



V.D. Direktor: Zlatan Hamza, dr med.

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:

Prim.dr. Alma Bungur,

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	9	17	0	0	205	210
7-19 godina	3	0	0	0	166	149
20-59 godina	2	0	0	0	45	59
60 i više	0	0	0	0	1	1
<b>UKUPNO</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>417</b>	<b>419</b>

\* Prikazan je ukupan broj prijavljenih oboljenja u dvadesetprvoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-26.05.2024.godine.

# B I L T E N

## O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 21/24 (od 20.05. do 26.05.2024)

Sarajevo 27.05.2024 god.

## EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U dvadesetprvoj kalendarskoj sedmici Zavodu za javno zdravstvo dostavljeno je 240 prijave zaraznih bolesti obaveznih prijavljivanju (vidi tabelarni pregled).

Iz reda vakcinopreventabilnih bolesti prijavljeno je 186 oboljelih od morbila i 2 oboljela od pertusisa.

Prijavljene su 24 bolničke infekcije.

Epidemiološki nadzor nad gripom u sezoni 2023/24., započeo je u 40. izvještajnoj sedmici (od 02.10.2023), sedmičnim praćenjem i izvještavanjem prema definiciji slučaja, i trajao je do 20. izvještajne sedmice 2024. godine. Nadzor se provodio nad oboljenjima sličnim gripi (ILI) i akutnim respiratornim infekcijama (ARI) – populacioni nadzor; hospitalizacijama teške neobjašnjene respiratorne bolesti – teški akutni respiratorni sindrom (SARI) i nadzor nad mortalitetom povezanim s gripom.

**KANTON SARAJEVO**  
**TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA**  
 Za period od 20. V 2024 – 26. V 2024. godine

Bilten br.: 21/24

BOLEST	CENTAR	STARI GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO u 2023. god.	KUMULATIVNO za period 01.01- 26.05.2023	KUMULATIVNO za period 01.01- 26.05.2024
Angina streptococcica	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3	193	149	60
Amoebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2
Antimikrobna rezistencija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Covid – 19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	256	213	37
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-
Enterocolitis acuta	1	1	1	1	2	-	1	-	-	7	565	189	149
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Febris haemorrhagicae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Hepatitis virosa A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Hepatitis virosa B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Hepatitis virosa C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
HBsAg nosilaštvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Herpes zoster	-	2	-	1	2	-	-	-	-	5	354	139	130
Infectio nosocomialis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	626	239	259
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Lyme boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus A35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Majmunske Boginje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Meningitis (dr.bakterijski)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3
Mononucleosis	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	17	15
Morbilli	2	9	42	75	34	15	5	3	1	186	-	-	3113
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6	6
Pertussis	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	7	-	158
Scabies	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	170	64	69
Scarlatina	1	-	1	3	2	1	-	-	-	8	271	185	116
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	19	10
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	4
Syphilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Tuberculosis activa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	8	17
Toxiinfectio alimentaris	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47	13	15
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	18	1
Influenca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
<b>U K U P N O:</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>44</b>	<b>82</b>	<b>42</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>240</b>	<b>2665</b>	<b>1278</b>	<b>4189</b>

\*Broj umrlih