



# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

## Вакцинация против COVID-19 вакциной ChAdOx1-S [рекомбинантной]<sup>1</sup>

В кратком руководстве представлена основная информация о COVID-19, вакцине против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной] и об ожидаемых результатах вакцинации.

1. Что такое COVID-19?
2. Кто подвергается наибольшему риску при заболевании COVID-19?
3. Зачем вакцинироваться против COVID-19?
4. Как вводят вакцину?
5. Как работает вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная]?
6. Есть ли у вакцины побочные эффекты?
7. Какие должны быть мои действия в случае развития побочных эффектов?
8. Может ли развиться тяжелая аллергическая реакция?
9. Безопасна ли вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная]?
10. Что такое тромбы? Как они образуются? Что такое тромбоциты?
11. Представляют ли какие-либо тромбы опасность? Что происходит, если у меня очень низкий уровень тромбоцитов?
12. Будет ли вакцина эффективна для каждого вакцинированного?
13. Кому не следует вводить вакцину против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантную]?
14. Я уже переболел(-а) COVID-19. Надо ли мне вакцинироваться?
15. Я в настоящее время болею COVID-19. Могу ли я все равно вакцинироваться?
16. Я беременна (или кормлю ребенка грудью). Надо ли мне все равно вакцинироваться?
17. Я пожилой человек. Безопасна ли для меня эта вакцина? Эффективна ли вакцинация для людей старшей возрастной группы?
18. Безопасна ли вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная] для людей с разными медицинскими патологиями?
19. Можно ли вводить вакцину против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантную] детям и подросткам в возрасте младше 18 лет?
20. Сколько доз вакцины мне потребуется?
21. Можно ли мне вакцинироваться против COVID-19 в тот же день, когда я буду прививаться от другого заболевания?
22. Как скоро начинает работать вакцина?
23. Надо ли мне продолжать соблюдать меры защиты от инфекции после вакцинации?
24. Какие компоненты входят в состав вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной]?

<sup>1</sup> К группе вакцин ChAdOx1-S [рекомбинантных] относятся: вакцина Vaxzevria (AstraZeneca/AZD1222), вакцина AstraZeneca/SK Bioscience и вакцина Covishield производства Института сывороток Индии (SII).

## 1. ЧТО ТАКОЕ COVID-19?

Коронавирусное заболевание COVID-19 – это инфекционное заболевание, вызываемое одним из типов коронавирусов (SARS-CoV-2), в результате которого наблюдается поражение лёгких, дыхательных путей и, временами, других органов и систем заболевшего. Инфекция этим вирусом может приводить к развитию как лёгкой формы заболевания, так и более серьезной клинической картины, а в тяжелых случаях может завершиться летальным исходом. К наиболее распространенным признакам и симптомам относятся следующие:

- лихорадка (повышение температуры тела до 38 °C и выше)
- кашель
- чувство усталости
- одышка
- утрата обоняния или вкусовой чувствительности.

COVID-19 является высокозаразным заболеванием. Инфекция распространяется через капли, которые образуются при кашле или чихании, а также возможно опосредованное заражение при контакте с поверхностями, на которые попали зараженные капли. К рекомендуемым мерам профилактики инфекции, в дополнение к вакцинации, относятся регулярное мытье рук, ношение маски и физическое дистанцирование.

## 2. КТО ПОДВЕРГАЕТСЯ НАИБОЛЬШЕМУ РИСКУ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ COVID-19?

Каждый человек подвержен риску инфицирования. Некоторые люди подвержены более высокому риску развития тяжелого заболевания при инфицировании вирусом, что означает, что им может потребоваться медицинская помощь в условиях стационара, интенсивная терапия или кислородная поддержка при серьезных нарушениях дыхания, вызванных тяжелым заболеванием.

Повышенному риску развития более тяжелого заболевания при инфицировании вирусом, вызывающим COVID-19, подвергаются пожилые люди (в возрасте 60 лет и старше) и люди с определенными медицинскими состояниями.

Другие люди сталкиваются с более высоким риском инфицирования вирусом.

Работники здравоохранения подвергаются высокому риску заражения вирусом вследствие контакта с большим числом пациентов, которые потенциально могут быть инфицированы, или в связи с оказанием помощи непосредственно пациентам с COVID-19. Кроме того, серьезно повышен риск передачи вируса от медицинских работников их пациентам.

