

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској закључно са 06. 05. 2022. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирано је **90** узорака, а инфекција је потврђена код **10** лица (11,11% од тестираних). Од укупно 10 лица позитивних на вирус SARS-CoV-2, код **1** лица је потврђена реинфекција (10,00% од укупно позитивних).

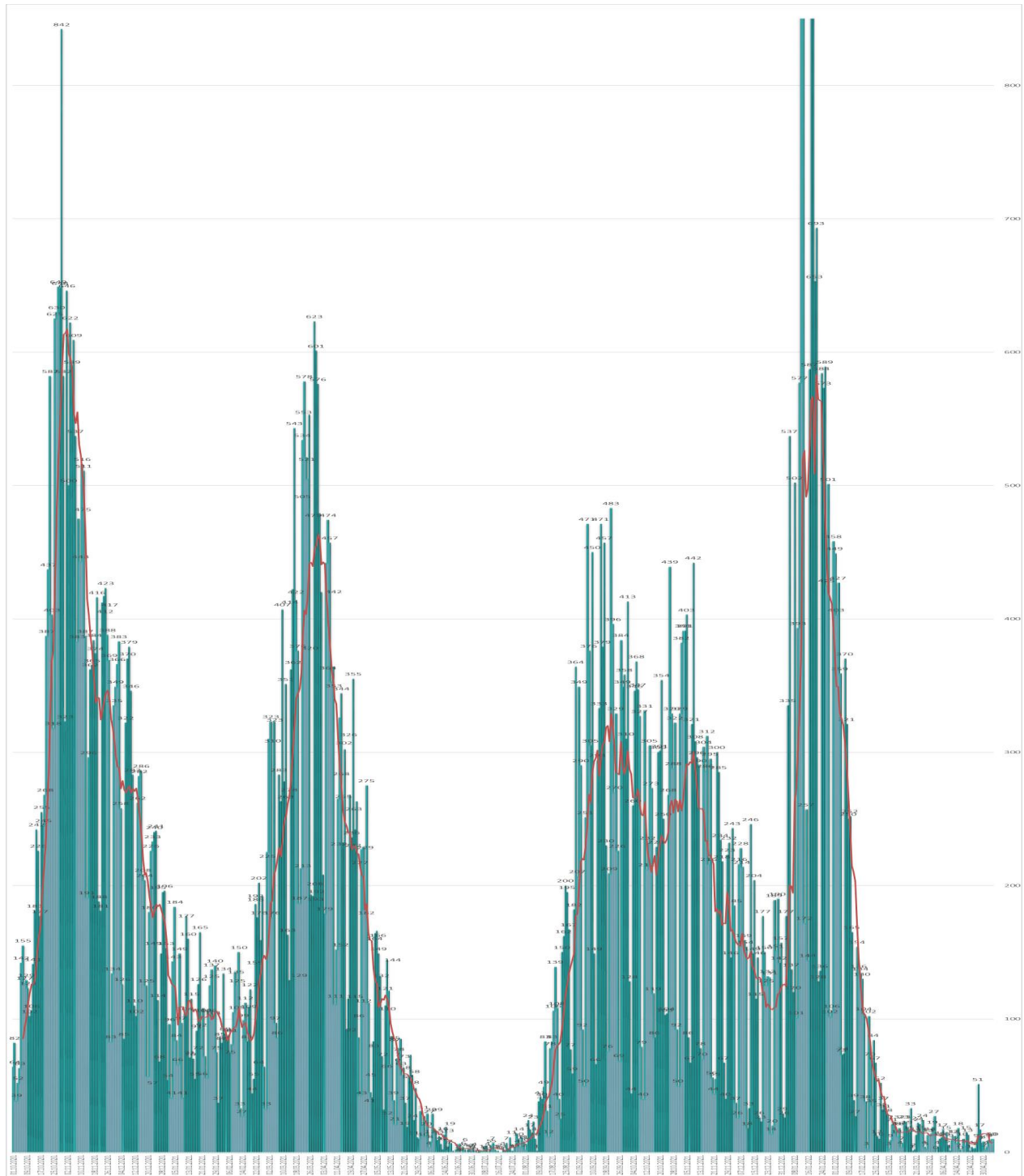
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 06.05.2022. године у Републици Српској је извршено укупно **422.870** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **112.117** лица (26,51% од тестираних).

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 **6.363** 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 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	5
2.	Источно Ново Сарајево	1
3.	Лакташи	1
4.	Ново Горажде	1
5.	Приједор	1
6.	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	943	0	0,84
6 – 14 година	3.308	0	2,95
15 – 19 година	3.737	1	3,33
20 – 29 година	10.573	1	9,43
30 – 49 година	36.195	3	32,28
50 – 64 година	28.489	0	25,41
65 – 79 година	22.536	2	20,10
80 и > година	6.336	3	5,65
Укупно	112.117	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 узрастима

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	17	3	3
2.	ОБ Приједор	8	0	3
3.	ОБ Градишка	0	0	0
4.	ОБ Добој	4	0	4
5.	ОБ Бијељина	1	0	0
6.	ОБ Зворник	0	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		30	3	10

Табела 4. Дистрибуција смртних случајева повезаних са COVID-19 према узрастима

Узрастне групе	Укупан број смртних случајева повезаних са COVID-19	Број преминулих лица пријављених у претходна 24 часа	Процент лица у узрастима 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	186	0	2,92
50 – 64 година	983	0	15,45
65 – 79 година	3.023	0	47,51
80 и > година	2.159	0	33,93
Укупно	6.363	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- уста- нове изван Репу- блике Срп- ске	Укупно
Број тестира- ња	56.483	221.725	65.812	43.499	34.991	360	422.870

Припремила: Служба за епидемиологију