

# ПАМЯТКА! ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

Во второй половине XX в. **вакцинация** была признана как наиболее доступное и экономичное средство в борьбе с инфекциями, а также как средство достижения активного долголетия во всех социальных группах населения развитых и развивающихся стран.

Для обеспечения максимальной защиты от возможного инфицирования новым коронавирусом и предотвращения возможных тяжелых последствий заболевания организована вакцинация комбинированной векторной вакциной «Гам-КОВИД-Вак», торговое наименование «Спутник V». **Эффективность данной вакцины против тяжелых случаев заболевания коронавирусной инфекцией составляет 100%.**

Вакцина индуцирует формирование гуморального и клеточного иммунитета в отношении коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

- ▶ Лекарственный препарат представляет собой комбинированную векторную вакцину для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.
- ▶ Вакцина получена биотехнологическим путем, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2.
- ▶ В состав компонентов вакцины входят рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа (I компонент), вектор на основе аденовируса человека 5 серотипа (II компонент), несущие ген белка S вируса SARS-CoV-2.

## Показания к вакцинации

Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых старше 18 лет

## Противопоказания к применению

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний - вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ- вакцинацию проводят после нормализации температуры;
- беременность;
- период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности).

## Противопоказания для введения компонента II

- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40°C и т.д.) на введение компонента I вакцины.

## С осторожностью

При хронических заболеваниях печени и почек, выраженных нарушениях функции эндокринной системы (сахарный диабет), тяжелых заболеваниях системы кроветворения, эпилепсии, инсультах и других заболеваниях ЦНС, заболеваниях сердечно-сосудистой системы (инфарктах миокарда в анамнезе, миокардитах, эндокардитах, перикардитах, ишемической болезни сердца), первичных и вторичных иммунодефицитах, аутоиммунных заболеваниях, заболеваниях легких, астме и ХОБЛ, у пациентов с диабетом и метаболическим синдромом, с аллергическими реакциями, атопией, экземой.

## Особые указания

У пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию и пациентов с иммунодефицитом может не развиться достаточный иммунный ответ. Поэтому прием препаратов, угнетающих функцию иммунной системы, противопоказан как минимум за 1 месяц до и после вакцинации из-за риска снижения иммуногенности.

## Ситуации, не включенные в инструкцию к вакцине, которые необходимо учитывать:

- контакт с больным Covid-19 или с подозрением на это заболевание - вакцинацию проводят через 14 дней от момента контакта;

- предшествующая плановая вакцинация (против гриппа, пневмококковой инфекции и т.д), прививка от коронавирусной инфекции проводится через 1 мес.

-при перенесении острой инфекции между 1 и 2 введением вакцины, второй компонент следует ввести с соблюдением интервала 21 день или, как можно быстрее, после выздоровления от острой инфекции.

Вакцинацию проводят в два этапа: вначале компонентом I дозе 0.5 мл, затем, через 3 недели - компонентом II дозе 0.5 мл.

В день проведения вакцинации пациент должен быть осмотрен врачом: обязательным является общий осмотр и измерение температуры тела, в случае если температура превышает 37°C, вакцинацию не проводят, Уточняется анамнез, в том числе, эпид. анамнез (наличие острых больных в окружении).

После введения вакцины пациент должен находиться под наблюдением медицинских работников в течение 30 минут.

Возможно развитие общих и местных реакций после прививки полностью проходящих к 3 дню.

**Общие реакции:**после проведения вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью. Появляющиеся симптомы не требуют терапии, при температуре выше 38,0 С – назначение НПВС. Если температура тела выше 39 градусов и не снижается в течение четырех часов после приема медикаментов, то необходимо вызвать врача

Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда - увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций.

**Местные реакции:** боль в месте введения вакцины, гиперемия, отек, уплотнение. При выраженном болевом синдроме можно принять парацетамол, местно использовать мази (троксевазин, фенистил-гель).

**Вакцинация – это продуманный шаг, отказ от вакцинации - неоправданный риск.**



Исполнитель врач-валеолог УЗ «ВОДКЦ» Карлова Л.А.