Лица, проживающие в учреждениях долговременного ухода, также сталкиваются с высоким риском заражения, поскольку вирус может быстро распространяться среди людей, проживающих и проводящих время вместе.

На повышение риска заражения и заболевания COVID-19 могут влиять социальные, демографические факторы и определенные виды профессиональной деятельности. Неравенство доступа к медицинской помощи также может являться причиной повышения риска развития тяжелого заболевания. Для ряда людей соблюдение мер физического дистанцирования затруднительно в связи с условиями проживания или профессиональной деятельностью.

Чтобы добиться максимально возможного воздействия с учетом того, что еще ограничены объемы поставляемых вакцин, необходимо в приоритетном порядке обеспечить вакцинацию групп населения высокого риска, которые упомянуты выше.

## 3. ЗАЧЕМ ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ ПРОТИВ COVID-19?

Важность вакцинации против COVID-19 заключается в том, что она:

- защитит Вас от серьезного заболевания при инфицировании вирусом, вызывающим COVID-19, и значительно снизит сам риск заражения;
- поможет в борьбе с пандемией благодаря снижению числа госпитализаций и случаев смерти в связи с COVID-19;
- поможет органам власти обеспечить непрерывность функционирования основных служб жизнеобеспечения, в том числе служб оказания медицинской помощи.

## 4. КАК ВВОДЯТ ВАКЦИНУ?

Вакцина вводится в виде инъекции в мышцу плеча.

## 5. КАК РАБОТАЕТ ВАКЦИНА ПРОТИВ COVID-19 CHADOX1-S [РЕКОМБИНАНТНАЯ]?

Вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная] обеспечивает защиту от этого заболевания. Она обучает естественную защитную систему организма (иммунную систему) бороться с этим конкретным вирусом, в том числе посредством выработки антител, и обеспечивает ее готовность к защите вашего организма от развития заболевания, если



вы в будущем столкнетесь с этой инфекцией. Вакцина не содержит живой вирус SARS-CoV-2 и не может вызвать заболевание COVID-19. В вакцине против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной] используется модифицированный (видоизмененный) вариант другого вируса, который называется аденовирусом и является распространенным возбудителем простудных заболеваний. Аденовирус в составе вакцины был ослаблен, в связи с чем он не может вызвать инфекцию в вашем организме.

Аденовирус выступает в качестве вектора (носителя). Аденовирус был изменен путем добавления в него материала, обучающего ваш организм вырабатывать шиповидный (или спайк-) белок, который находится на поверхности вируса, вызывающего COVID-19. После того, как ваша иммунная система распознает этот чужеродный спайк-белок, она начинает вырабатывать антитела для борьбы с тем, что воспринимается ею как настоящий вирус, вызывающий COVID-19. После вакцинации ваш организм сможет в будущем быстрее и эффективнее отреагировать на встречу с настоящим вирусом, вызывающим COVID-19.

## 6. ЕСТЬ ЛИ У ВАКЦИНЫ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ?

Обычно побочные эффекты при применении вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной] носят легкий или умеренно тяжелый характер и включают повышенную чувствительность, болезненность или припухлость в месте инъекции, головную боль, тошноту, боли в мышцах, чувство усталости или легкую лихорадку. Распространенные побочные эффекты могут быть схожи с симптомами гриппа и даже могут повлиять на вашу повседневную деятельность, но они должны исчезнуть через несколько дней.

- Появление такого типа побочных эффектов НЕ означает, что вы заболели COVID-19. У некоторых людей побочные эффекты вакцинации не проявляются, но это не указывает на то, что они не защищены от заболевания COVID-19. Вакцина не содержит живой вирус SARS-CoV-2 и не может вызвать заболевание COVID-19.
- Крайне редкий синдром, при котором одновременно формируются тромбы и регистрируются низкие уровни тромбоцитов (тромботический тромбоцитопенический синдром, ТТС), был зарегистрирован у некоторых людей, получивших вакцину против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантную]. Дополнительная информация приведена в разделе ниже, озаглавленном «Безопасна ли вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная]?»

## 7. КАКИЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ МОИ ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ?

