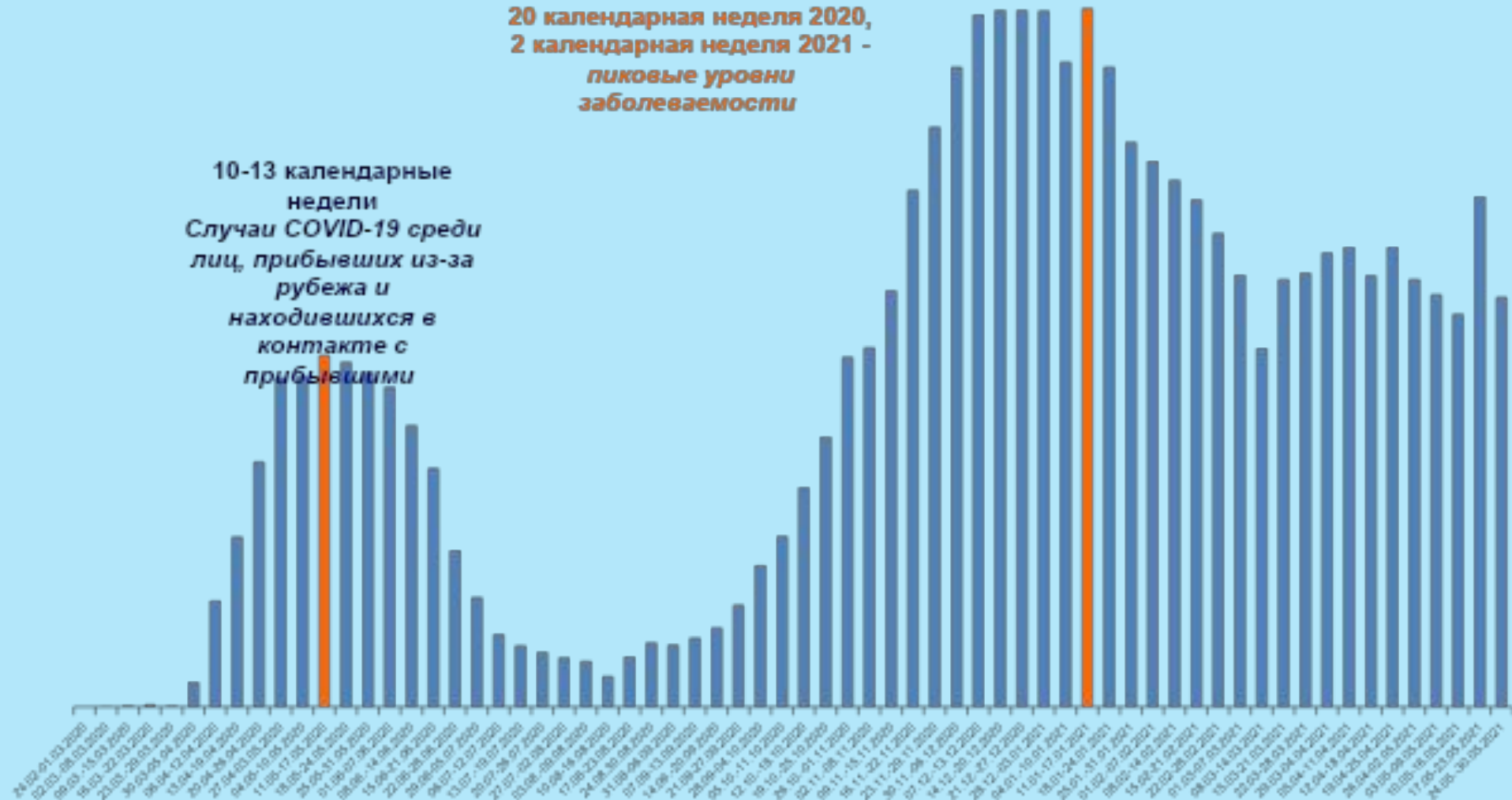


ОПЫТ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ ПО ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19.

