

ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ВЫРАБОТКА АНТИТЕЛ?

прием алкоголя после прививки значительно снижает выработку антител



Иммунитет после вакцинации против COVID-19 может не сформироваться:

у пациентов с **иммунодефицитом**, и у тех, кто принимает иммуноподавляющую терапию, то есть угнетающие иммунную систему при аутоиммунных заболеваниях (при рассеянном склерозе, ревматоидном артрите, красной волчанке)



у пациентов с **онкологическими** заболеваниями

у пациентов с **генетическими особенностями** организма

По статистике у 10% людей, сделавших прививку от любой болезни, не вырабатываются антитела

КАК ЗАПИСАТЬСЯ НА ПРИВИВКУ?

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ
ЭТО МОЖНО СДЕЛАТЬ НЕСКОЛЬКИМИ СПОСОБАМИ:

ЧЕРЕЗ САЙТ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА e.gov



1 Необходимо авторизоваться на портале eGov;



2 Перейти в раздел «Заказать услугу онлайн»;



3 Подать заявку с указанием своей медорганизации;



4 После рассмотрения заявки медорганизация определяет **дату и время проведения вакцинации**;



5 Уведомление о статусе заявки, дате и времени вакцинации можно просмотреть в личном кабинете - разделе «История получения услуг»;



6 На телефон поступает дополнительное **SMS-уведомление** с указанием даты и времени получения прививки

ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ DAMUMED



1



В личном кабинете записаться на приём к участковому врачу;

2



В примечании указать цель – получение прививки против КВИ

ПО ТЕЛЕФОНУ, ПОЗВОНИВ В СВОЮ ПОЛИКЛИНИКУ



При себе необходимо иметь удостоверение личности

КАК ОРГАНИЗОВАН ПРОЦЕСС ВАКЦИНАЦИИ?



Перед прививкой вас попросят заполнить анкету, добровольное информированное согласие и выдадут информационную памятку



Медицинский работник должен провести медосмотр – измерить температуру, артериальное давление, сатурацию и т.д.

После вакцинации необходимо 30 минут находиться под наблюдением медицинского работника



Привитому выдается лист с информацией, куда можно обратиться при недомогании после вакцинации

После получения первой дозы вакцины на телефон прививаемого будет направлено СМС-напоминание о дате и времени повторной прививки



После получения второй дозы вакцины привитому выдается электронный паспорт вакцинации, в котором будет указана полученная прививка, место и дата ее получения, данные медработника, сделавшего ее. Его можно получить в сервисе «Цифровые документы» мобильного приложения eGov mobile

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ВАКЦИНАЦИИ В КАЗАХСТАНЕ?



Любая вакцинация, в том числе от коронавируса, проводится на **добровольной** основе.

Вакцинируемый вправе **выбрать вакцину**, которой он желает привиться, из тех, которые доступны на момент вакцинации.

Вакцинация против коронавируса проводится **бесплатно**.

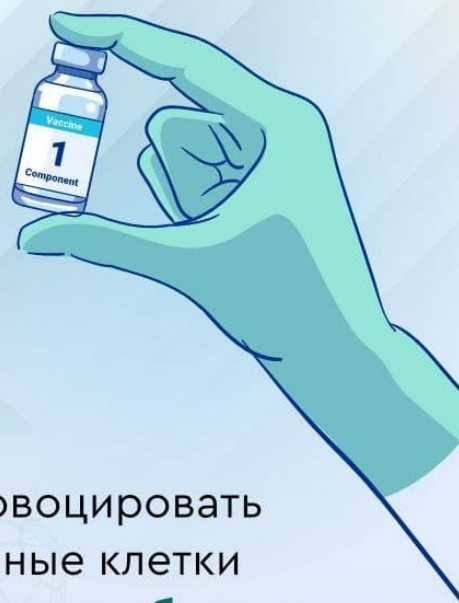


CORONA
VIRUS2020/KZ

kazinform

ПОЧЕМУ ВАКЦИНЫ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ?

Если при разработке вакцин одна доза не дает достаточной эффективности, **нужна вторая**, чтобы напомнить о вирусе...