Спросите своего вакцинатора или врача, что они порекомендуют для устранения симптомов побочных эффектов после вакцинации. Иногда люди после медицинских процедур, в том числе после вакцинации, падают в обморок. Сообщите своему вакцинатору, если вы почувствуете головокружение, изменения зрения или звон в ушах до, во время или после введения инъекции.

Если вас беспокоят какие-либо другие проявления после вакцинации, свяжитесь со своим врачом. Сведения о тяжелых и необычных побочных реакциях должны передаваться органам управления здравоохранением в поддержку мониторинга безопасности вакцины на национальном и глобальном уровнях. Спросите у своего вакцинатора или врача, как можно передать информацию в случае побочного проявления после иммунизации.

## 8. МОЖЕТ ЛИ РАЗВИТЬСЯ ТЯЖЕЛАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ?

Как и при применении любого лекарственного препарата, на введение вакцин, в том числе вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной], чрезвычайно редко могут развиваться тяжелые аллергические реакции. Такие реакции устраняются при незамедлительном начале лечения. В связи с этим, после того как вам будет введена доза вакцины, вас попросят подождать 15 минут в специально отведенном месте, где может быть оказана экстренная помощь в случае развития аллергической реакции. Если признаки тяжелой аллергической реакции (сыпь по типу крапивницы, отек лица и горла, затруднения при дыхании, учащенное сердцебиение, головокружение или слабость) проявятся после того, как вы покинули прививочный пункт, следует незамедлительно вызвать службу скорой помощи или обратиться в ближайшую больницу.

## 9. БЕЗОПАСНА ЛИ ВАКЦИНА ПРОТИВ COVID-19 CHADOX1-S [РЕКОМБИНАНТНАЯ]?

Системы обеспечения безопасности вакцин, действующие на глобальном и национальном уровнях, гарантируют максимально возможную безопасность всех вакцин, разрешенных к использованию. Хотя разработка вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной] осуществлялась значительно более быстрыми темпами, чем обычно, процесс тестирования вакцины и оценки результатов был таким же, что и в отношении других вакцин, применяемых на протяжении многих лет по всему миру. Эта вакцина изучалась и проверялась в рамках клинических испытаний с участием тысяч людей в разных странах мира, и она отвечает строгим требованиям к безопасности, качеству и эффективности, установленным ВОЗ. ВОЗ и Европейское агентство по лекарственным средствам рекомендовали эту вакцину для использования после тщательного анализа данных клинических исследований, и национальные регуляторные органы в разных странах мира выдали разрешение на ее применение.



Даже после такого тщательного изучения данных в каждой стране и на глобальном уровне непрерывно осуществляется мониторинг безопасности вакцины. Эти системы мониторинга помогают выявлять редкие или длительно сохраняющиеся нежелательные эффекты среди значительно большего числа пациентов и в течение более длительного времени.

В марте 2021 года такие системы мониторинга стали замечать очень редкий новый тип нарушений, обозначенных как тромботический тромбоцитопенический синдром (ТТС), у ряда людей, получивших вакцину против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантную]. Этот синдром встречается редко – после введения миллионов доз вакцины в странах по всему миру было зарегистрировано совсем небольшое число таких случаев (менее 1-го случая на 100 000 человек).

При развитии ТТС в сосудах определенных органов, например, головного мозга или органов брюшной полости, могут сформироваться тромбы (тромбоз). В то же время такой пациент сталкивается с повышенным риском кровотечений в связи с низким уровнем тромбоцитов (тромбоцитопенией). У лиц, у которых после введения вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной] развился ТТС, симптомы появлялись в период с 4-го по 20-й день после вакцинации.

Следует повторить, что шанс развития ТТС крайне мал. Вам следует незамедлительно обратиться за медицинской помощью, если у Вас в течение указанного периода после введения вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной] развились какие-либо из следующих симптомов:

- одышка
- боль в груди
- отек ноги
- постоянная боль в области живота
- сильные или постоянные головные боли или нечеткость зрения
- появление кровоподтеков (гематом) или точечных подкожных кровоизлияний за пределами места, в которое вводилась инъекция вакцины.

Если у вас возникают какие-либо вопросы или беспокойства, без промедлений обращайтесь за медицинской помощью.

ВОЗ привержена обеспечению безопасности всех вакцин против COVID-19, а также открытому и объективному информированию о любых потенциальных рисках для вакцинируемых. Мониторинг безопасности вакцин будет продолжаться, и любая новая информация о ТТС будет изучаться и представляться населению.

