Для размещения на сайт РЦГЭ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Эпидемиологическая ситуация по COVID-19 на территории Минской области.**

На 30.04.2023 на территории Минской области зарегистрировано 450665 случаев инфекции COVID-19, показатель заболеваемости – 31820,9 случаев на 100 тыс. населения, в том числе   
по результатам ПЦР – 352969 случаев (24922,7 случаев на 100 тыс. населения).

Репродуктивный показатель (R0) по Минской области за период   
с 24.04.2023 по30.04.2023 составил 0,81, на предыдущей неделе – 0,64. Средний еженедельный прирост – -19,49%. Показатель заболеваемости   
за неделю – 6,71случай на 100 тыс. населения.По состоянию   
на 30.04.2023 наиболее выраженный еженедельный прирост заболеваемости инфекцией COVID-19 зарегистрирован в Стародорожском районе. Еженедельный прирост заболеваемости   
COVID-19 по административным территориям Минской области представлен в приложении (таблица 1).

В возрастной структуре заболевших преобладают взрослые лица – 93,7%, доля детского населения составляет 6,3%(рис. 2).

При анализе возрастной структурына территории Минской областиотмечаетсярост заболеваемости среди возрастной категории 15-17 и 30-39 лет (по сравнению с предыдущей неделей) (рис.3).

В организациях здравоохранения Минской области создан   
и поддерживается необходимый запас средств индивидуальной защиты. Для лечения пациентов с инфекцией COVID-19 в Минской области   
(по состоянию на 26.04.2023) выделено94койки, из них занято – 56, свободно – 38.

В рамках дозорного слежения в государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии   
и микробиологии» в 2023 году доставлено 502 пробы клинического материала, из них 158 (31,5%) – проб от детского населения и 344 пробы (68,5%) – от взрослого населения. В 20 пробах (4,0%) клинического материала выявлена РНК коронавируса SARS-CoV-2.

По состоянию на 28.04.2023 в Минской области против коронавирусной инфекции первую прививку получили 1047713 человек (двухкратная+однократная схемы вакцинации), в том числе 49411 детей   
в возрасте 5-17 лет, что составляет 73,98% населения. Из них закончили курс вакцинации 1040384 человек, в том числе 44165 детей  
5-17 лет, что составляет 73,46% населения.

Бустерную вакцинацию-1 получили 928110 человек,   
в том числе 7173 ребёнка – 92,07% от количества лиц, привитых первичным курсом вакцинации.Бустернуювакцинацию-2 получили 576373 человек –57,22% от количества лиц, привитых первичным курсом вакцинации. Наибольший охват второй бустерной вакцинацией обеспечен в Клецком (62,24%), Крупском (59,71%), Солигорском (65,07%) и Слуцком (62,22%) районах.

Прирост за истекшую неделю +2,42%. В разрезе административных территорий наибольший прирост отмечается   
в Стародорожском (+3,77%), Пуховичком (+3,74%), Минском (+3,18%), Любанском (+3,14%) районах.

Низкие показатели охвата второй бустерной вакцинацией, при низком приросте за неделю, населения Березинского (52,08% прирост за неделю +2,19%), Мядельского (52,91%, прирост за неделю +1,74%), Столбцовского (53,01%, прирост за неделю +2,23%) районов и в Узденском районе (53,49%,прирост за неделю +1,82%).