

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

	UKUPNO**						
	< 4g	5-14	15-29	30-64	65+	Ukupno	Kumulativ
ARI	592	1030	353	517	136	2628	58346
ILI	29	159	64	70	4	326	6444
ILI-cijepljeni*	0	0	0	0	0	0	33
SARI hospital***	0	0	0	0	0	0	0

* od oboljelih ILI – cijepljeni protiv gripe

** Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u periodu 13.02.-19.02.2023 godine i kumulativ za period 03.10.2022-19.02.2023.godine

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	12	6	0	0	90	68
7-19 godina	2	3	0	0	80	77
20-59 godina	0	10	0	0	6	23
60 i više	0	0	0	0	0	0
UKUPNO	14	19	0	0	176	168

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u sedmoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-19.02.2023.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: gzavod@bih.net.ba
WEB Site: www.zzjzks.ba

RJ za epidemiologiju
Odjel za epidemiologiju zaraznih bolesti:
Dr. Aida Pošković - Bajraktarević,
spec.epidemiologije
Tel: +387(33)622-028

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 07/23 Sarajevo 20.2.2023 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U sedmoj kalendarskoj sedmici prijavljeno je 75 slučajeva zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Prijavljeno je 13 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 13. II 2023 – 19. II 2023. godine

Bilten br.: 07/23

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 01.01.-19.2.2023	
											2022	2023
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	1	-	2	5	-	3	-	8	4	44
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Covid 19	-	4	2	2	-	1	4	-	-	13	1795	62
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Enterocolitis ac.	-	1	3	1	4	-	-	-	-	9	51	38
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes zoster	-	1	1	3	1	3	1	-	-	10	29	48
Hib Infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Majmunske Boginje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4
Morbili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	65	86
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Scabies	-	-	-	1	-	4	1	1	-	7	6	23
Scarlatina	-	1	-	1	9	-	1	1	-	13	2	36
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Tbc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Toxiinfectio al.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17	6
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:		7	8	8	17	13	7	2		75	1977	367

*Broj umrlih