Ученые еще не выяснили, имеется ли риск развития ТТС после введения второй дозы вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной]. Этот вопрос еще изучается. Лицам, у которых после введения первой дозы вакцины развился ТТС, вводить вторую дозу этой вакцины не допускается.

## 10. ЧТО ТАКОЕ ТРОМБЫ? КАК ОНИ ОБРАЗУЮТСЯ? ЧТО ТАКОЕ ТРОМБОЦИТЫ?

Тромбы – это сгустки крови. Когда определенные компоненты крови становятся более вязкими и формируют сгусток в кровеносном сосуде, это называется тромбом. Тромбы обеспечивают остановку кровотечения при травмах или порезах, закупоривая поврежденные кровеносные сосуды. Со временем происходит самопроизвольное растворение этих сгустков. Тромбоциты – это клетки крови, участвующие в формировании тромбов.

## 11. ПРЕДСТАВЛЯЮТ ЛИ КАКИЕ-ЛИБО ТРОМБЫ ОПАСНОСТЬ? ЧТО ПРОИСХОДИТ, ЕСЛИ У МЕНЯ ОЧЕНЬ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ТРОМБОЦИТОВ?

Тромбы могут стать проблемой, когда они образуются в венах и не растворяются естественным путем. Это может привести к серьезным медицинским проблемам и даже смерти, если, например, тромб продвигается по венам и попадает в такие жизненно важные органы, как лёгкие или головной мозг. Определенные состояния могут повысить риск формирования тромбов, и к ним, среди прочих, относятся заболевание COVID-19, прием таких лекарственных препаратов, как пероральные контрацептивы, ожирение, табакокурение, беременность, сидячий образ жизни, длительный постельный режим.

Низкое количество тромбоцитов (менее 150 000 клеток на микролитр крови) называется тромбоцитопенией. К признакам снижения уровня тромбоцитов относятся легкость появления и большое число подкожных гематом, продолжительное кровотечение при порезах, кровоточивость десен или носовые кровотечения.

Когда уровень тромбоцитов очень низкий (менее 10 000 клеток на микролитр), это становится опасным и может привести к внутренним кровотечениям или геморрагическим поражениям (массивному кровоизлиянию) головного мозга или других органах.

## 12. БУДЕТ ЛИ ВАКЦИНА ЭФФЕКТИВНА ДЛЯ КАЖДОГО ВАКЦИНИРОВАННОГО?

Вакцина испытывалась среди людей в возрасте 18 лет и старше. Если у вас ослаблена иммунная система, какого-либо дополнительного риска для вас при применении вакцины НЕ возникает, но вакцинация может оказаться менее эффективной.



### 13. КОМУ НЕ СЛЕДУЕТ ВВОДИТЬ ВАКЦИНУ ПРОТИВ COVID-19 CHADOX1-S [РЕКОМБИНАНТНУЮ]?

Для большинства людей вакцинация будет совершенно безопасна, однако в редких случаях вакцинация может быть не рекомендована.

Лицам, у которых после введения первой дозы вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной] развился ТТС, вводить вторую дозу этой вакцины не допускается.

Обратитесь к своему врачу, чтобы узнать, можно ли вам вводить вакцину против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантную], если:

- у вас была тяжелая аллергическая реакция на любой из компонентов вакцины (включая полисорбат 80);
- у вас была тяжелая аллергическая реакция на введение предыдущей дозы этой вакцины;
- у вас в настоящее время тяжелая инфекция с высокой температурой (38 °C);
- у вас ранее была аллергическая реакция немедленного типа на любую вакцину или инъекционную терапию;
- у вас имеются проблемы с кровотечениями или образованием гематом, или вы принимаете кроверазжижающие препараты (антикоагулянты);
- у вас нарушения со стороны иммунной системы (иммунодефицит), или вы принимаете лекарственные препараты, подавляющие иммунную систему (например, кортикостероидные гормоны в высоких дозах, иммуносупрессивные препараты или препараты для лечения онкологических заболеваний);
- вам в предшествующие 90 дней проводилось лечение COVID-19 с использованием антител;
- вы беременны.

