



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

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	9	0	0	339	307
7-19 godina	5	9	0	0	258	278
20-59 godina	0	1	0	0	24	37
60 i više	0	0	0	0	0	0
UKUPNO	21	19	0	0	621	622

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u dvadesetdruoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-04.06.2023.godine.

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 22/23 Sarajevo 04.6.2023 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U dvadesetdruoj kalendarskoj sedmici prijavljena su 34 slučaja zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Prijavljeno je 7 bolničkih infekcija.

KANTON SARAJEVO
TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA
 Za period od 29. V 2023 – 04. VI 2023. godine

Bilten br.: 22/23

BOLEST	CENTAR	STARI GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO u 2022.god.	KUMULATIVNO za period 01.01-04.06.2022	KUMULATIVNO za period 01.01-04.06.2023
Angina streptococcica	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	112	13	150
Amoebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Antimikrobna rezistencija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	2
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-
Covid – 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6794	5119	218
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Enterocolitis acuta	-	-	6	1	-	2	-	-	-	9	431	159	198
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Febris haemorrhagicae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-
Hepatitis virosa A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Hepatitis virosa B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Hepatitis virosa C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
HBsAg nosilaštvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
Herpes zoster	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	198	72	143
Hib Infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Infectio nosocomialis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	515	178	246
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Lyme boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Majmunske Boginje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Meningitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis (dr.bakterijski)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1
Mononucleosis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	3	18
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	6
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scabies	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	120	44	65
Scarlatina	-	-	6	1	-	-	-	2	-	9	39	12	194
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	19
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	2
Syphilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosiss activa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7	8
Toxiinfectio alimentaris	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	142	35	15
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	18
U K U P N O:	0	1	14	5	0	4	0	3	0	34	8451	5658	1312

*Broj umrlih