	2	0	0	0	0	28	25,6
Vipava	0	0	13	4	1	3	1	0	0	0	22	37,8
Šempeter Vrtojba	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	6	9,7
Renče Vogrsko	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	6	13,7
SKUPAJ	2	6	61	33	3	14	5	1	3	1	129	13,0

Laboratorijsko je bil oslovski kašelj potrjen pri 103 bolnikih. V 26 primerih je bil prijavljen verjetni primer, kjer je bila prisotna klinična slika in je imel bolnik epidemiološko povezavo s potrjenim primerom.

Prijavljene spolno prenosljive okužbe (SPO) v obdobju 1.7.2024 do 31.7. 2024

V tem obdobju smo v regiji prejeli **dvanajst prijav spolno prenosljivih okužb.**

SPO	Ajdovščina	Miren Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter Vrtojba	Tujina
Sifilis				M(43 let)	
Gonokokna infekcija		M(23 let)			
Genitalni herpes	Ž(26 let)	Ž(21 let)	M(58 let)		M(30 let)
Genitalne bradavice	M(48 let)		M(22 let) Ž(29 let)	M(43 let)	
Klamidijska okužba	Ž(33 let)		M(31 let)		

Tedensko spremljanje gripe in drugih akutnih okužb dihal v sezoni 2023/2024

Tabela 1: Število prijavljenih primerov GPB/ARI/COVID-19 na podlagi klinične slike, po starostnih skupinah, tednih, iz mreže za spremljanje gripe, regija Gorica

Skupaj 8 Št. zdravnikov/ teden poročanja	Teden SEZONA 2023/24	Število primerov GPB							Skupaj GRIPA	Število primerov ARI							Skupaj ARI	Število primerov COVID-19							Skupaj COVID-19
		0 - 3 let	4 - 7 let	8 - 14 let	15 - 19 let	20 - 64 let	> 65 let	0 - 3 let		4 - 7 let	8 - 14 let	15 - 19 let	20 - 64 let	> 65 let	0 - 3 let	4 - 7 let		8 - 14 let	15 - 19 let	20 - 64 let	> 65 let				
8	40	0	0	0	0	0	0	0	65	30	23	11	22	10	161	1	0	1	1	3	1	7			
8	41	0	0	0	0	0	0	0	48	38	20	7	25	11	149	2	1	3	0	4	1	11			
8	42	0	0	0	0	0	0	0	81	43	26	4	20	6	180	1	0	3	2	4	4	14			
8	43	0	0	1	0	0	0	1	68	30	29	12	22	6	167	2	0	4	0	6	2	14			
6	44	0	0	2	0	0	0	2	31	14	9	4	11	3	72	2	1	0	0	2	0	5			
8	45	0	0	0	0	0	0	0	43	27	31	15	25	7	148	5	1	2	2	7	5	22			
8	46	0	0	0	0	0	0	0	67	41	28	8	25	4	173	2	3	5	2	8	1	21			
8	47	0	0	0	0	0	0	0	82	50	48	8	20	10	218	3	1	6	1	10	8	29			
8	48	0	0	0	0	0	0	0	77	52	56	13	21	9	228	2	1	6	2	18	4	33			
8	49	0	0	0	1	0	0	1	89	50	42	9	31	23	244	5	2	6	7	18	12	50			
8	50	0	0	0	1	0	0	1	80	60	39	12	30	5	226	4	2	9	2	15	1	33			
8	51	0	4	2	2	0	0	8	127	70	52	12	15	11	287	4	2	4	1	21	2	34			
5	52	0	0	0	0	0	0	0	55	42	16	0	22	5	140	0	0	2	0	6	0	8			
7	1	1	1	1	0	0	0	3	77	39	39	17	37	9	218	0	0	2	1	9	0	12			
8	2	5	7	1	2	1	0	16	95	78	70	14	34	10	301	1	1	0	2	8	2	14			
8	3	10	8	5	0	0	0	23	158	96	69	9	35	7	374	1	0	1	0	2	1	5			
7	4	8	7	7	0	0	0	22	128	88	64	15	40	14	349	1	0	0	0	0	0	1			
8	5	6	1	5	2	1	0	15	137	113	68	11	53	10	392	0	0	0	0	0	0	0			
8	6	1	2	1	1	1	1	7	88	52	56	9	28	14	247	0	0	1	1	2	0	4			
8	7	0	2	5	1	1	0	9	98	73	61	10	21	13	276	0	0	1	0	2	0	3			
4	8	0	2	1	0	0	0	3	60	37	25	7	15	14	158	0	0	0	0	0	0	0			
7	9	1	2	0	0	0	0	3	70	31	37	17	32	10	197	0	0	0	0	0	0	0			
8	10	1	0	0	0	0	0	1	87	52	52	17	11	3	222	0	0	0	0	0	0	0			
8	11	0	0	1	0	0	0	1	98	58	47	20	15	11	249	0	0	0	0	0	0	0			
7	12	0	0	0	0	0	0	0	46	49	48	19	24	5	191	0	0	0	0	1	0	1			
7	13	0	1	0	0	0	0	1	48	36	38	17	20	7	166	0	0	0	0	0	0	0			
7	14	0	0	0	0	0	0	0	61	34	58	21	6	5	185	0	0	0	0	0	0	0			
8	15	0	0	0	0	0	0	0	60	32	56	24	13	12	197	0	0	0	0	0	0	0			
8	16	0	0	0	0	0	0	0	57	45	45	13	17	5	182	0	0	0	0	0	0	0			
8	17	0	0	1	0	0	0	1	81	49	56	17	24	5	232	0	0	0	0	0	0	0			
5	18	0	0	0	0	0	0	0	39	19	14	9	1	1	83	0	0	0	0	0	0	0			
7	19	0	0	2	0	0	0	2	42	27	45	10	29	7	160	0	0	0	0	0	0	0			
8	20	0	0	0	0	0	0	0	71	38	47	10	20	8	194	0	0	0	0	0	0	0			
8	21	1	0	1	0	0	0	2	55	27	39	6	19	7	153	0	0	0	0	0	0	0			
8	22	0	0	1	0	0	0	1	50	44	41	13	16	7	171	0	0	0	0	0	0	0			
6	23	0	0	0	0	0	0	0	52	37	36	6	6	9	146	0	0	0	0	0	0	0			
7	24	0	0	0	0	0	0	0	54	46	25	3	21	10	159	0	0	0	0	0	0	0			
7	25	0	0	0	0	0	0	0	51	26	17	3	21	5	123	0	0	0	0	0	0	0			
2	26	0	0	0	0	0	0	0	27	16	22	1	1	0	67	0	0	0	0	0	0	0			
6	27	0	0	0	0	0	0	0	46	25	33	10	2	6	122	0	0	0	0	0	0	0			
5	28	0	0	0	0	0	0	0	30	19	24	5	1	4	83	0	0	0	0	0	0	0			
4	29	0	0	0	0	0	0	0	29	18	20	10	1	2	80	1	0	0	0	0	0	1			
6	30	0	0	0	0	0	0	0	29	19	24	7	11	8	98	1	0	0	1	0	0	2			
4	31	0	0	0	0	0	0	0	4	6	7	6	7	5	35	0	0	0	0	4	0	4			

