



**.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	4	1	0	0	436	402
7-19 godina	0	1	0	0	289	320
20-59 godina	0	0	0	0	41	51
60 i više	0	0	0	0	0	0
<b>UKUPNO</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>766</b>	<b>773</b>

\* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u tridesetčetvrtoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-27.08.2023.godine.

# B I L T E N

## O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 34/23 Sarajevo 28.08.2023 god.

### EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U tridesetčetvrtoj kalendarskoj sedmici Zavodu za Javno Zdravstvo dostavljeno je 35 prijava oboljenja/smrti od zaraznih bolesti koji podliježu obaveznoj prijavi (vidi tabelarni pregled).

Prijavljene su 22 bolničke infekcije.

**KANTON SARAJEVO**  
**TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA**  
**Za period od 21. VIII 2023 – 27. VIII 2023. godine**

Bilten br.: 34/23

BOLEST	CENTAR	STARI GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO u 2022. god.	KUMULATIVNO za period 01.01-27.08.2022	KUMULATIVNO za period 01.01-27.08.2023
Angina streptococcica	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	112	14	157
Amoebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Antimikrobna rezistencija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	2
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-
Covid – 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6794	<sup>167</sup> 6070	<sup>1</sup> 223
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Enterocolitis acuta	-	-	5	-	1	-	-	-	1	7	431	267	299
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Febris haemorrhagicae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2
Hepatitis virosa A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Hepatitis virosa B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Hepatitis virosa C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
HBsAg nosilaštvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
Herpes zoster	-	-	2	-	2	-	-	-	-	4	198	123	214
Hib Infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Infectio nosocomialis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	515	301	406
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tetanus A35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Majmunske Boginje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-
Meningitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis (dr.bakterijski)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	23
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	7
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	60	87
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	17	205
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	29
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	7
Syphilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Tuberculossis activa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	12	<sup>2</sup> 15
Toxiinfectio alimentaris	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	142	93	36
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	18
<b>U K U P N O:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>8451</b>	<sup>*167</sup> <b>6997</b>	<sup>3*</sup> <b>1751</b>

\*Broj umrlih