

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 07. 02. 2023. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирано је **80** узорака, а инфекција је потврђена код **4** лица (5,00% од тестираних). Од укупно 4 лица позитивна на вирус SARS-CoV-2, код **2** лица је потврђена реинфекција (50,00% од укупно позитивних).

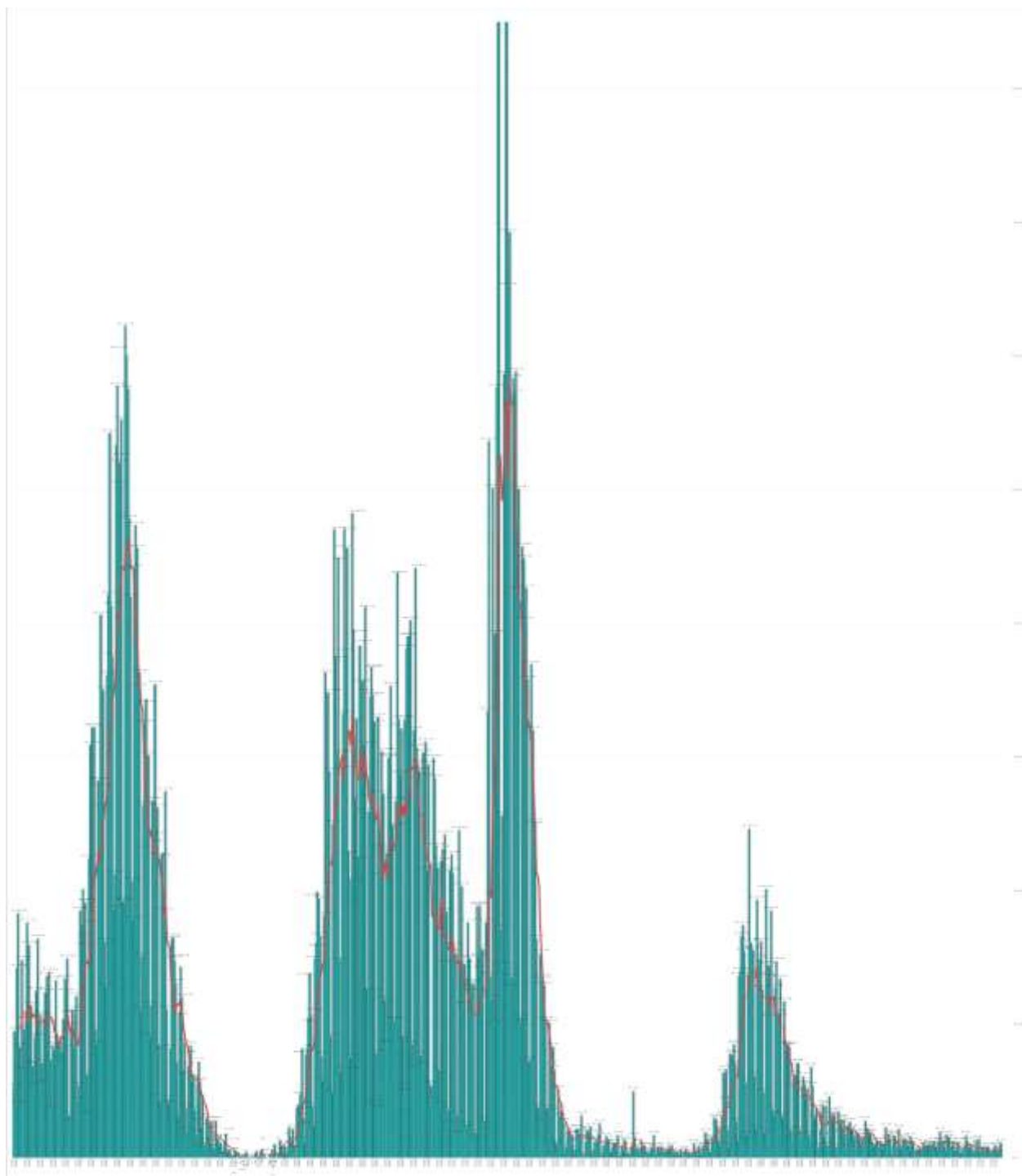
Од почетка пандемије, у периоду од 04. 03. 2020. до 07. 02. 2023. године у Републици Српској је извршено укупно **453.721** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **120.671** лица (26,60% од тестираних).

У претходна **24 часа** је пријављен **1** смртни случај повезан са COVID-19 (лице са пребивалиштем у Добоју).

Од почетка пандемије Институту за јавно здравство Републике Српске, су пријављена укупно **6.622** смртна случаја повезана са COVID-19.

На графикону 1. приказана је дистрибуција броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем по данима од 01.01.2021. 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	1
2.	Бијељина	1
3.	Зворник	1
4.	Рибник	1
Укупно		4

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	1.214	0	1,01
6 – 14 година	3.481	0	2,88
15 – 19 година	3.877	0	3,21
20 – 29 година	11.347	0	9,40
30 – 49 година	38.364	2	31,79
50 – 64 година	30.460	2	25,24
65 – 79 година	24.877	0	20,62
80 и > година	7.051	0	5,84
Укупно	120.671	4	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	28	4	1
2.	ОБ Приједор	0	0	0
3.	ОБ Градишка	4	0	0
4.	ОБ Добој	5	1	3
5.	ОБ Бијељина	0	0	0
6.	ОБ Зворник	1	0	0
7.	ОБ Источно Сарајево	3	0	3
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		42	5	8

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	191	0	2,88
50 – 64 година	1.015	0	15,33
65 – 79 година	3.135	1	47,34
80 и > година	2.269	0	34,26

Укупно	6.622	1	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	68.731	228.510	74.156	45.314	36.650	360	453.721

Припремила: Служба за епидемиологију