

## COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској закључно са 08. 02. 2023. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирана су **94** узорка, а инфекција је потврђена код **6** лица (6,38% од тестираних).

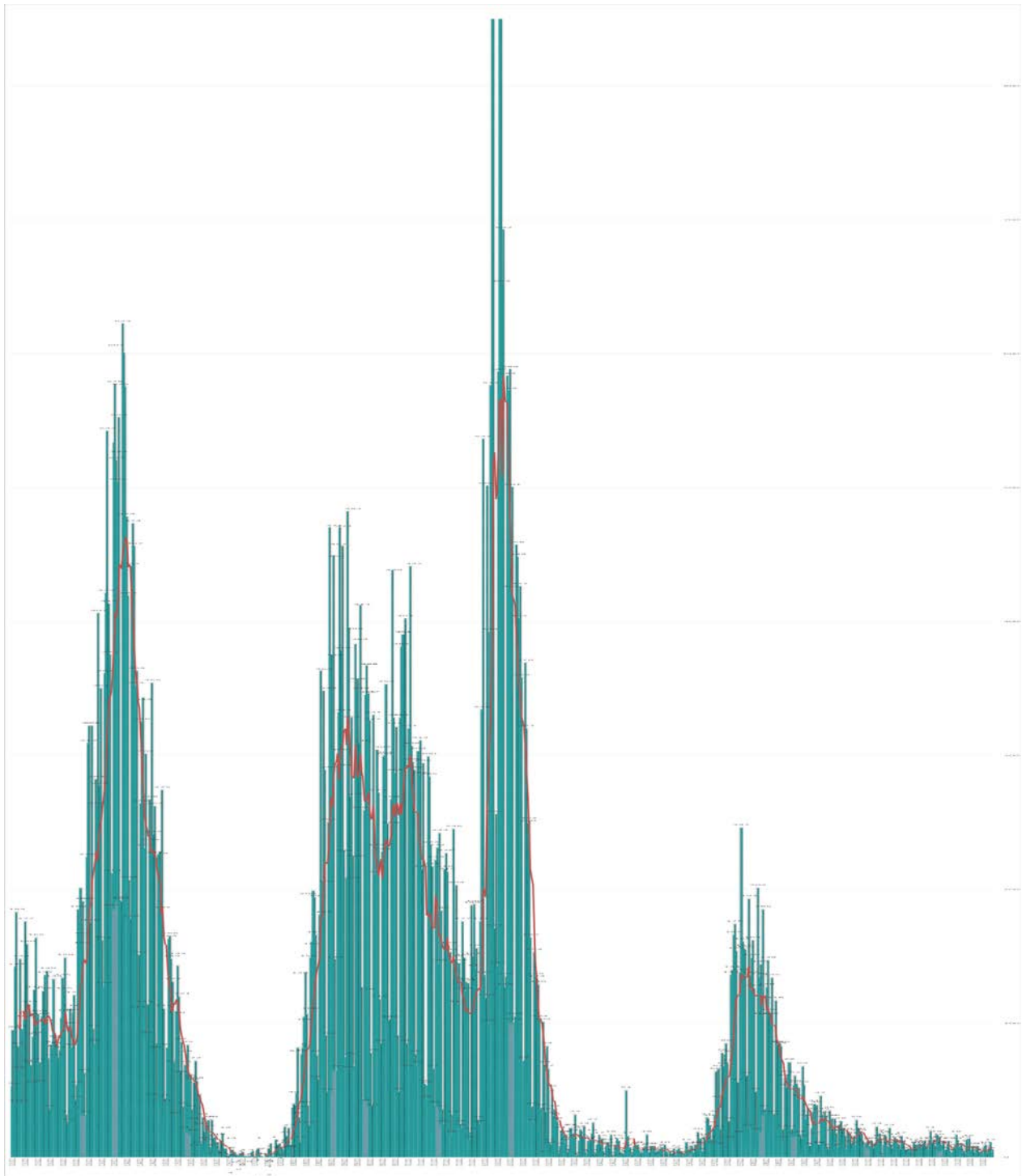
Од почетка пандемије, у периоду од 04. 03. 2020. до 08. 02. 2023. године у Републици Српској је извршено укупно **453.815** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **120.677** лица (26,59% од тестираних).

У претходна **24 часа** није било пријављених смртних случајева повезаних са COVID-19.

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	2
2.	Градишка	1
3.	Прњавор	1
4.	Србац	1
5.	Власеница	1
<b>Укупно</b>		<b>6</b>

**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	38.365	1	31,79
50 – 64 година	30.461	1	25,24
65 – 79 година	24.881	4	20,62
80 и > година	7.051	0	5,84
<b>Укупно</b>	<b>120.677</b>	<b>6</b>	<b>100,00</b>

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	27	4	2
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	3	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
<b>Укупно</b>		<b>43</b>	<b>5</b>	<b>9</b>

**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	0	47,34
80 и > година	2.269	0	34,26
<b>Укупно</b>	<b>6.622</b>	<b>0</b>	<b>100,00</b>

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	<b>68.798</b>	<b>228.519</b>	<b>74.173</b>	<b>45.315</b>	<b>36.650</b>	<b>360</b>	<b>453.815</b>

*ПРИПРЕМИЛА: Служба за епидемиологију*