



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 VARICELLAЕ

UKUPNO KANTON SARAJEVO*

DOBNE SKUPINE	OBOLJELO		UMRLO		KUMULATIV	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
0-6 godina	11	12	0	0	323	298
7-19 godina	7	6	0	0	253	269
20-59 godina	1	2	0	0	24	36
60 i više	0	0	0	0	0	0
UKUPNO	19	20	0	0	600	603

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u dvadesetprvoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-28.05.2023.godine.

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 21/23 Sarajevo 29.5.2023 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U dvadesetprvoj kalendarskoj sedmici prijavljeno je 40 slučajeva zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Prijavljeno je 11 bolničkih infekcija.

Epidemiološki nadzor nad gripom u sezoni 2022/23., započeo je u 40. izvještajnoj sedmici (od 03.10.2022), sedmičnim praćenjem i izvještavanjem prema definiciji slučaja, i trajao je do 20. izvještajne sedmice 2023. godine. Nadzor se provodio nad oboljenjima sličnim gripu (ILI) i akutnim respiratornim infekcijama (ARI) – populacioni nadzor; hospitalizacijama teške neobjašnjene respiratorne bolesti – teški akutni respiratorni sindrom (SARI) i nadzor nad mortalitetom povezanim s gripom.

KANTON SARAJEVO
TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA
 Za period od 22. V 2023 – 28. V 2023. godine

Bilten br.: 21/23

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- 28.05.2022	KUMULATIVNO za period 01.01- 28.05.2023
Angina streptococcica	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	112	13	149
Amoebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Antimikrobna rezistencija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	9	1	2
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Covid – 19	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	6794	5105	218
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Enterocolitis acuta	-	-	-	4	2	-	-	-	-	6	431	155	189
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	-	1	1	1	-	-	1	-	-	4	198	70	139
Hib Infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Infectio nosocomialis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	515	173	239
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	17
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	6
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	42	64
Scarlatina	-	-	4	2	1	-	1	2	-	10	39	12	185
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	19
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	2
Syphilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosiss activa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7	8
Toxiinfectio alimentaris	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	142	35	13
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	18
U K U P N O:	0	1	5	10	5	0	3	5	0	40	8451	5626	1278

*Broj umrlih