### 14. Я УЖЕ ПЕРЕБОЛЕЛ(-А) COVID-19. НАДО ЛИ МНЕ ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ?

Да. Вакцинация уменьшит риск для вас еще раз заболеть COVID-19; и даже если вы заразитесь после вакцинации, инфекция будет протекать с менее серьезной симптоматикой.

### 15. Я В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ БОЛЕЮ COVID-19. МОГУ ЛИ Я ВСЕ РАВНО ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ?

Если недавно у вас подтвердили COVID-19 по результатам тестирования, вам не следует прививаться вакциной против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной] до полного выздоровления и снятия для вас режима изоляции. Обратитесь к медицинскому специалисту, чтобы определить, когда вам следует пройти вакцинацию.

### 16. Я БЕРЕМЕННА (ИЛИ КОРМЛЮ РЕБЕНКА ГРУДЬЮ). НАДО ЛИ МНЕ ВСЕ РАВНО ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ?

Все беременные женщины подвергаются более высокому риску развития тяжелого заболевания при инфицировании вирусом, вызывающим COVID-19, но для некоторых беременных женщин этот риск еще выше, и к ним относятся женщины в возрасте 35 лет и старше или имеющие такие медицинские состояния, как диабет или высокое кровяное давление (гипертензию).

Вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная] широко не тестировалась среди беременных женщин, поэтому имеющиеся к настоящему моменту данные ограничены. Однако нет и свидетельств о том, что вакцина небезопасна во время беременности. Если вы медицинский работник или относитесь к другой группе риска и вы ожидаете ребенка, вам следует проконсультироваться со своим врачом по поводу получения вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной].

Поскольку вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная] не является вакциной на основе живого вируса, вы можете пройти вакцинацию, когда вы кормите ребенка грудью. НЕ отказывайтесь от кормления грудью после прохождения вакцинации, так как грудное вскармливание очень важно для вашего ребенка.

Рекомендуем обратиться к своему врачу при возникновении дополнительных вопросов по поводу вакцинации во время беременности или в период кормления грудью.

### 17. Я ПОЖИЛОЙ ЧЕЛОВЕК. БЕЗОПАСНА ЛИ ДЛЯ МЕНЯ ЭТА ВАКЦИНА? ЭФФЕКТИВНА ЛИ ВАКЦИНАЦИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ?

Да. Вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная] испытывалась на многих взрослых в возрасте старше 65 лет, и она была признана безопасной и эффективной для этой группы населения. После завершения клинических испытаний и после начала практического применения вакцины для иммунизации населения учеными было установлено, что вакцина защищает людей старшего возраста от тяжелых форм заболевания и смерти в связи с COVID-19.

## 18. БЕЗОПАСНА ЛИ ВАКЦИНА ПРОТИВ COVID-19 CHADOX1-S [РЕКОМБИНАНТНАЯ] ДЛЯ ЛЮДЕЙ С РАЗНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ ПАТОЛОГИЯМИ?

Люди с определенными медицинскими состояниями подвергаются повышенному риску развития тяжелых форм COVID-19. Вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная] испытывалась среди людей с болезнями сердца, заболеваниями дыхательной системы (лёгких), ожирением и диабетом. Вакцина была столь же безопасна у этой группы пациентов, что и среди людей без этих патологий. ВОЗ рекомендует использовать вакцину против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантную], в том числе для лиц с медицинскими патологиями, повышающими риск развития тяжелой формы COVID-19 в случае инфицирования.

## 19. МОЖНО ЛИ ВВОДИТЬ ВАКЦИНУ ПРОТИВ COVID-19 CHADOX1-S [РЕКОМБИНАНТНУЮ] ДЕТЯМ И ПОДРОСТКАМ В ВОЗРАСТЕ МЛАДШЕ 18 ЛЕТ?

Нет. По состоянию на апрель 2021 года вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная] не испытывалась среди детей или подростков младше 18 лет, и в связи с этим она не рекомендована для лиц, еще не достигших 18 лет.

## 20. СКОЛЬКО ДОЗ ВАКЦИНЫ МНЕ ПОТРЕБУЕТСЯ?

Для достижения полной и длительной защиты требуется ввести две дозы вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной]. ВОЗ рекомендует вводить две дозы вакцины с интервалом 8-12 недель между ними. Если вы пропустили назначенный прием для получения второй дозы, важно обратиться за этой прививкой в самое ближайшее время. ВОЗ рекомендует применять один и тот же препарат (в данном случае – вакцину против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантную]) для введения обеих доз в рамках курса вакцинации.

