



## Определение основной (первичной) и бустерной вакцинации против COVID-19\*

- **Основная (первичная) вакцинация против COVID-19** - курс вакцинации, проводимый пациенту впервые.

Для лиц 5-17 лет основная (первичная) вакцинация может состоять из двух доз вакцины SINOPHARM, а для лиц 18 лет и старше может состоять из одной (вакцина Спутник Лайт) или двух доз (Гам-КОВИД-Вак (Спутник V), SINOPHARM, КовиВак) вакцины.

- **Бустерная вакцинация против COVID-19** - курс вакцинации, включающий введение одной дозы вакцины, проводимый пациенту (только с 18 лет и старше) через 6 и более месяцев после законченной основной (первичной) вакцинации и (или) ранее проведенной бустерной вакцинации.

**!** Бустерная вакцинация разрешена только лицам, достигших 18 лет.

Для лиц 18 лет и старше бустерная вакцинация проводится с использованием 1 дозы вакцины Спутник Лайт или Гам-КОВИД-Вак (Спутник V), для беременных и лиц, имеющих медицинские противопоказания к введению Спутник Лайт или Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) – 1 дозы вакцины SINOPHARM вне зависимости от типа вакцины, применяемой для предшествующей вакцинации (основной (первичной) или бустерной).

## Схемы проведения бустерной вакцинации против COVID-19 для лиц 18 лет и старше

Если Вы прошли основную (первичную) вакцинацию с использованием любой вакцины против COVID-19 (Спутник Лайт, Гам-КОВИД-Вак (Спутник V), SINOPHARM, КовиВак или иное ИЛС):

1) для лиц, не имеющих медицинских противопоказаний к введению вакцины Спутник Лайт или Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) => через 6 и более месяцев проводится первая бустерная вакцинация с использованием любой 1 дозы вакцины против COVID-19 (Спутник Лайт или Гам-КОВИД-Вак (Спутник V)).

2) для беременных, женщин в период грудного вскармливания или лиц, имеющих медицинские противопоказания к введению Спутник Лайт или Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) ==> через 6 и более месяцев проводится первая бустерная вакцинация с использованием только 1 дозы вакцины SINOPHARM.



\*На основании Приказа МЗ.РБ от 08.08.2022 №1044 «О порядке проведения вакцинации против COVID-19».

## Эпидситуация в Минском районе

На 22.08.2022 года в Минском районе за весь период (2020–2022 годы) зарегистрировано 71149 случаев заболевания COVID-19 (30,7% всего населения). В том числе за 7 месяцев 2022 года зарегистрировано 17547 случаев, что на 18% **выше** аналогичного периода 2021 года (14828 случаев).

Необходимо отметить, что с 29 недели 2022 года начался закономерный рост COVID-19, т.к. заболеваемость имеет волнообразное течение с двумя волнами: весенней и осенней.

Учитывая рост заболеваемости гриппом и ОРИ, а также продолжающуюся циркуляцию COVID-19, по-прежнему остается актуальной проблема сочетанных инфекций. Прежде всего, опасность представляет сочетание у человека COVID-19 и сезонного гриппа. Оба вируса обладают свойством неблагоприятно воздействовать, прежде всего, на легочную ткань, вызывая пневмонии. Сочетанные инфекции протекают дольше, при них чаще возникают различные осложнения, особенно у лиц с различной хронической патологией, у которых даже нетяжелая респираторная инфекция может стать причиной обострения хронического заболевания.

В 2022 году вакцинация против гриппа будет проводиться одновременно с бустерной вакцинацией против COVID-19 для сдерживания сезонного роста. Допускается совместное применение вакцин против COVID-19 и вакцины против гриппа.

В настоящее время уже не подлежит сомнению, что эффективная борьба с гриппом и COVID-19 возможна только путем массовой вакцинопрофилактики, которая позволит создать более высокую иммунную прослойку населения.

В учреждении здравоохранения «Минская центральная районная клиническая больница» имеется возможность организации вакцинации против COVID-19 по месту работы/учебы/жительства с привлечением выездных бригад.

Рекомендуем пройти бустерную вакцинацию против COVID-19 и запланировать прохождение вакцинации против гриппа до конца 2022 года в организации здравоохранения по месту жительства.



# Порядок проведения основной (первичной) и бустерной вакцинации против COVID-19



ГУ «Минский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

