

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	748	892	321	599	160	2720	53 130
ILI	48	139	96	191	42	516	5 704
ILI-cijepljeni*	0	0	1	2	1	4	33
SARI hospital***	0	0	0	0	0	0	0

* od oboljelih ILI – cijepljeni protiv gripe

** Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u periodu 30.01.-05.02.2023 godine i kumulativ za period 03.10.2022-05.02.2023.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	16	14	0	0	62	49
7-19 godina	6	5	0	0	67	64
20-59 godina	1	1	0	0	4	7
60 i više	0	0	0	0	0	0
UKUPNO	23	20	0	0	133	120

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u petoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-05.02.2023.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.epidemiologie
Tel: +387(33)622-028

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 05/23 Sarajevo 06.2.2023 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U petoj kalendarskoj sedmici prijavljeno je 59 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 30. I 2023 – 05. II 2023. godine

Bilten br.: 05/23

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILJIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 01.01.-05.2.2023	
											2022	2023
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	-	1	-	8	-	4	-	13	3	33
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Covid 19	-	-	2	2	-	1	-	3	-	8	1136	42
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Enterocolitis ac.	-	-	1	2	-	2	1	-	-	6	38	23
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes zoster	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	25	31
Hib Infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Majmunske Boginje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	65	60
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever	-	-	2	1	1	1	1	-	-	6	-	6
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Scabies	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	13
Scarlatina	-	-	2	2	-	1	-	2	-	7	1	19
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Tbc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Toxiinfectio al.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15	5
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	0	0	8	10	1	14	3	10	0	59	1295	243

*Broj umrlih