

UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH SLUČAJEVA BOLESTI SLIČNIH GRIPI (ILI), AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKCIJA (ARI) I HOSPITALIZIRANIH SARI (TEŠKA AKUTNA RESPIRATORNA INFEKCIJA)

	UKUPNO**						Kumulativ
	< 4g	5-14	15-29	30-64	65+	Ukupno	
ARI	0	0	0	0	0	0	8374
ILI	0	0	0	0	0	0	539
ILI-cijepljeni*	0	0	0	0	0	0	0
SARI hospital***	0	0	0	0	0	0	14

* od oboljelih ILI – cijepljeni protiv gripe

** Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u periodu 11.01.2021-17.01.2021 godine i kumulativ za period 28.09.2020-18.01.2021.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	3	3	0	0	7	4
7-19 godina	2	2	0	0	4	5
20-59 godina	1	1	0	0	1	3
60 i više	0	1	0	0	0	1
UKUPNO	6	7	0	0	12	13

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u drugoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.2021-17.01.2021.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: 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

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja XLVIII br. 02/21 Sarajevo 18.01.2021 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U drugoj kalendarskoj sedmici prijavljeno je 160 slučajeva zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Prijavljeno je 10 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 11. I 2021 – 17. I 2021. godine

Bilten br.: 02/21

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 01.01-17.01.2021	
											2020	2021
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	11	1
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Covid 19	4	-	-	88	22	11	-	23	-	140	-	232
Dysenteria bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterocolitis ac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	4
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes zoster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	17	14
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
Scabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tbc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Toxiinfectio al.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	4	0	0	88	23	12	0	23	0	160	82	257