

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 17. 03. 2022. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2, методом PCR (polymerase chain reaction), тестирано је **149** узорака, а инфекција је потврђена код **15** лица (10,07% од тестираних). Од укупно 15 лица позитивних на вирус SARS-CoV-2, код **4** лица је потврђена реинфекција (26,67% од укупно позитивних).

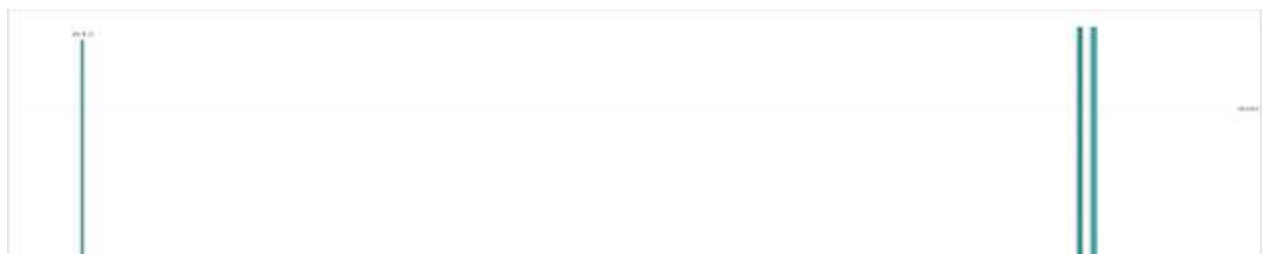
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 17.03.2022. године у Републици Српској је извршено укупно **417.359** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **111.570** лица (26,73% од тестираних).

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 су пријављена укупно **6.324** 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.	Бијељина	6
2.	Бања Лука	3
3.	Зворник	2
4.	Милићи	2
5.	Добој	1
6.	Пале	1
Укупно		15

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	923	0	0,83
6 – 14 година	3.296	1	2,95
15 – 19 година	3.718	1	3,33
20 – 29 година	10.531	0	9,44
30 – 49 година	36.053	3	32,31
50 – 64 година	28.386	7	25,44
65 – 79 година	22.392	3	20,07
80 и > година	6.271	0	5,62
Укупно	111.570	15	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

Установа	Укупан број	Број лица на	Број лица на осталим
----------	-------------	--------------	----------------------

РБ		хоспитализован их лица	респиратору	видовима респираторне подршке
1.	УКЦ РС	30	6	1
2.	ОБ Приједор	12	0	2
3.	ОБ Градишка	3	0	0
4.	ОБ Добој	19	2	15
5.	ОБ Бијељина	0	0	0
6.	ОБ Зворник	2	0	0
7.	ОБ Источно Сарајево	2	0	2
8.	УБ Фоча	0	0	0
9.	ОБ Невесиње	0	0	0
10.	ОБ Требиње	3	0	1
11.	Слатина-COVID одјељење	0	0	0
	Укупно	71	8	21

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	186	0	2,94
50 – 64 година	983	0	15,54
65 – 79 година	3.003	0	47,49
80 и > година	2.140	1	33,84
Укупно	6.324	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 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	54.702	220.142	64.430	43.159	34.566	360	417.359

Припремила: Служба за епидемиологију