

### КАК ПЕРЕНОСИТСЯ ПРИВИВКА ОТ КОРОНАВИРУСА?

Нежелательные явления после вакцинации возможны, как и после любой другой прививки. Могут наблюдаться кратковременное повышение температуры, покраснение и боль в месте инъекции, умеренная головная боль.

#### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины
- Тяжелые аллергические реакции в анамнезе острые инфекционные и неинфекционные заболевания
- Возраст до 12 лет

При острых инфекционных и неинфекционных заболеваниях, обострении хронических заболеваний вакцинацию проводят не ранее чем через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ — вакцинацию проводят после нормализации температуры.

Вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген.

Вакцина не формирует у людей активного заболевания, а создает иммунный ответ.

При одновременном введении вакцины Гам-КОВИД-Вак и вакцины против гриппа не доказано снижение выработки иммунитета против этих инфекций.

При принятии врачом (медицинским работником) решения о необходимости одновременного введения Гам-КОВИД-Вак с другой вакциной, не допускается их смешивание в одном шприце и введение в один участок тела.



Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маску и соблюдать социальную дистанцию.

Еще больше информации о вакцинации против коронавирусной инфекции:











АВТОНОМНАЯ
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
И МЕЛИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

coz27.ru





#### ПРИВИВКА ОТ КОРОНАВИРУСА ЭФФЕКТИВНА И БЕЗОПАСНА

«Родина» создания первой вакцины от COVID-19 – РОССИЯ!

Согласно статистическим наблюдениям по Хабаровскому краю

## ВАКЦИНАЦИЯ OT COVID ПОЗВОЛЯЕТ

- **+** Снизить заболеваемость в 4,3 раза
- **+** Снизить частоту госпитализации в 57,7 раз
- Снизить удельный вес тяжелых и критических форм в 84 раза

Вакцинация в 100 раз лучше защищает от развития тяжелых и критических случаев новой коронавирусной инфекции, чем ранее перенесенное заболевание.



двукратно, с интервалом в 3 недели

- Состоит из двух компонентов на основе аденовирусов человека (26 и 5 серотипов), несущих ген S-белка.
- Допускается применение первого компонента «Спутник V» для ревакцинации против новой коронавирусной инфекции.







двукратно, с интервалом в 3 недели

- Представляет собой химически синтезированные пептидные антигены белка S вируса SARS-CoV-2.
- •— Иммунитет формируется на 42 день после первой вакцинации.
- Противопоказана к применению у лиц старше 60 лет.



двукратно, с интервалом в 2 недели

- —— Содержит деактивированный (безопасный для человека) вирус, а не его фрагменты.
- Противопоказана к применению у лиц старше 60 лет.



# ВАЖНО

СВОЕВРЕМЕННО ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАЛИЧИЯ И КОЛИЧЕСТВА АНТИТЕЛ

ВАКЦИНАЦИЯ И РЕВАКЦИНАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЛЮБОЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ВАКЦИНОЙ

Количество критических случаев течения COVID-19 в течение 6 месяцев после вакцинации МИНИМАЛЬНО!



однократно

- Состоит из одного компонента на основе аденовируса человека 26-го серотипа, несущего ген S-белка.
- Приоритетное применение повторная вакцинации ранее вакцинированных, а также перенесших COVID-19 граждан с целью ускоренного создания иммунитета в условиях пандемии.



двукратно, с интервалом в 3 недели

- Представляет собой рекомбинантный белок N вируса SARS-CoV-2. Белок N коронавируса является высококонсервативным, и не отличается в новых штаммах вируса от исходного.
- Разрешена для иммунизации граждан в возрасте 18-60 лет.
- Зарегистрирована.
   Готовится к распределению в регионы России.