

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 выраженно 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-ассоциированной смерти.

В 2023 году по результатам мониторинга эффективности проведения актуализации антигенного состава вакцин линейки Гам-КОВИД-Вак (векторные вакцины, несущие ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2) под сублинию XBB. Проведённые клинические исследования вакцин с обновлённым составом показали благоприятный профиль безопасности, формирование нейтрализующих антител к циркулировавшим в 2023 и первой половине 2024 года сублинциям 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 SARS-CoV-2 целесообразно проводить ежегодную вакцинацию, в первую очередь, уязвимым группам населения (лица с хроническими заболеваниями и лица с иммуносупрессией, лица в возрасте старшей 60 лет, лица, находящиеся и работающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания и иные) в период, предшествующий периоду сезонного подъёма заболеваемости респираторными инфекциями и гриппом, для предотвращения тяжёлых 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 списка граждан, желающие сделать прививку.

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

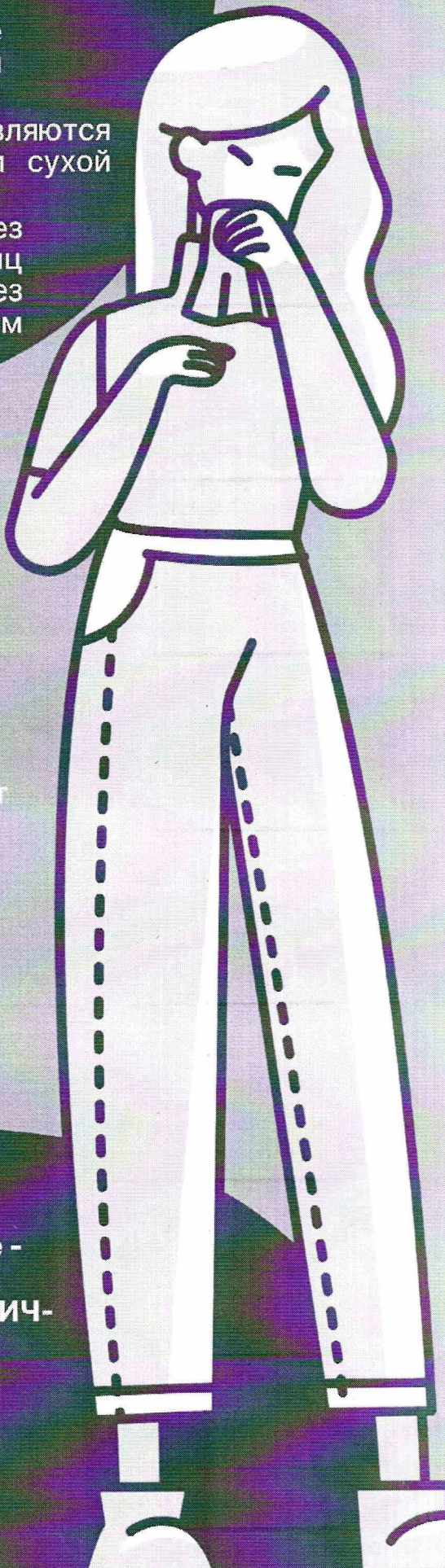


# COVID - 19

Острая респираторная инфекция, опасное заболевание, протекающее как в лёгкой так и тяжёлой форме

Распространёнными симптомами заболевания являются повышенная температура тела, утомляемость и сухой кашель. Не редки осложнения в виде пневмонии.

Передаётся воздушно-капельным путём через вдыхание распылённых в воздухе вирусных частиц при кашле, чихании или разговоре, а также через попадание вируса на поверхности с последующим занесением в глаза, нос или рот.



**В 2024 ГОДУ ДЛЯ БУСТЕРНОЙ  
(ПОВТОРНОЙ) ВАКЦИНАЦИИ  
ПРОТИВ COVID - 19  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАКЦИНУ  
СПУТНИК ЛАЙТ!**

- Актуализированный антигенный состав, содержит вариант ХВВ вируса Омикрон
- Достаточно одного применения
- Вакцина получена биотехнологическим путем, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2.
- Вакцина создаёт защиту от циркулирующего штамма covid - 19

## группы лиц, подлежащих профилактическим прививкам

лица в возрасте 18 лет и старше ежегодно в сентябре - декабре:

- с иммуносупрессией (иммунодефицит, включая ВИЧ-инфекцию, аутоиммune, онкологические и онкогематологические заболевания);
- находящиеся и работающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания;
- иные лица при обращении, включая детей (при наличии вакцины).