

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 27. 05. 2022. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирано је **69** узорка, а инфекција је потврђена код **10** лица (14,49% од тестираних). Од укупно 10 лица позитивних на вирус SARS-CoV-2, код **4** лица је потврђена реинфекција (40,00% од укупно позитивних).

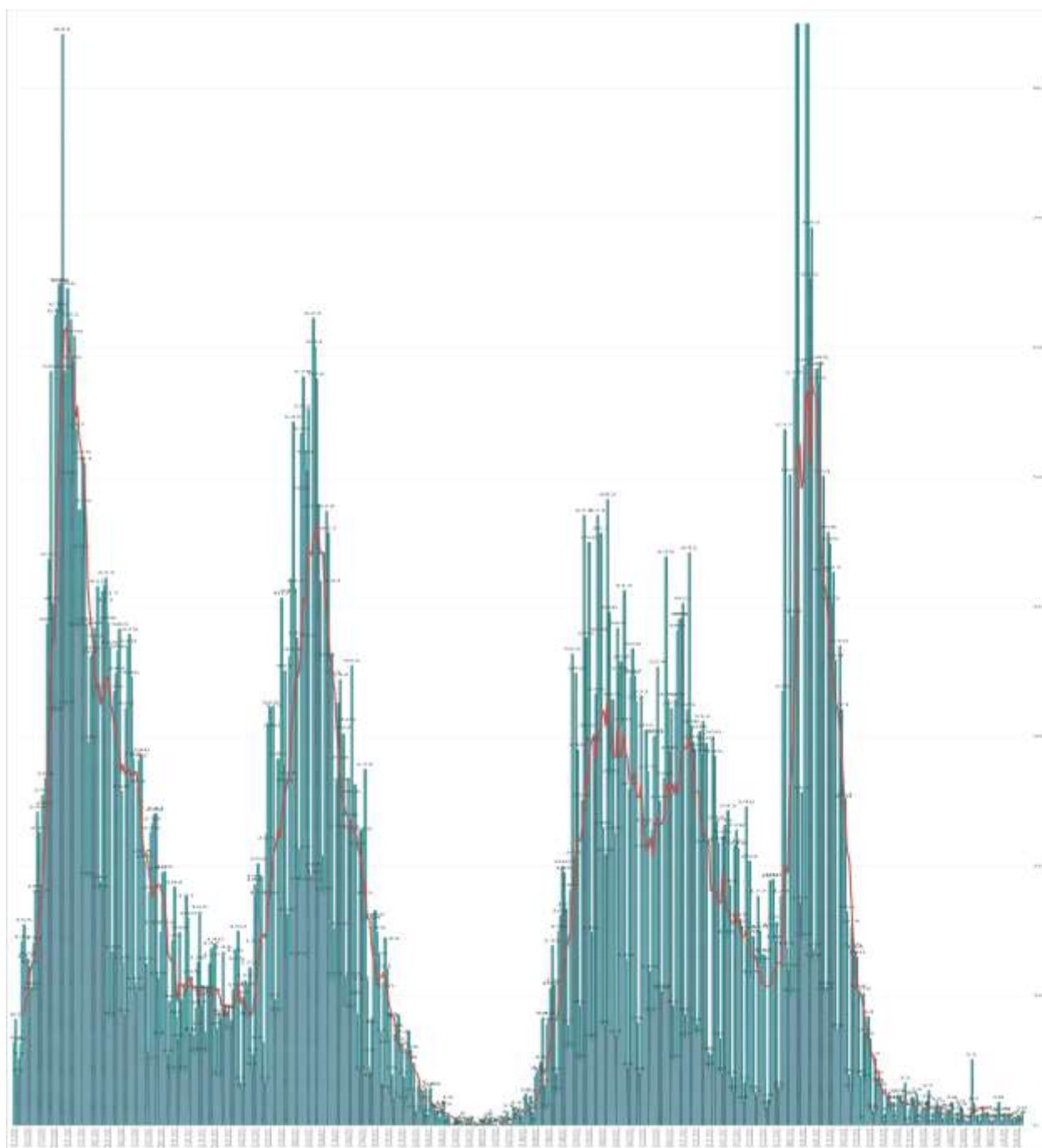
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 27.05.2022. године у Републици Српској је извршено укупно **424.524** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **112.250** лица (26,44% од тестираних).

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 **6.373** 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 01.10.2020. 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.	Бијељина	3
3.	Дервента	1
4.	Фоча	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	944	0	0,84
6 – 14 година	3.310	0	2,95
15 – 19 година	3.737	0	3,33
20 – 29 година	10.585	0	9,43
30 – 49 година	36.218	2	32,27
50 – 64 година	28.526	2	25,41
65 – 79 година	22.584	6	20,12
80 и > година	6.346	0	5,65
Укупно	112.250	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 узрасним групама

Табела 3. Хоспитализована лица у болницама Републике Српске

РБ	Установа	Укупан број хоспитализован	Број лица на респиратору	Број лица на осталим видовима
----	----------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------

		их лица		респираторне подршке
1.	УКЦ РС	6	1	1
2.	ОБ Приједор	9	0	0
3.	ОБ Градишка	0	0	0
4.	ОБ Добој	1	0	1
5.	ОБ Бијељина	0	0	0
6.	ОБ Зворник	1	0	0
7.	ОБ Источно Сарајево	0	0	0
8.	УБ Фоча	0	0	0
9.	ОБ Невесиње	0	0	0
10.	ОБ Требиње	0	0	0
11.	Слатина-COVID одјељење	0	0	0
Укупно		17	1	2

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	0,16
30 – 49 година	187	0	2,93
50 – 64 година	984	0	15,44
65 – 79 година	3.025	0	47,47
80 и > година	2.165	0	33,97
Укупно	6.373	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 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	57.135	222.145	66.264	43.567	35.053	360	424.524

Припремила: Служба за епидемиологију