и спровоцировать иммунные клетки создать **еще больше антител**, крепче усвоить пройденный материал и закрепить его.

КАКИЕ СУЩЕСТВУЮТ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ?

- ▷ вам нет **18 лет**
- ▷ вы **беременная и кормящая** женщина
- ▷ вы **болели ОРВИ в течение 2-х недель до прививки** и в момент вакцинации
- ▷ у вас **температура** на момент вакцинации превышает 37°C
- ▷ у вас диагностированы **острые инфекционные и неинфекционные заболевания**
- ▷ у вас **обострение хронических заболеваний и аллергических реакций**
- ▷ вы не прошли **медицинский осмотр** врача
- ▷ у вас **медотвод**

Переболевшим любыми формами коронавирусной инфекции рекомендуется прививаться **через 6 месяцев** после выздоровления, когда собственные антитела ослабеют и понадобится защита. Вакцинация в этом случае проводится с учетом оценки состояния и без проведения скрининга на антитела к КВИ.



Источник: Министерство здравоохранения РК

© Международное информационное агентство «Казинформ», 2021 год

CORONA
VIRUS2020/KZ kazinform



НУЖНО ЛИ СДАВАТЬ АНАЛИЗ НА АНТИТЕЛА ПЕРЕД ВАКЦИНАЦИЕЙ?

ПРОВОДИТЬ ИССЛЕДОВАНИЕ НА АНТИТЕЛА
ДО И ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ **НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ АНТИТЕЛ ПЕРЕД ВАКЦИНАЦИЕЙ НЕ СОВСЕМ ИНФОРМАТИВНО, ПОТОМУ ЧТО НЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПРЕДЕЛЕННОГО «ЗАЩИТНОГО» УРОВНЯ АНТИТЕЛ В КРОВИ, ПРИ КОТОРОМ РИСК ЗАБОЛЕТЬ В КЛИНИЧЕСКИ ВЫРАЖЕННОЙ ФОРМЕ ОТСУТСТВУЕТ

ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ ОТВЕТ - СЛОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ. ЗАЧАСТУЮ БЫВАЕТ ТАК, ЧТО ИММУНИТЕТ ВЫРАБОТАЛСЯ, А АНТИТЕЛА В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ МОГУТ И НЕ ВЫЯВИТЬСЯ. ПОЭТОМУ ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК ХОЧЕТ ПРОЙТИ ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ, ВАЖНО ЗНАТЬ, КАКИЕ РЕАГЕНТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭТИХ АНТИТЕЛ



КАКИЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ВОЗМОЖНЫ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ?

Реакции после вакцинации бывают лёгкой или средней степени выраженности. Лёгкие могут пройти сами в течение 2–3 дней.

Из **общих кратковременных реакций** могут быть:

- непродолжительный гриппоподобный синдром, который может характеризоваться ознобом, повышением температуры;
- общее недомогание и слабость;
- головная боль;
- боль в мышцах;
- боль в суставах.



Могут быть **местные реакции**:

- болезненность на месте инъекции;
- гиперемия (чрезмерное снабжение кровью сосудов того или иного участка тела, покраснение);
- отёчность.
- Возникновение судорог или повышение температуры выше 40 градусов должны насторожить и стать незамедлительным поводом обращения к врачу.

У 0,4% от общего количества привитых регистрируются **ожидаемые реакции**, как покраснение, болезненность в месте инъекции, повышение температуры, кратковременное повышение артериального давления и т.д., которые проходят в течение от нескольких часов до нескольких дней.

Наиболее уязвимые группы для поствакцинальных реакций – пациенты с **хроническими заболеваниями**.

Компоненты вакцины **не содержат аллергенов**.





