

ВАКЦИНА ОТ COVID-19

Г а м - К О В И Д - В а к



ГБУЗ НО «НЦОЗМП»
ПОКОЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ

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



ВАКЦИНА ПРОШЛА ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ИСПЫТАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ НА НЕСКОЛЬКИХ ВИДАХ ЖИВОТНЫХ, ПОЗЖЕ 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 ДО 2-Х ЛЕТ.

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 И СТАРШЕ 60 ЛЕТ.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОМПОНЕНТА II (2 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ):

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