Вводить вторую дозу вакцины нельзя:

- людям, у которых развился ТТС после введения первой дозы вакцины против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантной];
- людям, у которых отмечалась тяжелая аллергическая реакция на введение первой дозы вакцины или на любой из компонентов вакцины (включая полисорбат 80).

## 21. МОЖНО ЛИ МНЕ ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ ПРОТИВ COVID-19 В ТОТ ЖЕ ДЕНЬ, КОГДА Я БУДУ ПРИВИВАТЬСЯ ОТ ДРУГОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ?

Нет. ВОЗ рекомендует подождать не менее 14 дней после вакцинации против COVID-19, прежде чем прививаться любой другой вакциной, в том числе вакцинами против гриппа или столбняка. Если вы недавно получили любую другую вакцину, подождите как минимум 14 дней, прежде чем вакцинироваться против COVID-19.

## 22. КАК СКОРО НАЧИНАЕТ РАБОТАТЬ ВАКЦИНА?

Чтобы вакцина начала работать, необходимо, чтобы прошло 3 недели после введения первой дозы вакцины. Наилучшая защита от COVID-19 будет обеспечена после второй дозы, которую в соответствии с рекомендациями ВОЗ вы должны получить через 8-12 недель после первой.

## 23. НАДО ЛИ МНЕ ПРОДОЛЖАТЬ СОБЛЮДАТЬ МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ ИНФЕКЦИИ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ?

COVID-19 – это новое заболевание, многие аспекты которого еще не известны. Эксперты еще не знают, позволит ли вакцинация полностью предотвращать передачу вируса от привитых лиц другим людям, если у них самих нет никаких симптомов. И также еще не выяснено, сколько времени будет сохраняться иммунная защита, сформированная благодаря вакцинации. Более того, надо учитывать, что ни одна вакцина не является на 100% эффективной. Поэтому вероятность инфицирования все равно остается, несмотря на то, что вакцинация значительно уменьшает шансы заболевания COVID-19.

Вирус SARS-CoV-2, вызывающий заболевание COVID-19, претерпевает постоянные изменения. Эти изменения могут привести к появлению новых штаммов или вариантов вируса. Некоторые из новых вариантов вируса могут передаваться другим людям с большей легкостью или вызывать более тяжелое заболевание. Некоторые люди, которые уже перенесли инфекцию, вызванную одним типом вируса SARS-CoV-2, могут снова заразиться другим штаммом этого вируса. Ученые продолжают изучение того, будет ли вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная] защищать и при инфекции, вызванной одним из недавно выявленных штаммов.

По всем этим причинам вам следует продолжать пользоваться маской, закрывающей нос и рот, часто мыть руки и соблюдать физическую дистанцию с другими людьми даже после прохождения вакцинации. Эти меры в сочетании с вакцинацией обеспечат наилучшую защиту для вас и других людей от заражения вирусом.

## КАКИЕ КОМПОНЕНТЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ COVID-19 CHADOX1-S [РЕКОМБИНАНТНОЙ]?

Вакцина не содержит живой вирус, вызывающий COVID-19. Состав одной дозы (0,5 мл) вакцины:

- Ad26, частицы аденовируса серотипа 26 (также см. раздел «Как работает вакцина против COVID-19 ChAdOx1-S [рекомбинантная]?»),
- а также следующие неактивные вспомогательные вещества:
  - L-гистидин
  - L-гистидина гидрохлорида моногидрат
  - магния хлорида гексагидрат
  - полисорбат 80
  - этиловый спирт
  - сахароза
  - натрия хлорид
  - динатрия эдетата дигидрат
  - вода.

**Для получения дополнительной информации о вакцинах против COVID-19 проконсультируйтесь со своим врачом.**

© Всемирная организация здравоохранения, 2021 г.

Некоторые права защищены. Данная работа предлагается на условиях лицензии CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Всемирная организация здравоохранения

Европейское региональное бюро

UN City, Marmorvej 51, DK-2100

Copenhagen Ø, Denmark

Тел.: +45 45 33 70 00 Факс: +45 45 33 70 01

Эл. адрес: [eurocontact@who.int](mailto:eurocontact@who.int)

Веб-сайт: [www.euro.who.int](http://www.euro.who.int)