

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској закључно са 03. 01. 2023. године

(достављено 04. 01. 2023. до 11.00 часова)

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирана су **82** узорка, а инфекција је потврђена код **10** лица (12,20% од тестираних).

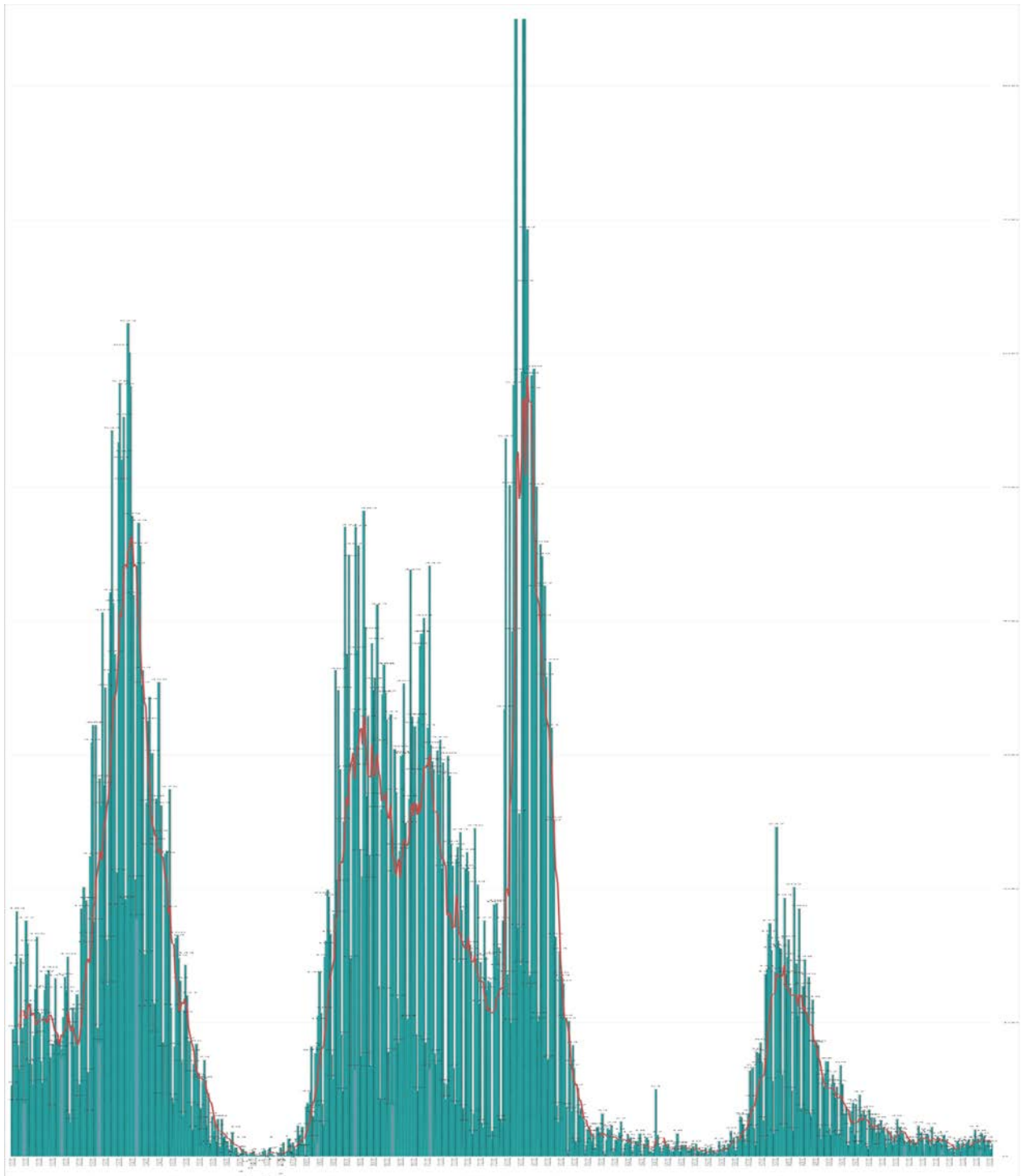
Од почетка пандемије, у периоду од 04. 03. 2020. до 03. 01. 2023. године у Републици Српској је извршено укупно **450.891** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **120.415** лица (26,71% од тестираних).

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 **6.596** 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	4
2.	Бијељина	2
3.	Источно Ново Сарајево	1
4.	Котор Варош	1
5.	Прњавор	1
6.	Шипово	1
Укупно		10

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	1.205	0	1,00
6 – 14 година	3.480	0	2,89
15 – 19 година	3.876	0	3,22
20 – 29 година	11.330	0	9,41
30 – 49 година	38.322	1	31,82
50 – 64 година	30.399	3	25,25
65 – 79 година	24.790	5	20,59
80 и > година	7.013	1	5,82
Укупно	120.415	10	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 узрастним 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	56*	3*	2*
2.	ОБ Приједор	8	0	0
3.	ОБ Градишка	0	0	0
4.	ОБ Добој	4	0	2
5.	ОБ Бијељина	4	0	3
6.	ОБ Зворник	1	0	0
7.	ОБ Источно Сарајево	7	0	7
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		81	3	15

*Напомена: подаци кориштени за установу у складу с посљедње достављеним од 02.01.2023. године.

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	2,90
50 – 64 година	1.012	0	15,34

65 – 79 година	3.123	0	47,35
80 и > година	2.258	0	34,23
Укупно	6.596	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	67.177	228.306	73.279	45.214	36.555	360	450.891

ПРИПРЕМИЛА: Служба за епидемиологију