

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској закључно са 23. 05. 2023. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирано је **36** узорака, а инфекција је потврђена код **3** лица (8,33% од тестираних). Од укупно 3 лица позитивна на вирус SARS-CoV-2, није било потврђених реинфекција.

У претходна **24 часа** здравствене установе у Републици Српској, Институту за јавно здравство Републике Српске, су пријавиле **1** лице код којег је потврђена инфекција вирусом SARS-CoV-2 рађене брзим антигенским тестом (БАТ), а укупно су извршена **74** тестирања брзим антигенским тестом (БАТ).

Од почетка пандемије, у периоду од 04. 03. 2020. до 23. 05. 2023. године у Републици Српској је извршено укупно **459.128** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **121.252** лица (26,41% од тестираних) од чега је 59.029 мушког пола и 62.223 женског пола.

У претходна **24 часа** није било пријављених смртних случајева повезаних са COVID-19.

Од почетка пандемије Институту за јавно здравство Републике Српске, су пријављена укупно **6.663** смртна случаја повезана са COVID-19.

У табели 1. приказана је дистрибуција лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем у последња 24 часа по општинама а на табели 2. дистрибуција лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем према узрасним групама.

Табела 1. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем у претходна 24 часа по општинама

РБ	Општина / град	Број потврђених случајева
1.	Бања Лука	2
2.	Мркоњић Град	1
Укупно		3

Табела 2. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем према узрасним групама

Узрасне групе	Укупан број лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем	Број лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем у претходна 24 часа	Процент у узрасним групама лица чија је инфекција SARS-CoV-2 до сада потврђена PCR тестирањем
0 – 5 година	1.235	0	1,02
6 – 14 година	3.487	0	2,88
15 – 19 година	3.882	0	3,20
20 – 29 година	11.385	0	9,39
30 – 49 година	38.450	1	31,71
50 – 64 година	30.556	0	25,20
65 – 79 година	25.094	2	20,70
80 и > година	7.163	0	5,91
Укупно	121.252	3	100,00

Број хоспитализованих лица и број лица чије здравствено стање захтијева респираторну подршку су приказана у табели 3. У табели 4. приказана је дистрибуција смртних случајева повезаних са COVID-19 према узрасним групама

Табела 3. Хоспитализована лица у болницама Републике Српске

РБ	Установа	Укупан број хоспитализованих лица	Број лица на респиратору	Број лица на осталим видовима респираторне подршке
1.	УКЦ РС	11	0	0
2.	ОБ Приједор	0*	0*	0*
3.	ОБ Градишка	0	0	0
4.	ОБ Добој	1	0	1
5.	ОБ Бијељина	1	0	0
6.	ОБ Зворник	0	0	0
7.	ОБ Источно Сарајево	0	0	0
8.	УБ Фоча	1	0	1
9.	ОБ Невесиње	0	0	0
10.	ОБ Требиње	0	0	0
11.	Слатина-COVID одјељење	0	0	0
Укупно		14	0	2

*Напомена: ОБ Приједор не доставља ажуриране податке од 22.03.2023. године.

Табела 4. Дистрибуција смртних случајева повезаних са COVID-19 према узрасним групама

Узрасне групе	Укупан број смртних случајева повезаних са COVID-19	Број преминулих лица пријављених у претходна 24 часа	Процент лица у узрасним групама чија је смрт до сада повезана са COVID-19
0 – 5 година	0	0	0,00
6 – 14 година	0	0	0,00
15 – 19 година	2	0	0,03
20 – 29 година	10	0	0,15
30 – 49 година	192	0	2,88
50 – 64 година	1.016	0	15,25

65 – 79 година	3.152	0	47,31
80 и > година	2.291	0	34,38
Укупно	6.663	0	100,00

У табели 5. приказан је укупан број тестирања по лабораторијама које врше PCR тестирање

Табела 5. Број PCR тестирања на SARS-CoV-2 по здравственим установама

Установа	Завод за микробиологију Универзитетског клиничког центра Републике Српске	Служба за микробиологију Института за јавно здравство Републике Српске.	Служба за микробиологију Опште болнице Бијељина	Служба микробиологије Универзитетска болница Фоча	Служба микробиологије Опште болнице Добој	Здравствене установе изван Републике Српске	Укупно
Број тестирања	71.312	228.976	76.175	45.523	36.782	360	459.128

Припремила Служба за епидемиологију ЈЗУ Института за јавно здравство Републике Српске