



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
Rukovodilac RJ za epidemiologiju:
Prim.dr sci.med. Aida Pitić, spec.epidemiologije,
Tel: +387(33)622-028

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	21	31	0	0	298	287
7-19 godina	22	14	0	0	190	164
20-59 godina	0	1	0	0	16	12
60 i više	0	0	0	0	3	3
UKUPNO	43	46	0	0	507	466

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u dvadesetprvoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 03.01.2022-28.05.2022.godine.

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja XLIX br. 21/22 Sarajevo 30.05.2022 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U dvadesetprvoj kalendarskoj sedmici prijavljeno je 20 slučajeva zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Epidemiološki nadzor nad gripom u sezoni 2021/22., započeo je u 40. izvještajnoj sedmici (od 04.10.2021), sedmičnim praćenjem i izvještavanjem prema definiciji slučaja, i trajao je do 20. izvještajne sedmice 2022. godine. Nadzor se provodio nad oboljenjima sličnim gripi (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 23. V 2022 – 29. V 2022. godine

Bilten br.: 21/22

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILJAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 03.01-29.05.2022	
											2021	2022
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	13
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Covid 19	-	1	5	2	-	-	-	-	-	8	4472	¹⁶⁶ 5105
Dysenteria bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterocolitis ac.	-	-	-	3	2	-	-	2	-	7	50	155
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Herpes zoster	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	20	70
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	173
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3
Scabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	42
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tbc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7
Toxiinfectio al.	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	14	35
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	0	1	5	6	5	1	0	2	0	20	4724	^{166*} 5626

*Broj umrlih