

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској закључно са 23.06.2022. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирана су **194** узорака, а инфекција је потврђена код **9** лица (4,64% од тестираних). Од укупно 9 лица позитивних на вирус SARS-CoV-2, код **2** лица је потврђена реинфекција (22,22% од укупно позитивних).

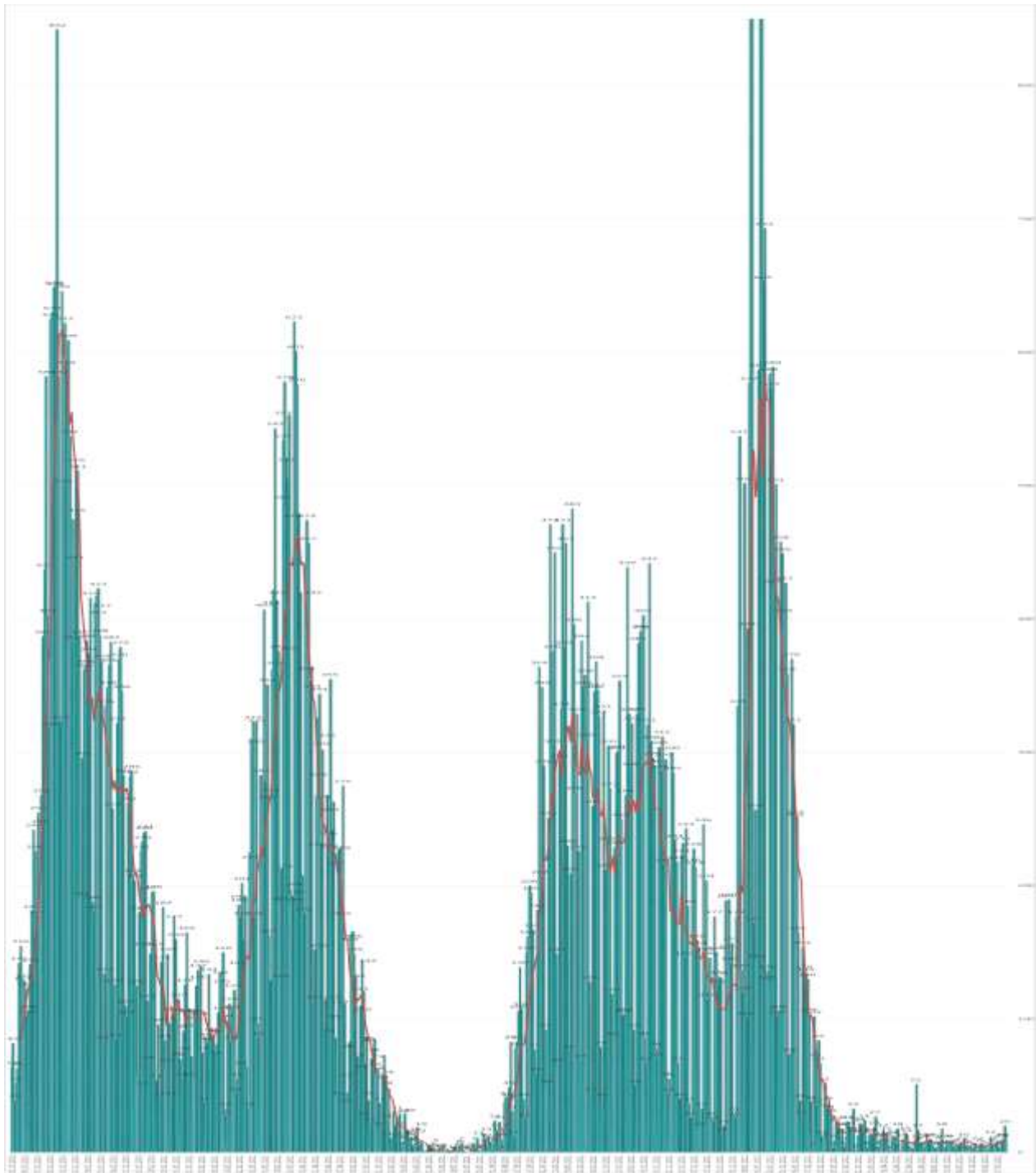
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 23.06.2022. године у Републици Српској је извршено укупно **426.309** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **112.400** лица (26,37% од тестираних).

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

Од почетка пандемије, Институту за јавно здравство Републике Српске је пријављено укупно **6.380** смртних случајева повезаних са COVID-19.

На графикону 1. приказана је дистрибуција броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем по данима од 01.10.2020. године.

Графикон 1. Дистрибуција броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем



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	5
2.	Србац	2
3.	Бијељина	1
4.	Прњавор	1
Укупно		9

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	949	1	0,84
6 – 14 година	3.315	0	2,95
15 – 19 година	3.737	0	3,32
20 – 29 година	10.594	0	9,43
30 – 49 година	36.253	2	32,25
50 – 64 година	28.559	3	25,41
65 – 79 година	22.630	2	20,13
80 и > година	6.363	1	5,66
Укупно	112.400	9	100,00

Број хоспитализованих лица и број лица чије здравствено стање захтјева 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	2	2
2.	ОБ Приједор	13	0	1
3.	ОБ Градишка	0	0	0
4.	ОБ Добој	3	0	2
5.	ОБ Бијељина	0	0	0
6.	ОБ Зворник	0	0	0
7.	ОБ Источно Сарајево	0	0	0
8.	УБ Фоча	0	0	0
9.	ОБ Невесиње	0	0	0
10.	ОБ Требиње	0	0	0
11.	Слатина-COVID одјељење	0	0	0
Укупно		27	2	5

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	0,16
30 – 49 година	187	0	2,93
50 – 64 година	985	0	15,44
65 – 79 година	3.029	0	47,48
80 и > година	2.167	0	33,97

Укупно	6.380	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 микроби ологију Универ_ зитетског клинич_ ког центра Републи_ ке Српске	Служба за микробио_ логију Института за јавно здравство Републике Српске.	Служба за микро_ биоло_ гију Опште болнице Бијељина	Служба микробио_ логије Универзи_ тетска болница Фоча	Служба микро_ биоло_ гије Опште болни_ це Добој	Здра_ встве_ не уста_ нове изван Репу_ блике Срп_ ске	Укупно
Број тестира_ ња	57.833	222.699	66.690	43.627	35.100	360	426.309

Припремила: Служба за епидемиологију