

## **Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2 – «Гам- КОВИД-Вак»**

### **Показания к вакцинации**

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

### **Временные противопоказания к вакцинации**

- острые инфекционные и неинфекционные заболевания,
- обострение хронических заболеваний

Вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления от острой инфекции или начала ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ- вакцинацию допускается проведение вакцинации после нормализации температуры

### **Ситуации, не включенные в инструкцию к вакцине, которые необходимо учитывать, как временные противопоказания:**

- контакт с больным Covid-19 или с подозрением на это заболевание менее, чем за 14 дней до прививки (вакцинацию проводят после 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

### **Постоянные противопоказания к вакцинации**

- Гиперчувствительность (анафилактические реакции в анамнезе) к компонентам вакцины или вакцин, содержащих аналогичные компоненты;
- Тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °С и т.д.) на введение компонента I вакцины

### **Противопоказания на настоящий момент (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности)**

- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет

## **Вакцинация людей с иммунодефицитными заболеваниями, и заболеваниями, при которых проводится иммуносупрессивная терапия (онкологические, аутоиммунные)**

Безопасность и эффективность вакцины у этих групп людей не изучалась, в связи с чем, вопрос о вакцинации (польза/риск) должен решаться комиссионно.

### **Общие сведения о вакцинации для привитых.**

Вакцина на основе не размножающегося вектора аденовируса, при введении в организм привитого у 7-10% привитых возможно развитие общих и местных реакций в 1-2 дни после прививки, полностью проходящих к 3 дню.

Общие реакции: гриппоподобный синдром (повышение температуры, головная боль, миалгии, сонливость), в единичных случаях отмечались тошнота, нарушение стула, снижение остроты зрения, ощущения запахов. Появляющиеся симптомы не требуют терапии, при температуре выше 38,0°C – назначение НПВС

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

Перед прививкой проводится осмотр, термометрия, уточнение анамнеза, в том числе, эпид.анамнеза (наличие острых больных в окружении). При вакцинации пациентов с хроническими заболеваниями оценить состояние ремиссии. После вакцинации привитой должен находиться под наблюдением медиков не менее 20-30 минут. При вакцинации людей с хронической патологией проведение патронажа по телефону на 1 и 3 дни после прививки.