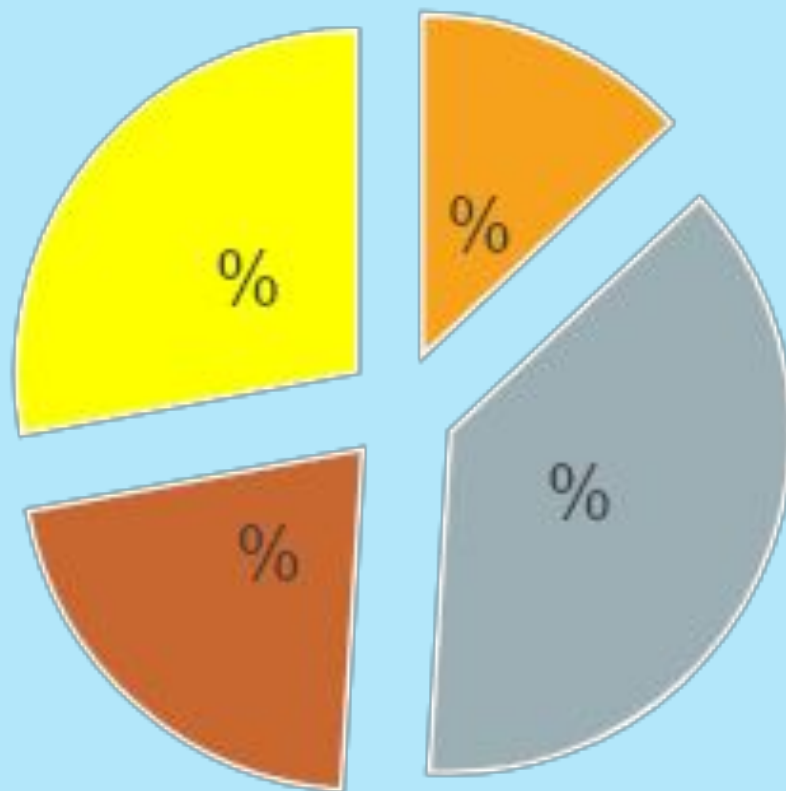
Главный внештатный
специалист по амбулаторно-
поликлинической помощи
Министерства
здравоохранения Республики
Беларусь,
главный врач УЗ «39-я
городская клиническая
поликлиника» Есманчик
Ольга Петровна



ДИНАМИКА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА COVID-19 В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



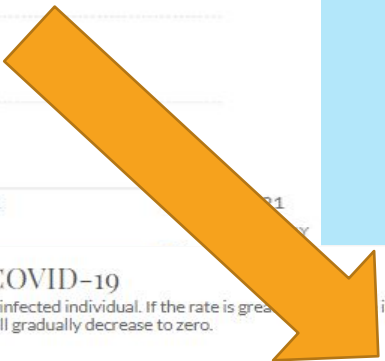
ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ПАЦИЕНТОВ С COVID-19



■ 18-29 лет ■ 30-49 лет ■ 50-59 лет ■ 60 и старше



ИЗРАИЛЬ



СОВРЕМЕННЫЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ COVID-19

Используются вакцины:

Гам-КОВИД-Вак, Российская Федерация / Gam-COVID-Vac, Russian Federation,
Гам-КОВИД-Вак, Республика Беларусь / Gam-COVID-Vac, Belarus,
вакцина против SARS-CoV-2 (клетки Веро), инактивированная, КНР / SARS-CoV-2 Vaccine (Vero Cell), Inactivated, China.

