

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској закључно са 06. 03. 2022. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирано је **76** узорака, а инфекција је потврђена код **9** лица (11,84% од тестираних). Од укупно 9 лица позитивних на вирус SARS-CoV-2, код **6** лица је потврђена реинфекција (66,67% од укупно позитивних).

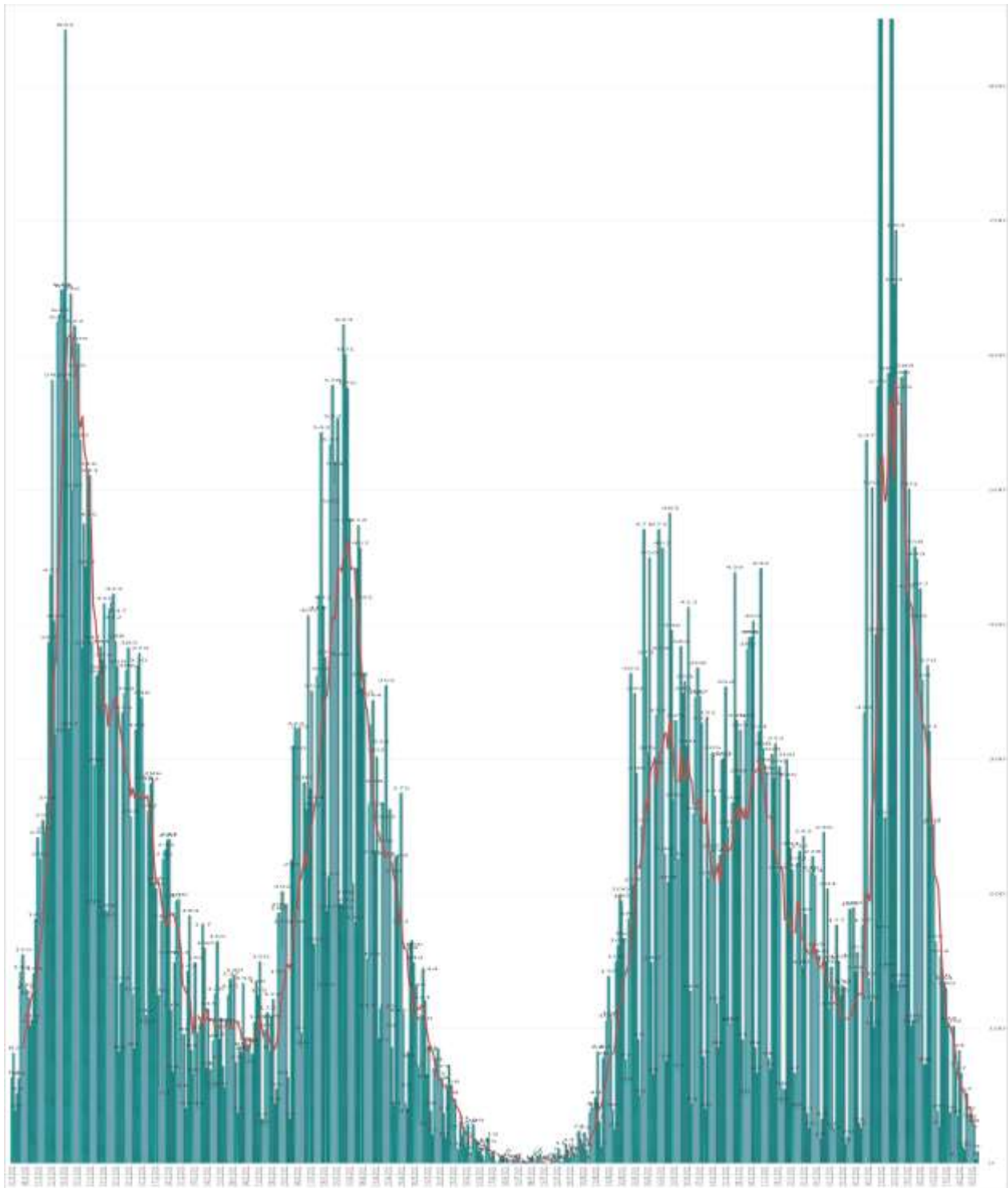
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 06.03.2022. године у Републици Српској је извршено укупно **415.543** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **111.387** лица (26,81% од тестираних).

У претходна **24 часа** је пријављено **6** смртних случајева повезаних са COVID-19 (двije особе из Бање Луке и по једна особа из: Дервенте, Добоја, Градишке и Теслића).

Од почетка пандемије, Институту за јавно здравство Републике Српске је пријављен укупно **6.301** смртни случај повезан 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 узрастним 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.	Прњавор	2
3.	Бијељина	1
4.	Лакташи	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	919	0	0,83
6 – 14 година	3.287	0	2,95
15 – 19 година	3.711	0	3,33
20 – 29 година	10.527	3	9,45
30 – 49 година	36.005	5	32,32
50 – 64 година	28.345	0	25,45
65 – 79 година	22.342	1	20,06
80 и > година	6.251	0	5,61
Укупно	111.387	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	36	8	5
2.	ОБ Приједор	16	0	4
3.	ОБ Градишка	6	0	2
4.	ОБ Добој	38	2	25
5.	ОБ Бијељина	0	0	0
6.	ОБ Зворник	9	0	1
7.	ОБ Источно Сарајево	8	0	8
8.	УБ Фоча	14	1	8
9.	ОБ Невесиње	1	0	1
10.	ОБ Требиње	4	0	2
11.	Слатина-COVID одјељење	0	0	0
Укупно		132	11	56

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	184	0	2,92
50 – 64 година	983	0	15,60
65 – 79 година	2.994	3	47,52
80 и > година	2.128	3	33,77

Укупно	6.301	6	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_ уста_ нове изван Репу_ блике Срп_ ске	Укупно
Број тестира_ ња	54.300	219.553	63.936	43.007	34.387	360	415.543

Припремила: Служба за епидемиологију