

UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH SLUČAJEVA BOLESTI SLIČNIH GRIPI (ILI), AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKCIJA (ARI) I HOSPITALIZIRANIH SARI (TEŠKA AKUTNA RESPIRATORNA INFEKCIJA)

	UKUPNO**						Kumulativ	
	< 4g	5-14	15-29	30-64	65+	Ukupno	Sezona 2023/24	Sezona 2022/23
ARI	507	798	335	634	162	2436	48 584	50 410
ILI	29	165	13	63	23	293	7931	5188
ILI-cijepljeni*	0	0	0	0	0	0	0	29
SARI hospital***	0	0	0	0	0	0	0	0
Hospitalizovani COVID-19	0	0	0	0	0	0	0	N/A

* od oboljelih ILI – vakcinisani protiv gripe

** Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u periodu 22.01.-28.01.2024 godine i kumulativ za period 02.10.2023-28.01.2024.godine

ILI incidenca na 100 000 stanovnika u 7 dana	69.71
Kumulativna incidenca u sezoni 23/24 na 100 000 stanovnika	1887.04

UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH SLUČAJEVA OBOLJELIH-UMRLIH OD VARICELLAE

UKUPNO KANTON SARAJEVO*						
DOBNE SKUPINE	OBOLJELO		UMRLO		KUMULATIV	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
0-6 godina	11	11	0	0	45	46
7-19 godina	5	8	0	0	37	40
20-59 godina	1	2	0	0	9	10
60 i više	0	0	0	0	0	0
UKUPNO	17	21	0	0	91	96

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u četvrtoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-28.01.2024.godine.

J.U. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO KANTONA

SARAJEVO
RJ za epidemiologiju



P.I. INSTITUTE FOR PUBLIC HEALTH OF CANTON

SARAJEVO
Department of epidemiology

Direktorica: Prim.mr.dr. Alma Bungur
Adresa: Dr M. Pintola 1/III, Fax: : +387(33)622-227
Tel: +387(33)627-889
E-mail: info@zzjzks.ba
WEB site: www.zzjzks.ba

RJ za epidemiologiju
Odjel za epidemiologiju zaraznih bolesti:
Dr. Aida Pošković - Bajraktarević,
spec.epidemiologije
Tel: +387(33)622-227

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 04/24 (od 22.01. do 28.01.2024)
Sarajevo 29.01.2024 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U četvrtoj kalendarskoj sedmici prijavljena su 63 slučaja zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Iz reda vakcinopreventabilnih bolesti prijavljeno je 16 slučajeva Morbila (dvanaest slučajeva sa neurednim vakcinalnim statusom, tri slučaja nepotpun vakcinalni status i jedan slučaj nepoznat vakcinalni status), 8 slučajeva Pertussisa (sedam slučajeva sa neurednim vakcinalnim statusom i jedan slučaj nepoznat vakcinalni status).

Prijavljeno je 17 bolničkih infekcija.

Ukupan broj prijavljenih slučajeva bolesti sličnih gripi, akutnih respiratornih infekcija i hospitaliziranih slučajeva teških akutnih respiratornih infekcija, kao i zbirne prijave varicela date su u tabelarnim pregledima.

KANTON SARAJEVO
TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA
Za period od 22. I 2024 – 28. I 2024. godine

Bilten br.: 04/24

BOLEST	CENTAR	STARI GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO u 2023. god.	KUMULATIVNO za period 01.01- 28.01.2023	KUMULATIVNO za period 01.01- 28.01.2024
Angina streptococcica	-	-	-	1	2	-	-	1	-	4	193	20	12
Amoebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
Antimikrobna rezistencija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Covid – 19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	256	34	10
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
Enterocolitis acuta	-	1	1	1	-	-	1	-	-	4	565	17	28
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Febris haemorrhagicae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Hepatitis virosa A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Hepatitis virosa B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Hepatitis virosa C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
HBsAg nosilaštvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Herpes zoster	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3	354	28	24
Hib Infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infectio nosocomialis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	626	47	62
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Lyme boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus A35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Majmunske Boginje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Meningitis (dr.bakterijski)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2	6
Morbilli	-	2	-	14	-	-	-	-	-	16	-	-	16
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	3
Pertussis	1	-	2	5	-	-	-	-	-	8	7	-	24
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scabies	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3	170	12	17
Scarlatina	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	271	12	14
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	1	-
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	1
Syphilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Tuberculossis activa	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26	2	9
Toxiinfectio alimentaris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	4	2
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1
Influenza	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
U K U P N O:	2	4	3	28	3	0	5	1	0	63	2665	184	238

*Broj umrlih