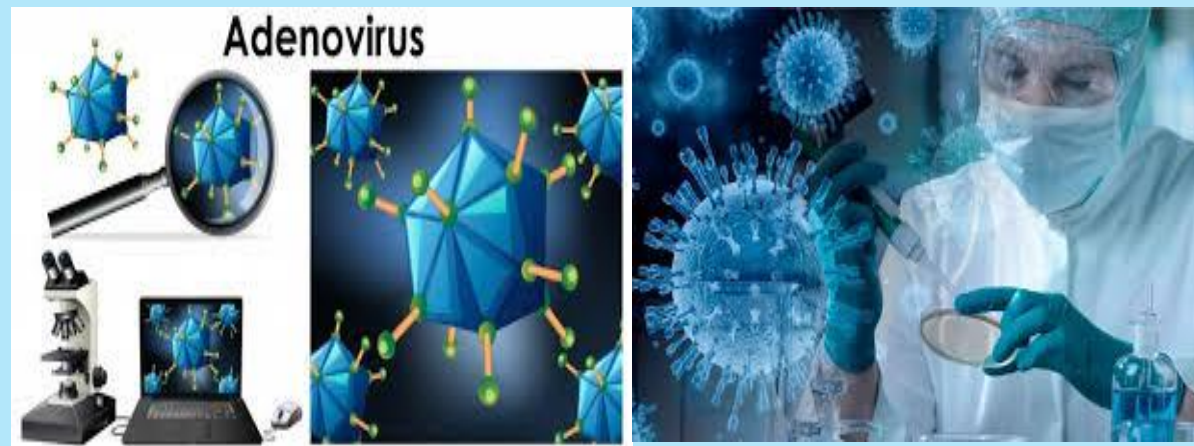
Вакцинации подлежат лица старше 18 лет, в том числе перенесшие коронавирусную инфекцию, через 3-6 месяцев после выздоровления без предварительного серологического обследования.

Вакцина Гам-КОВИД-Вак для населения РБ предоставляется бесплатно

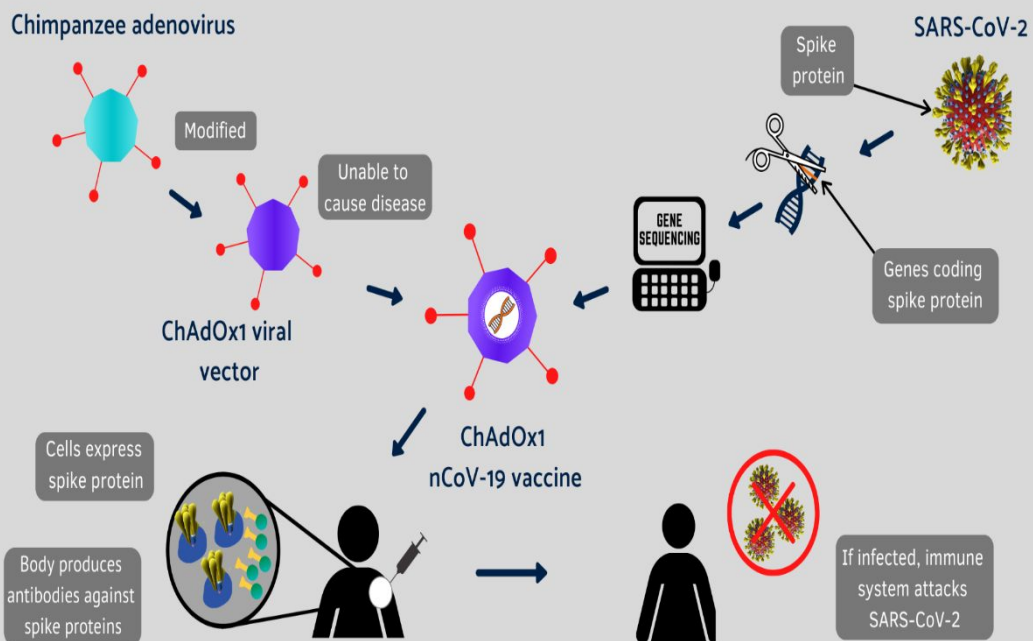


ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ВАКЦИНЫ

Вакцина Гам-Ковид-Вак (Спутник V) - Это комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2. Вакцина получена биотехнологическим методом, при котором не используется патогенный для человека коронавирус SARS-CoV-2. Вакцина не содержит адъювантов, консервантов на основе этил ртути.