Все технологии производства вакцин и генетический код вируса существуют давно и находятся в открытом доступе. Самой новой из вакцинетехнологий – мРНК – уже 50 лет



Государства вкладывают в разработку вакцин огромные средства. В гонке по производству вакцины приняли участие сотни лабораторий по всему миру, но разрешение получили только единицы



Лаборатории по всему миру сосредоточены исключительно на производстве вакцин и заинтересованы в их качестве



Тысячи добровольцев приняли участие в клинических испытаниях. Поствакцинальных осложнений не зарегистрировано



К вакцинам, в том числе к поствакцинальным осложнениям после них, приковано пристальное внимание всего мира и всех СМИ

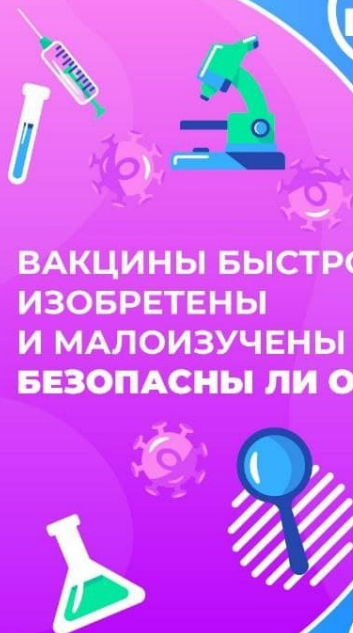


Прежде чем допустить вакцину к массовому применению, она должна пройти тщательную проверку и получить соответствующую регистрацию



Вакцины не вызывают заболевания, но вызывают выработку иммунного ответа

**ВАКЦИНЫ БЫСТРО
ИЗОБРЕТЕНЫ
И МАЛОИЗУЧЕНЫ –
БЕЗОПАСНЫ ЛИ ОНИ?**



CORONA
VIRUS2020 | KZ

kazinform

ГДЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПРИВИВКУ ОТ COVID-19?

Получить прививку можно:

в поликлинике по месту жительства;

в прививочном пункте без привязки к месту жительства;

в прививочных пунктах, которые располагаются в **ТРЦ и на рынках**. Но до похода нужно позвонить и уточнить наличие вакцины.

При себе необходимо иметь удостоверение личности



Источник: Министерство здравоохранения РК

© Международное информационное агентство «Казинформ», 2021 год

CORONA
VIRUS2020/KZ kazinform

ЧЕГО НЕЛЬЗЯ/ЧТО МОЖНО ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ?



В ТЕЧЕНИЕ ТРЁХ ДНЕЙ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИВИВКИ НЕЛЬЗЯ:



МОЧИТЬ И РАСПРИВАТЬ
МЕСТО ИНЪЕКЦИИ;



ПОСЕЩАТЬ БАНИ,
САУНЫ;



ПРИНИМАТЬ
АЛКОГОЛЬ



СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ
ЧРЕЗМЕРНЫХ
ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК



В течение 3-х дней после вакцинации необходимо тщательно высыпаться, отдыхать, питаться сбалансированно, не подвергать свой организм стрессу

Необходимо продолжать носить защитную маску, соблюдать социальную дистанцию и личную гигиену, не пренебрегать этикетом кашля



Это необходимые меры, поскольку даже полная вакцинация не может на 100% предотвратить заражение и передачу вируса

ИЗОЛЯЦИЯ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Источник: Министерство здравоохранения РК

CORONA
VIRUS2020 | KZ

kazinform

МОЖНО ЛИ ЗАБОЛЕТЬ ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ COVID-19 ?

Можно. Ни одна вакцина не может дать стопроцентной гарантии от заражения, хотя существенно снижает риски.



Если человек заразился COVID-19 после получения первого компонента вакцины, когда начал вырабатываться первичный иммунитет, он легче перенесет болезнь. Второй компонент вакцины в этом случае можно получить через 6 месяцев после полного выздоровления.

Правильная вакцинация с соблюдением всех правил способна натренировать иммунную систему для реагирования на вирус. Даже если заражение произойдет, болезнь пройдет в значительно более легкой форме, а вероятнее всего – бессимптомно.



Бессимптомные пациенты могут быть переносчиками инфекции. Чтобы защитить непривитых окружающих вас людей, необходимо продолжать соблюдать социальное дистанцирование и носить маску даже после вакцинации.