Tabela 2: Odvzem brisov mrežnih zdravnikov, testirani na influenco A, influenco B, drugi respiratorni virusi, število pozitivnih vzorcev, tedni, sezona 2023/24, zdravstvena regija Gorica

Pošiljatelj	Leto	Teden	Mesec	testirani na influenca A	pozitivni influenca A	testirani na influenca B	pozitivni influenca B	pozitivni drugi resp.virusi
Nova Gorica	2024	27	julij	3	0	3	0	2
Nova Gorica	2024	28	julij	0	0	0	0	0
Nova Gorica	2024	29	julij	0	0	0	0	0
Nova Gorica	2024	30	julij	1	0	1	0	0
SKUPAJ				4	0	4	0	2

V mesecu juliju nismo v mreži potrdili nobenega primera influenze A in influenze B. Potrdili smo dva primera drugih respiratornih virusov.

Tabela 3: Število zajetih prebivalcev (vzorec) po starostnih skupinah v mreži za spremljanje, po tednih, sezona 2023/24, zdravstvena regija Gorica

Skupaj 8 Št. zdravnikov/ teden poročanja	Teden SEZONA 2023/24	Število prebivalcev za ta teden						Skupaj PREBIVALCEV
		0 - 3 let	4 - 7 let	8 - 14 let	15 - 19 let	20 - 64 let	> 65 let	
6	27	1552	1880	3487	1948	479	296	9642
5	28	1282	1610	3031	1604	406	296	8229
4	29	940	1196	2374	1262	368	296	6436
6	30	940	1196	2376	1299	2051	1493	9355