

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској закључно са 18. 01. 2023. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирано је **98** узорака, а инфекција је потврђена код **14** лица (14,29% од тестираних). Од укупно 14 лица позитивних на вирус SARS-CoV-2, код **3** лица је потврђена реинфекција (21,43% од укупно позитивних).

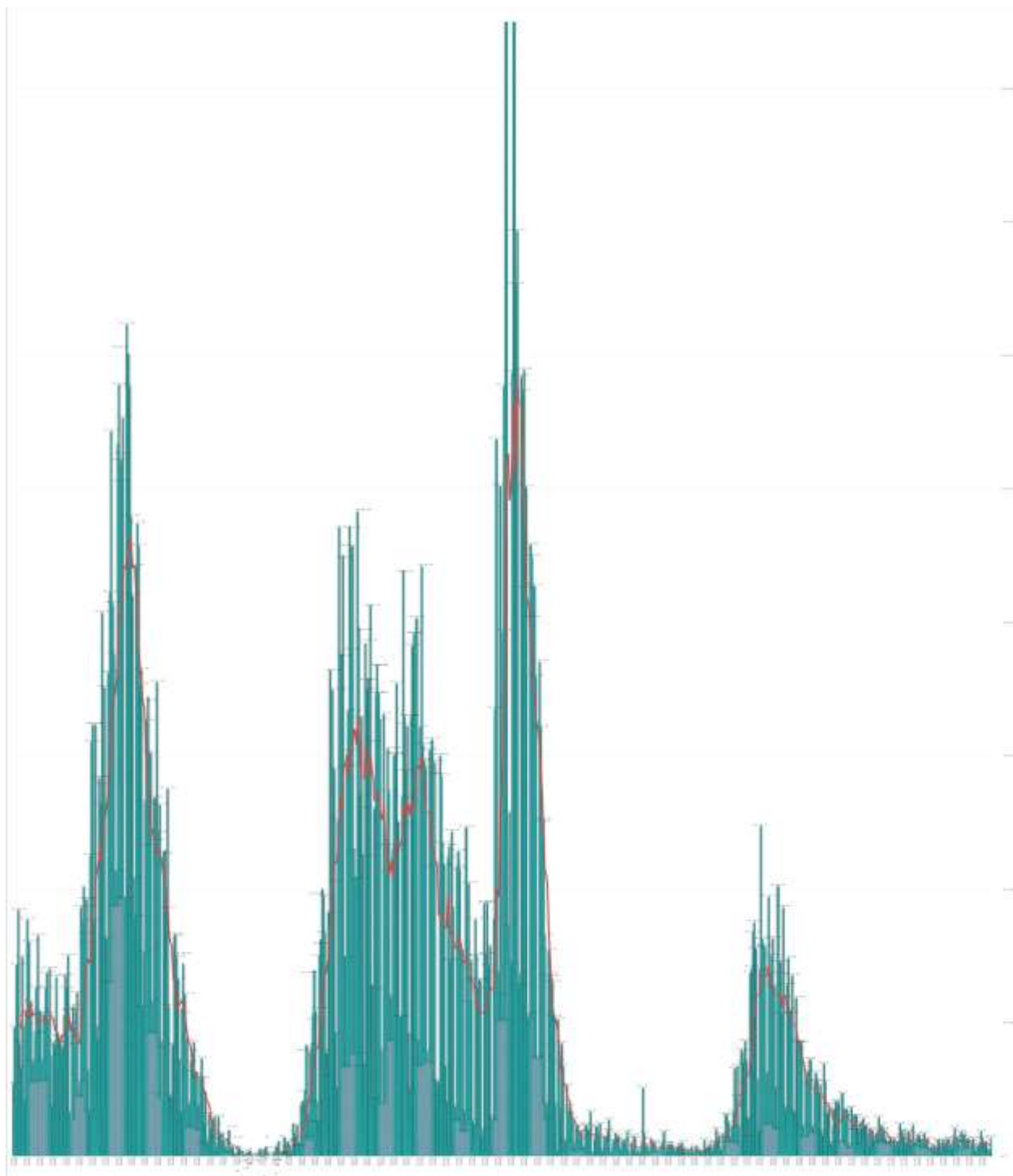
Од почетка пандемије, у периоду од 04. 03. 2020. до 18. 01. 2023. године у Републици Српској је извршено укупно **452.145** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **120.541** лица (26,66% од тестираних).

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

Од почетка пандемије Институту за јавно здравство Републике Српске, је пријављено укупно **6.609** 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 01.01.2021. 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	6
2.	Бијељина	2
3.	Котор Варош	2
4.	Кнежево	1
5.	Прњавор	1
6.	Челинац	1
7.	Шипово	1
Укупно		14

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	1.206	0	1,00
6 – 14 година	3.480	0	2,89
15 – 19 година	3.876	0	3,22
20 – 29 година	11.340	2	9,41
30 – 49 година	38.345	1	31,81
50 – 64 година	30.431	3	25,25
65 – 79 година	24.834	8	20,60
80 и > година	7.029	0	5,83
Укупно	120.541	14	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	23	2	1
2.	ОБ Приједор	9	0	4
3.	ОБ Градишка	0	0	0
4.	ОБ Добој	3	1	2
5.	ОБ Бијељина	0	0	0
6.	ОБ Зворник	3	0	0
7.	ОБ Источно Сарајево	2	0	2
8.	УБ Фоча	3	0	1
9.	ОБ Невесиње	0	0	0
10.	ОБ Требиње	0	0	0
11.	Слатина-COVID одјељење	0	0	0
Укупно		43	3	10

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	0,15
30 – 49 година	191	0	2,89
50 – 64 година	1.015	0	15,36
65 – 79 година	3.128	1	47,33
80 и > година	2.263	0	34,24
Укупно	6.609	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 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	Здравствена установа нове изван Републике Српске	Укупно
Број тестирања	67.892	228.409	73.641	45.252	36.591	360	452.145

Припремила: Служба за епидемиологију