COVID-19 Oxford Vaccine Trial



Вакцина (SARS-CoV-2 Vaccine (Vero Cell), Inactivated), производства Пекинский институт биологических продуктов, ООО, КНР (Beijing Institute of Biological Products Co., Ltd)-была получена из штамма вируса SARS-CoV-2, который инокулировал в клетки Веро с дальнейшим культивированием, сбором вирусной культуры, инаktivацией β -пропиолактона, концентрированием и очисткой. Затем вирусную культуру адсорбировали посредством адъюванта на основе алюминия для получения жидкой вакцины. Данный продукт представляет собой полупрозрачную мутную суспензию с незначительным белым оттенком, способную к расслоению при выпадении осадка. Полученный осадок с легкостью растворяется при встряхивании. Действующее вещество: SARS-CoV-2, инаktivированный

КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН, ПОДЛЕЖАЩИХ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19, ВЫДЕЛЕННЫ В 4 ЭТАПА ПО ПРИОРИТЕТУ

1
этап

Медицинские и фармацевтические работники, работники учреждений социального обслуживания населения и учреждений образования, лица, проживающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания

2
этап

Лица в возрасте 61 год и старше, лица с хроническими заболеваниями, другие лица, имеющие риск тяжелого течения заболевания

3
этап

Работники торговли и общественного питания, сферы бытового обслуживания, транспортных организаций, учреждений культуры и спорта, службы ЖКХ, энергообеспечения, водообеспечения, другие профессиональные группы

4
этап

Прочее население

ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ

- Пациент принадлежит к возрастной группе 60-летних и старше, у которого заболевание протекает, наиболее тяжело, а также часто развиваются постинфекционные осложнения
- У пациента одно или несколько хронических заболеваний
- По роду работы пациент вынужден ежедневно контактировать с большим количеством людей, среди которых могут быть носители инфекции
- Пациент учится в высшем или среднем специальном учебном заведении (после 18 лет)



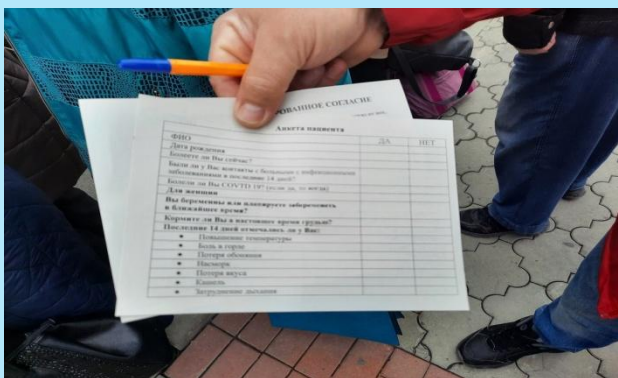
КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ВАКЦИНАЦИИ

- Никакой специальной подготовки не требуется.
- Вакцинацию против COVID-19 проводят вакциной «Гам-КОВИД-Вак» (Республика Беларусь) и вакциной против SARS-CoV-2 (Китайская Народная Республика) гражданам, не имеющих медицинских противопоказаний.
- Решение о проведении вакцинации против COVID-19 принимается врачом при осмотре пациента

Осмотр врачом, заполнение пакета документов (добровольное согласие, анкета)



Проведение вакцинации. В течение 30 минут пациент находится под наблюдением в холле



Пациенту выдается памятка с рекомендациями, выписка из амбулаторной карты, сертификат

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19

Противопоказания к применению

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины
- Тяжелые аллергические реакции в анамнезе
- Острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострения хронических заболеваний
- При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ
- Беременность и период грудного вскармливания
- Возраст до 18 лет

Противопоказания для введения компонента II вакцины

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

Применять вакцину **с осторожностью** при хронических заболеваниях печени и почек, эндокринных заболеваниях (выраженные нарушения функции ЩЖ и СД в стадии декомпенсации), тяжелых заболеваниях системы кроветворения, эпилепсии, инсультах и других заболеваниях ЦНС, ОКС и ОНМК, миокардитах, эндокардитах

Принятие решения о вакцинации должно основываться на оценке соотношения пользы и риска в каждой конкретной ситуации

АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19

КАК ПРОХОДИТ ВАКЦИНАЦИЯ?



