

## Информационный материал по вакцинации против COVID-19 в сезоне 2024/2025

Уровень иммунитета населения в целом и отдельно каждого человека, привитого ранее против COVID-19 и/или перенесшего заболевание, со временем снижается (наиболее выражено через год и более). Также вирус SARS-CoV-2 постоянно изменяет свой антигенный состав с формированием доминирующих вариантов в тот или иной промежуток времени, что позволяет ему активно распространяться даже в популяции людей, имеющих предсуществующий иммунитет (поствакцинальный и/или постинфекционный).

В указанных условиях основной стратегией для противодействия изменчивости вируса является актуализация антигенного состава вакцин. В настоящее время все основные производители вакцин для профилактики COVID-19 обновили состав вакцин с включением в него гликопротеина вируса Омикрон XBB, что позволяет сформировать наиболее высокий уровень защиты населения по показателям заболеваемости, госпитализации и COVID-19-ассоциированных смертей.

В 2023 году по результатам мониторинга эффективности проведена актуализация антигенного состава вакцин линейки Гам-КОВИД-Вак (векторные вакцины, несущие ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2) под сублинию XBB. Проведенные клинические исследования вакцин с обновленным составом показали благоприятный профиль безопасности, формирование нейтрализующих антител к циркулировавшим в 2023 и первой половине 2024 года сублиниям варианта Омикрон. Вакцины выпущены в гражданский оборот для защиты населения от актуальных циркулирующих вариантов SARS-CoV-2.

Учитывая сохраняющуюся регистрацию заболеваемости населения COVID-19 и циркуляцию вирусов SARS-CoV-2 целесообразно проводить ежегодную вакцинацию, в первую очередь, уязвимых групп населения (лица с хроническими заболеваниями и лица с иммуносупрессией, лица в возрасте старше 60 лет, лица, находящиеся и работающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания и иные) в период, предшествующий периоду сезонного подъема заболеваемости респираторными инфекциями и гриппом, для предотвращения тяжелых и неблагоприятных последствий заражения и развития заболевания.

Сделать прививку против COVID-19 сможет любой желающий в возрасте 18 лет и старше. Для этого необходимо обратиться в учреждение

здравоохранения по месту обслуживания, где в настоящее время начато формирование списков граждан, желающих сделать прививку.

Бустерная вакцинация будет проводиться с использованием вакцины Спутник Лайт с актуализированным антигенным составом, содержащей вариант вируса Омикрон XBB (одна прививка).