

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	786	915	379	507	95	2682	11305
ILI	79	178	7	32	2	298	1198
ILI-cijepljeni*	0	0	0	0	0	0	0
SARI hospital***	0	0	0	0	0	0	0

* od oboljelih ILI – cijepljeni protiv gripe

** Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u periodu 28.10-03.11.2019 godine i kumulativ za period 30.09-03.11.2019.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	15	17	0	0	769	761
7-19 godina	10	11	0	0	715	674
20-59 godina	13	6	0	0	279	259
60 i više	1	0	0	0	10	7
UKUPNO	38	34	0	0	1773	1701

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u četrdesetčetvrtoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01-03.11.2019.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 XLVI br. 44/19 Sarajevo 04.11.2019 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U četrdesetčetvrtoj kalendarskoj sedmici prijavljena su 94 slučaja zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Iz reda vakcinopreventabilnih bolesti prijavljen je 1 slučaj Parotitis epidemicae (neuredan vakcinalni status).

Prijavljeno je 14 bolničkih infekcija.

Ukupan broj prijavljenih slučajeva bolesti sličnih gripi, akutnih respiratornih infekcija i hospitaliziranih slučajeva teških akutnih respiratornih infekcija, kao i zbirne prijave varičela date su u tabelarnim pregledima.

KANTON SARAJEVO
TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA
 Za period od 28. X 2019 – 03. XI 2019. godine

Bilten br.: 44/19

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 01.01.-03.11.2019	
											2018	2019
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	175	138
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Brucellosis	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	16	6
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Dysenteria bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Enterocolitis ac.	3	3	6	12	16	1	1	-	-	42	842	783
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Herpes zoster	2	1	2	1	2	-	1	-	-	9	405	415
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
HVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	19
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	868
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	513	1*
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	16	17
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Q-fever	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4	2
Salmonellosis	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	62	31
Scabies	-	-	2	3	2	-	3	-	-	10	162	199
Scarlatina	2	2	1	1	-	-	-	-	1	7	116	135
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6
Tbc	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	41	1*
Toxiinfectio al.	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	140	143
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	8	6	12	17	23	2	7	4	1	94	2609	2* 3306

*smrtni slučaj

** Dijagnostika nije završena po preporukama SZO