ОСМОТР
врача



введение
ПЕРВОГО
КОМПОНЕНТА
вакцины

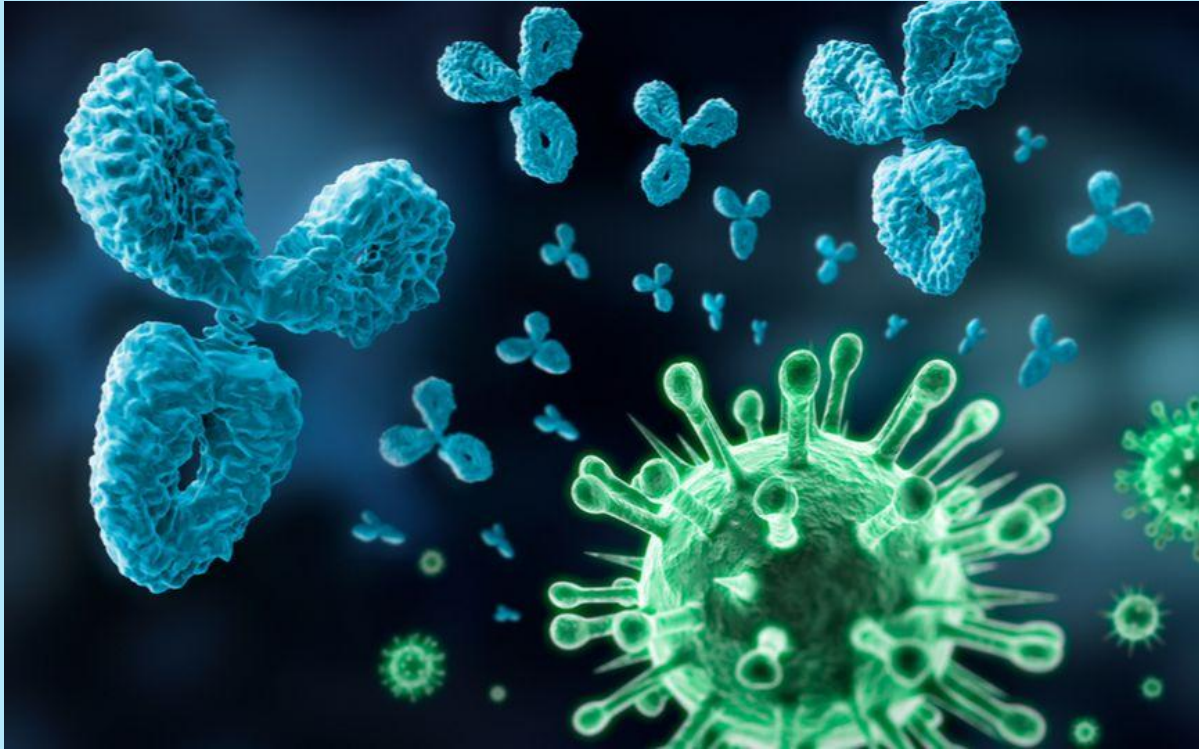


ЧЕРЕЗ ТРИ
НЕДЕЛИ
введение
ВТОРОГО
КОМПОНЕНТА

В течение трех дней
после прививки
СНИЗЬТЕ ФИЗИЧЕСКИЕ
НАГРУЗКИ И ИСКЛЮЧИТЕ
АЛКОГОЛЬ!



ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ



Лекарственное взаимодействие

1. Результаты клинического испытания данной вакцины при одновременном применении других стандартных вакцин не были предоставлены до настоящего времени.
2. В случае приема каких-либо лекарственных препаратов в момент вакцинации или до нее, включая безрецептурные препараты, просьба своевременно уведомить об этом лечащего врача (врача общей практики, врача-терапевта).

