

# ВАКЦИНА ОТ COVID-19

Гам - КОВИД - Вак



ОГБУЗ "ЧЕРНЯНСКАЯ ЦРБ ИМ. П.В.ГАПОТЧЕНКО"  
ПОКОЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ

Гам-КОВИД-Вак — векторная двухкомпонентная вакцина на основе аденоовириуса человека.



ВАКЦИНА ПРОШЛА ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ИСПЫТАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ НА НЕСКОЛЬКИХ ВИДАХ ЖИВОТНЫХ, ПОЗДНЕЕ ВАКЦИНА БЫЛА ИСПЫТАНА НА ДВУХ ГРУППАХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ (ПО 38 ЧЕЛОВЕК В КАЖДОЙ).

ВАКЦИНА НЕ СОДЕРЖИТ КОМПОНЕНТОВ ВИРУСА COVID-19. ДВУКРАТНАЯ СХЕМА ВВЕДЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ СФОРМИРОВАТЬ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ.



ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕКТОРНЫХ ВАКЦИН (ПРИ ДВУКРАТНОЙ СХЕМЕ ВВЕДЕНИЯ) ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ИММУНИТЕТ СОХРАНЯЕТСЯ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ (1 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ):

- ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К КАКОМУ-ЛИБО КОМПОНЕНТУ ВАКЦИНЫ;
- ТЯЖЕЛЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В АНАМНЕЗЕ;
- ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ И НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ;
- БЕРЕМЕННОСТЬ И ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ;
- ВОЗРАСТ ДО 18 .

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОМПОНЕНТА II (2 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ):

- ТЯЖЕЛЫЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ (АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК, ТЯЖЕЛЫЕ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ, СУДОРОЖНЫЙ СИНДРОМ, ГЕМПЕРАТУРА ВЫШЕ 40°С И Т.Д.) НА ВВЕДЕНИЕ КОМПОНЕНТА I ВАКЦИНЫ.



# ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ



ОГБУЗ "ЧЕРНЯНСКАЯ ЦРБ ИМ. П.В.ГАПОТЧЕНКО"  
ПОКОЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ

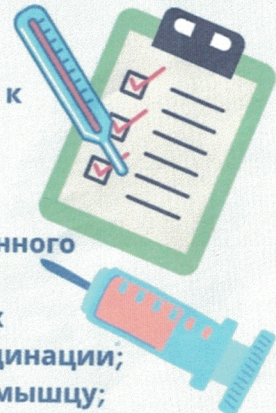
## ПОДГОТОВКА К ВАКЦИНАЦИИ

- заполнение анкеты пациента;
- информирование пациента о вакцине, возможных побочных эффектах.



## 1 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ

- проведение осмотра и опроса пациента;
- определение наличия/отсутствия противопоказаний к вакцинации;
- информирование пациента о возможных постvakцинальных осложнениях;
- подписание пациентом добровольного информированного согласия на проведение вакцинации;
- рекомендации пациенту по ограничению физических нагрузок, посещения саун и бани, алкоголя в день вакцинации;
- введение вакцины внутримышечно в дельтовидную мышцу;
- наблюдение медицинским персоналом 30 минут.



## 2 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ

(21 ДЕНЬ, НЕ СЧИТАЯ ДНЯ 1 ЭТАПА)

- проводение повторного осмотра и опроса пациента;
- определение наличия/отсутствия противопоказаний к вакцинации;
- подписание добровольного информированного согласия;
- введение вакцины внутримышечно в дельтовидную мышцу;
- наблюдение медицинским персоналом 30 минут.

## 42 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ

проводение оценки напряженности постvakцинального иммунитета, т.е. взятие анализа крови пациента на наличие антител IgM и IgG к вирусу Covid-19.



ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ВЫ МОЖЕТЕ ВЕСТИ ДНЕВНИК