

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

	UKUPNO**						
	< 4g	5-14	15-29	30-64	65+	Ukupno	Kumulativ
ARI	548	458	122	284	83	1495	9869
ILI	59	20	4	11	0	94	633
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 18.01.2021-24.01.2021 godine i kumulativ za period 28.09.2020-24.01.2021.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	0	0	0	0	7	4
7-19 godina	0	0	0	0	4	5
20-59 godina	0	0	0	0	1	3
60 i više	0	0	0	0	0	1
UKUPNO	0	0	0	0	12	13

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u trećoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.2021-24.01.2021.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. 03/21 Sarajevo 25.01.2021 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U trećoj kalendarskoj sedmici prijavljeno je 168 slučajeva zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

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 18. I 2021 – 24. I 2021. godine

Bilten br.: 03/21

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILJAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 01.01- 24.01.2021	
											2020	2021
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	2
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Covid 19	48	19	38	35	11	7	3	-	1	162	-	394
Dysentery bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterocolitis ac.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	54	6
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes zoster	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	18	1
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	14
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Scabies	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	7	4
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tbc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Toxiinfectio al.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	49	19	38	35	11	8	4	0	4	168	139	425