Противопоказания

Использование данной вакцины строго запрещено в следующих случаях:

1. Пациенты с аллергической реакцией на любой из компонентов данного препарата (действующее вещество, вспомогательное вещество), или пациенты, ранее испытывавшие аллергические реакции при использовании данной вакцины.
2. Пациенты, имеющие серьезные хронические заболевания или гиперчувствительность в анамнезе.
3. Вакцинацию следует отложить, если у пациента повышена температура тела или имеется заболевание в острой фазе.

ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ

Частота встречаемости нежелательных лекарственных реакций представлена в следующем виде:

Очень
часто

- Боль на участке инъекции

Часто

- транзиторная лихорадка, утомляемость, головная боль, диарея; покраснение, зуд и уплотнение на участке инъекции

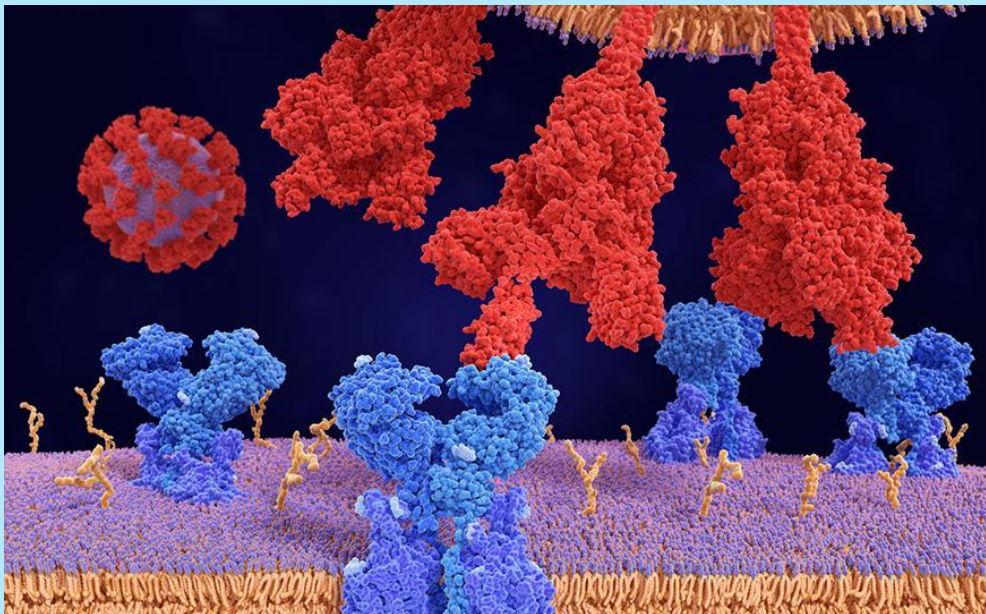
Нечасто

- кожная сыпь на участке инъекции; тошнота и рвота; зуд за пределами участка инъекции, мышечная боль, боль в суставах, сонливость, головокружение и т.д.



