



**.U. ZAVOD ZA JAVNO  
ZDRAVSTVO KANTONA**

**SARAJEVO  
RJ za epidemiologiju**

**P.I. INSTITUTE FOR PUBLIC  
HEALTH OF CANTON**

**SARAJEVO  
Department of epidemiology**

**Direktorica: Prim.mr.dr. Alma Bungur**  
Adresa: Dr M. Pintola 1/III , Fax: : +387(33)622-227  
Tel: +387(33)627-889  
E-mail: info@zzjzks.ba  
**WEB site: www. zzjzks. ba**

**RJ za epidemiologiju**  
**Odjel za epidemiologiju zaraznih bolesti:**  
**Dr. Aida Pošković - Bajraktarević,**  
**spec.epidemiologije**  
Tel: +387(33)622-227

## 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	2	0	0	0	438	402
7-19 godina	0	0	0	0	289	320
20-59 godina	1	0	0	0	42	51
60 i više	0	0	0	0	0	0
<b>UKUPNO</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>769</b>	<b>773</b>

\* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u tridesetpetoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-03.09.2023.godine.

# B I L T E N

## O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 35/23 Sarajevo 04.09.2023 god.

### EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U tridesetpetoj kalendarskoj sedmici Zavodu za Javno Zdravstvo dostavljeno je 48 prijava oboljenja/smrtni od zaraznih bolesti koji podliježu obaveznoj prijavi (vidi tabelarni pregled).

Iz reda vakcinopreventabilnih bolesti prijavljen je 1 slučaj Hepatitis virosa B (neuredan vakcinalni status).

Prijavljeno je 18 bolničkih infekcija.

**KANTON SARAJEVO**  
**TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA**  
**Za period od 28. VIII 2023 – 03. IX 2023. godine**

Bilten br.: 35/23

BOLEST	CENTAR	STARI GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO u 2022. god.	KUMULATIVNO za period 01.01-03.09.2022	KUMULATIVNO za period 01.01-03.09.2023
Angina streptococcica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	14	157
Amoebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Antimikrobna rezistencija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	2
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-
Covid – 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6794	6198	1 223
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Enterocolitis acuta	-	-	2	13	9	-	-	-	-	24	431	278	323
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Febris haemorrhagicae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2
Hepatitis virosa A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Hepatitis virosa B	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	1
Hepatitis virosa C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
HBsAg nosilaštvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-
Herpes zoster	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	198	126	215
Hib Infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Infectio nosocomialis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	515	309	424
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
Lyme boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tetanus A35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Majmunske Boginje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-
Meningitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis (dr.bakterijski)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	7	5	4
Mononucleosis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	4	24
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	7
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scabies	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	120	60	88
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	17	205
Sepsis	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	1	29
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	7
Syphilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Tuberculossis activa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	12	15
Toxiinfectio alimentaris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	98	36
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	18
<b>U K U P N O:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>8451</b>	<b>7159</b>	<b>3* 1799</b>

\*Broj umrlih