

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 17. 01. 2022. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2 тестиран је **1.161** узорак, а инфекција је потврђена код **587** лица (50,56% од тестираних).

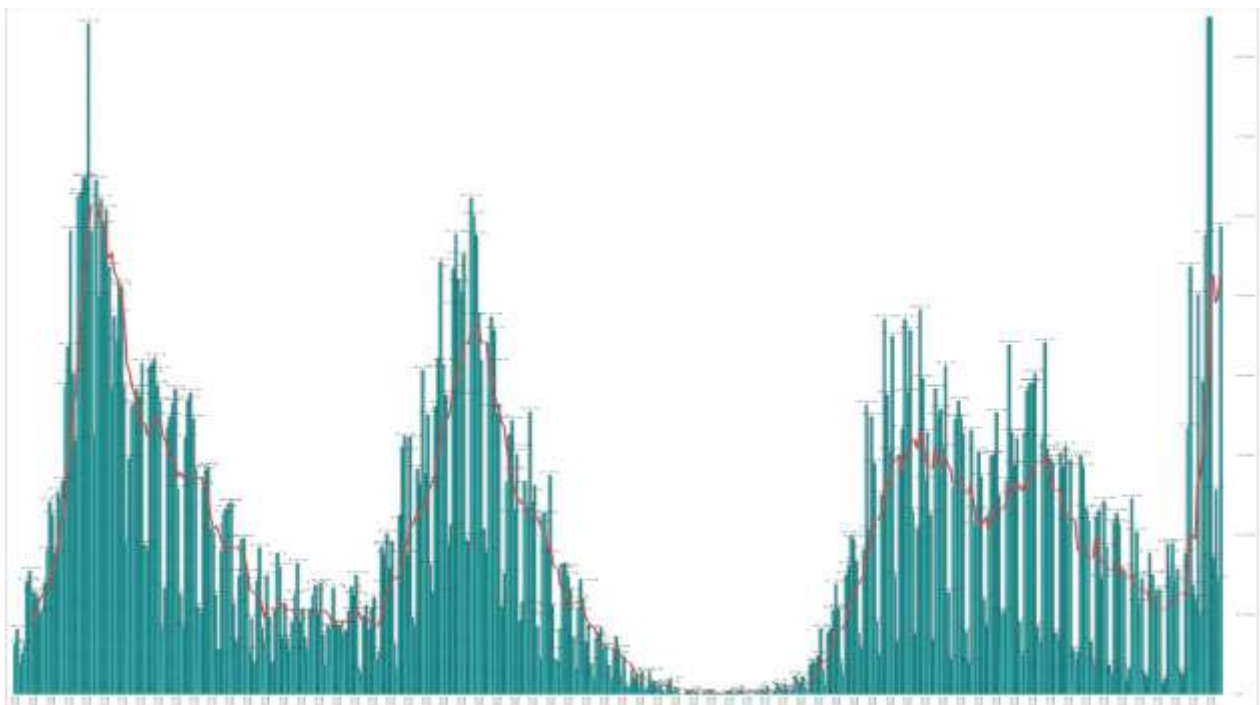
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 17.01.2022. године у Републици Српској је извршено укупно **388.188** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **100.210** лица (25,81% од тестираних).

У претходна **24 часа** је пријављено **13** смртних случајева повезаних са COVID-19 (по двије особе из Бање Луке и Приједора и по једна особа из Берковића, Добоја, Источне Илиће, Котор Вароши, Козарске Дубице, Лакташа, Лопара, Невесиња и Пала).

Од почетка пандемије, Институту за јавно здравство Републике Српске је пријављено укупно **5.663** 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 01.10.2020. године.

Графикон 1. Дистрибуција броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем



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 | 160 |
| 2. | Бијељина | 104 |
| 3. | Требиње | 85 |
| 4. | Козарска Дубица | 46 |
| 5. | Добој | 30 |
| 6. | Лакташи | 20 |
| 7. | Зворник | 18 |
| 8. | Приједор | 17 |
| 9. | Фоча | 16 |
| 10. | Дервента | 13 |
| 11. | Брод | 12 |
| 12. | Билећа | 11 |
| 13. | Костајница | 9 |
| 14. | Модрича | 5 |
| 15. | Прњавор | 5 |
| 16. | Братунац | 3 |
| 17. | Србац | 3 |
| 18. | Теслић | 3 |
| 19. | Челинац | 3 |
| 20. | Берковићи | 2 |
| 21. | Градишка | 2 |
| 22. | Мркоњић Град | 2 |
| 23. | Нови Град | 2 |
| 24. | Пале | 2 |
| 25. | Петрово | 2 |
| 26. | Сребреница | 2 |
| 27. | Станари | 2 |
| 28. | Источно Ново Сарајево | 1 |
| 29. | Кнежево | 1 |
| 30. | Крупа на Уни | 1 |
| 31. | Ново Горажде | 1 |
| 32. | Осмаци | 1 |
| 33. | Угљевик | 1 |

| | | |
|---------------|----------|------------|
| 34. | Чајнице | 1 |
| 35. | Шековићи | 1 |
| Укупно | | 587 |

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 | 796 | 6 | 0,79 |
| 6 – 14 година | 2.841 | 9 | 2,84 |
| 15 – 19 година | 3.399 | 2 | 3,39 |
| 20 – 29 година | 9.836 | 69 | 9,82 |
| 30 – 49 година | 33.002 | 200 | 32,93 |
| 50 – 64 година | 25.589 | 153 | 25,54 |
| 65 – 79 година | 19.535 | 116 | 19,49 |
| 80 и > година | 5.212 | 32 | 5,20 |
| Укупно | 100.210 | 587 | 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 хоспитализованих лица | Број лица на респиратору | Број лица на осталим видовима респираторне подршке |
|---------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| 1. | УКЦ РС | 225 | 26 | 91 |
| 2. | ОБ Приједор | 40 | 0 | 25 |
| 3. | ОБ Градишка | 50 | 5 | 15 |
| 4. | ОБ Добој | 98 | 3 | 48 |
| 5. | ОБ Бијељина | 40 | 4 | 19 |
| 6. | ОБ Зворник | 31 | 1 | 3 |
| 7. | ОБ Источно Сарајево | 35 | 2 | 33 |
| 8. | УБ Фоча | 39 | 0 | 20 |
| 9. | ОБ Невесиње | 18 | 0 | 14 |
| 10. | ОБ Требиње | 17 | 0 | 12 |
| 11. | Слатина-COVID одјељење | 0 | 0 | 0 |
| Укупно | | 593 | 41 | 280 |

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 | 0,04 |
| 20 – 29 година | 9 | 0 | 0,16 |
| 30 – 49 година | 172 | 2 | 3,04 |
| 50 – 64 година | 927 | 2 | 16,37 |
| 65 – 79 година | 2.732 | 2 | 48,24 |
| 80 и > година | 1.821 | 7 | 32,16 |

| | | | |
|---------------|--------------|-----------|---------------|
| Укупно | 5.663 | 13 | 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 | 49.778 | 208.456 | 58.117 | 39.453 | 32.025 | 359 | 388.188 |

Припремила: Служба за епидемиологију