



Direktorica: Prof.dr.med.sci. Aida Pilav

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.zzjks.ba

RJ za epidemiologiju

Voditelj odjela za epidemiologiju zaraznih bolesti:

Prim.dr Alma Bungur, spec.epidemiologije,

mr.menadžmenta

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	1	0	0	0	279	268
7-19 godina	0	0	0	0	249	239
20-59 godina	0	0	0	0	123	113
60 i više	0	0	0	0	0	5
UKUPNO	1	0	0	0	651	625

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u dvadesetprvoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01-24.05.2020.godine.

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja XLVII br. 21/20 Sarajevo 25.05.2020 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U dvadesetprvoj kalendarskoj sedmici prijavljena su 32 slučaja zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Zbirna prijava varičela data je u tabelarnom pregledu.

Epidemiološki nadzor nad gripom u sezoni 2019/20., započeo je u 40. izvještajnoj sedmici (od 30.09.2019), sedmičnim praćenjem i izvještavanjem prema definiciji slučaja, i trajao je do 20. izvještajne sedmice 2020. 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 18. V 2020 – 24. V 2020. godine

Bilten br.: 21/20

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 01.01.-03.05.2020	
											2019	2020
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	99	63
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Covid 19	7	-	2	-	5	-	-	-	-	14	-	61
Dysentery bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Enterocolitis ac.	-	-	4	-	4	-	-	-	-	8	248	167
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Herpes zoster	1	-	1	-	3	-	-	-	-	5	183	94
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	752	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	126
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
Scabies	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	121	46
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	53
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Tbc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19
Toxiinfectio al.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	19
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	11	0	8	0	13	0	0	0	0	32	1861	681