

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској закључно са 13. 05. 2022. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирано је **95** узорака, а инфекција је потврђена код **18** лица (18,95% од тестираних). Од укупно 18 лица позитивних на вирус SARS-CoV-2, код **6** лица је потврђена реинфекција (33,33% од укупно позитивних).

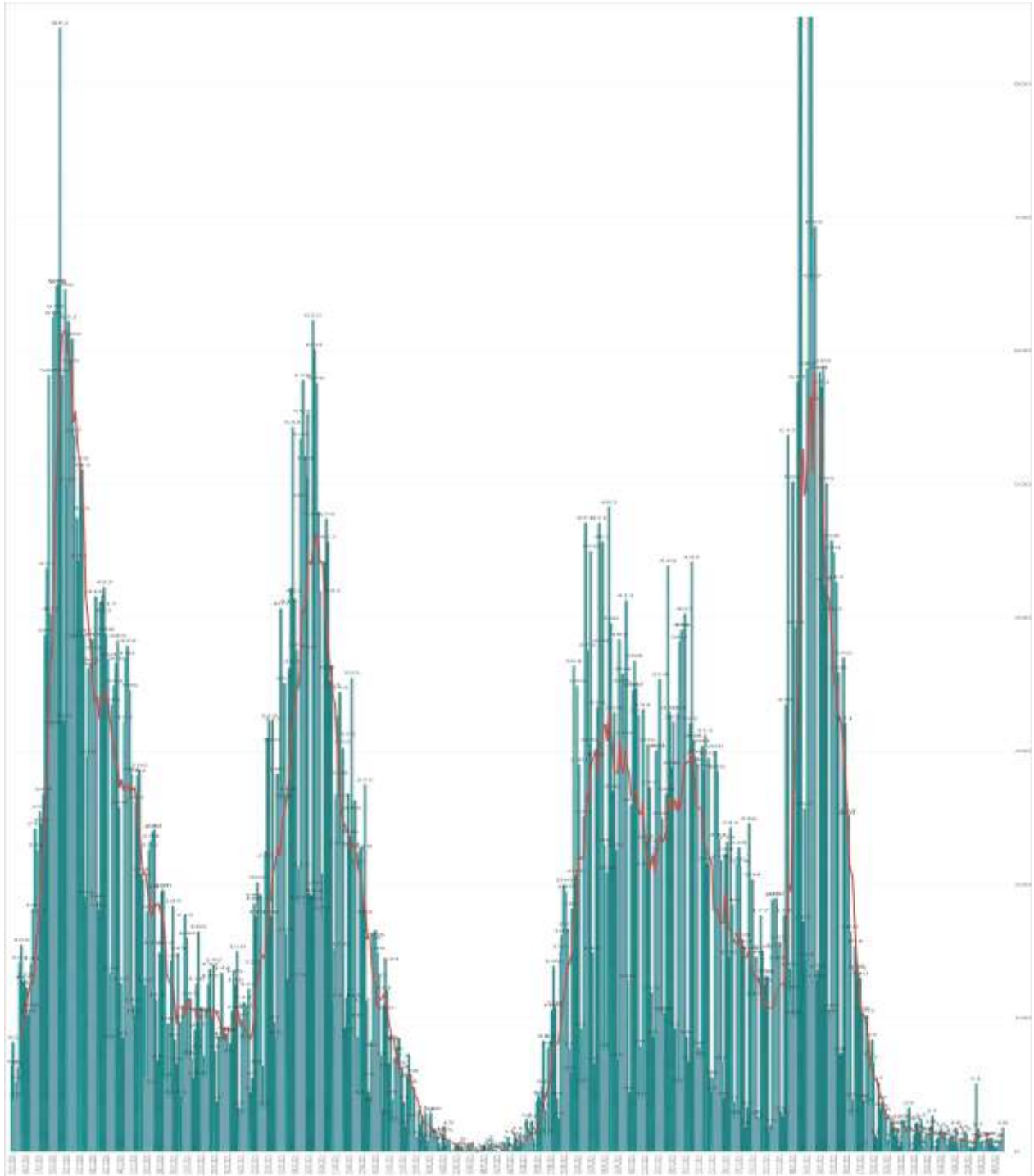
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 13.05.2022. године у Републици Српској је извршено укупно **423.425** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **112.168** лица (26,49% од тестираних).

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 **6.368** 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	10
2.	Фоча	4
3.	Кнежево	2
4.	Ново Горажде	1
5.	Приједор	1
Укупно		18

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	943	0	0,84
6 – 14 година	3.309	0	2,95
15 – 19 година	3.737	0	3,33
20 – 29 година	10.578	2	9,43
30 – 49 година	36.205	1	32,28
50 – 64 година	28.509	9	25,42
65 – 79 година	22.548	6	20,10
80 и > година	6.339	0	5,65
Укупно	112.168	18	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	8	2	2
2.	ОБ Приједор	5	0	3
3.	ОБ Градишка	0	0	0
4.	ОБ Добој	1	0	1
5.	ОБ Бијељина	0	0	0
6.	ОБ Зворник	2	0	0
7.	ОБ Источно Сарајево	3	0	3
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		19	2	9

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

Узрастне групе	Укупан број смртних случајева повезаних са COVID-19	Број преминулих лица пријављених у претходна 24 часа	Процент лица у узрастним 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	2,94
50 – 64 година	983	0	15,44
65 – 79 година	3.024	0	47,49
80 и > година	2.162	0	33,95

Укупно	6.368	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	56.721	221.853	65.957	43.519	35.015	360	423.425

Припремила: Служба за епидемиологију