Серьезные нежелательные реакции в связи с применением вакцины не наблюдались

ВЕРОЯТНОСТЬ ОТДАЛЕННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

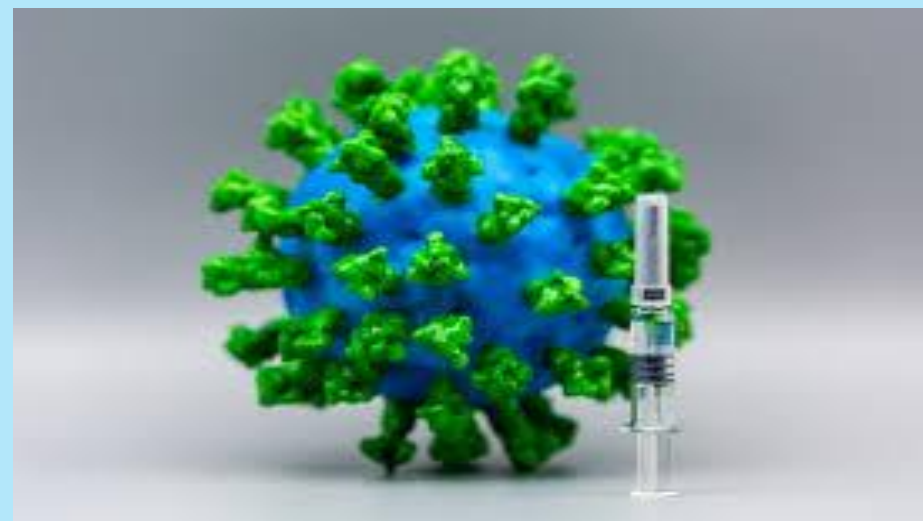


COVID-19 уже существует, и у него быстрые, смертельные последствия.

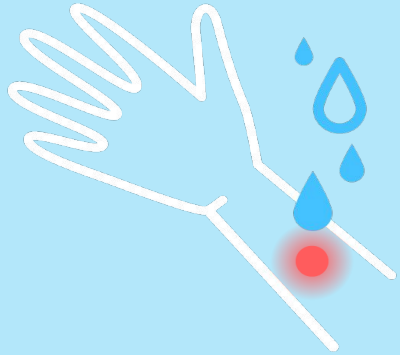
Специфической терапии от него нет.

Вакцины это новый продукт, но он уже использован на миллионах и миллионах людей, и конечно, если бы были редкие реакции, то они уже бы проявились. Можно спорить, будут отдаленные последствия COVID-19 или нет, но можно умереть от него уже прямо сейчас. Опыт других стран показывает, что вакцина безопасна и эффективна.

Вакцины от COVID-19 создавались как раз для того, чтобы защитить пациентов в возрасте и с большим количеством сочетанной патологии. Весь мир именно их и вакцинирует. У кого есть ревматоидный артрит, тиреоидит, бронхиальная астма, онкология. Никаких рисков для них нет, как раз, наоборот.



ОГРАНИЧЕНИЯ ПОСЛЕ ПРИВИВКИ



- Место инъекции не рекомендуется мочить в течение трех дней, стоит отказаться от посещения бани и сауны.
- Также в этот период нужно избегать физических нагрузок.
- Один из побочных эффектов — повышение температуры до 38 градусов Цельсия. В этом случае врачи рекомендуют принять парацетамол.



ВАКЦИНАЦИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

- Подготовить и предоставить списки сотрудников, желающих привиться от COVID-19 (Ф.И.О., дата рождения, адрес места жительства, идентификационный и личный номер паспорта)
- Согласовать дату выезда на предприятие
- Организовать кабинеты для проведения вакцинации (оптимально три: для заполнения анкеты, для осмотра врача и непосредственно для проведения вакцинации)
- Обеспечить соблюдение «холодовой цепи» при транспортировке и хранении на предприятии вакцины
- Выезд бригады в составе трех человек (1 врач и 2 медицинские сестры)
- Обеспечить 30 минутное наблюдение за лицами, прошедшими вакцинацию
- Согласовать дату повторного выезда на предприятие для введения второго компонента
- Организовать оформление и выдачу выписки и/или сертификата о проведенной вакцинации.



ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА

Форма сертификата утверждена приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.04.2021 № 446.

Сертификат выдается на платной основе лицам, прошедшим вакцинацию в организации здравоохранения, по требованию (в случае выезда за пределы Республики Беларусь в течение года с момента проведения второй вакцинации без предоставления подтверждающего выезд документа).

Стоимость услуги для граждан РБ и иностранных граждан, постоянно проживающих в РБ, не превышает 5 руб.



ОСОБЕННОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ЛИЦ СТАРШЕ 90 ЛЕТ

Верхней границы нет, любой человек может получить вакцину. Нижняя граница есть – дети. Такие ограничения существуют, потому что еще нет достоверных данных по эффективности среди детей, идут клинические испытания.

Вакцина эта вообще не была сделана для детей, она планировалась для взрослых, которые являлись группой риска по вероятности заражения коронавирусом.



Спасибо за внимание