

## Информационная справка о терапии моноклональными антителами

Терапия моноклональными антителами (mAb) может помочь предотвратить развитие тяжелой формы заболевания COVID-19, а также сократить количество смертей, вызванных коронавирусом.

Теперь эта терапия доступна у большего количества поставщиков, поэтому ее будет проще получить.

### Зачем нужна терапия моноклональными антителами?

- Эта терапия высокоэффективна для предотвращения госпитализации больных COVID-19 и развития заболевания у тех, кто был в контакте с больными.
- Она снижает риск летального исхода.
- Также эта терапия эффективна для борьбы с дельта-штаммом вируса.

### Что такое моноклональные антитела?

Моноклональные антитела (mAbs) — это разработанные в лаборатории антитела, которые блокируют проникновение вируса COVID-19 в ваши клетки, а также предотвращают тяжелые формы заболевания и госпитализацию.

### Кто имеет право на получение терапии моноклональными антителами?

Лица в возрасте 12 лет и старше с весом тела не менее 88 фунтов (39,9 кг), соответствующие нижеперечисленным критериям отбора:

#### 1. Наличие положительного результата теста на COVID-19

- Наличие симптомов заболевания в течение 10 дней
- Наличие симптомов от легкой до средней степени тяжести
- Отсутствие госпитализации, например, больные могут проходить лечение дома, и не находятся на кислородной терапии.
- А также лица, которые считаются [пациентами группы высокого риска](#).

## **ИЛИ**

**2. Лица, которые могут заразиться COVID-19 или подвергаются наибольшему риску заражения вирусом** в каком-либо медицинском учреждении (например, в доме-интернате для престарелых и инвалидов), А ТАКЖЕ полностью вакцинированы, и считаются [пациентами группы высокого риска](#). В некоторых случаях, полностью вакцинированные лица также имеют право на получение этой терапии.

## **Чего следует ожидать в случае получения терапии моноклональными антителами?**

Суть этой терапии состоит в следующем: моноклональные антитела в виде жидкости вводятся через иглу в вену (инфузия) или подкожно (инъекция). Сотрудник Вашего медицинского учреждения или исследовательского центра, в котором будет проводиться Ваше лечение, объяснит Вам, какой тип введения моноклональных антител будет Вам назначен. Как инфузия, так и подкожная инъекция выполняется квалифицированным медицинским работником.

**Если Вы не вакцинированы, Вам необходимо подождать 90 дней после завершения терапии, прежде чем проходить вакцинацию.**

**Факт получения терапии моноклональными антителами не предоставляет Вам право на индивидуальное изменение длительности карантина для Вас или освобождение от требований к соблюдению самоизоляции. Следуйте указаниям Вашего местного отделения службы здравоохранения.**

### **Инфузия (ведение в вену)**

Для получения моноклональных антител в виде инфузии Вам необходимо будет посетить инфузионный центр, где работает специально обученный медицинский персонал.

При этом типе лечения, моноклональные антитела в виде жидкости вводятся Вам через иглу в вену. Полная процедура инфузии занимает 20–50 минут, возможно, немного больше. Вам необходимо будет подождать еще один час после завершения инфузии, чтобы убедиться в том, что у Вас нет серьезных побочных эффектов.

### **Подкожная инъекция (под кожу)**

В случае подкожного введения моноклональных антител, Вам сделают четыре инъекции под кожу с использованием короткой иглы в четырех отдельных местах

на Вашем теле. Как правило, это тыльная сторона руки, живот и (или) бедро. Вся процедура займет 1–3 минуты. Вам необходимо будет подождать один час после этого, чтобы убедиться в том, что у Вас нет серьезных побочных эффектов.

### **Побочные эффекты**

При любом типе введения антител Вы можете испытывать дискомфортные ощущения в месте инъекции. Это распространенное явление, и такие ощущения должны исчезнуть через несколько дней.

У некоторых людей может возникать легкая реакция в месте инъекции, включая следующее:

- Кратковременная боль
- Легкое кровотечение
- Синяк
- Болезненность
- Припухлость

Подобные ощущения могут также возникать у Вас при введении других медикаментов посредством инъекции, например вакцины против Covid-19 или прививки от гриппа. Дискомфортные ощущения могут продлиться несколько дней.

Если Вы заметите изменения, такие как боль, покраснение, отток жидкости, онемение или покалывание, или другие необычные симптомы в месте инъекции, обратитесь к Вашему врачу.

### **Редкие аллергические реакции на терапию**

Это редкое явление, однако, у некоторых людей может возникнуть тяжелая аллергическая реакция на терапию моноклональными антителами. Вам необходимо будет подождать один час после завершения терапии, чтобы убедиться в том, что у Вас нет серьезной аллергической реакции, а также для оказания медицинской помощи в случае необходимости.

### **Другие серьезные реакции на терапию**

У некоторых людей могут возникать редкие, но серьезные реакции на терапию. Свяжитесь с Вашим врачом или обратитесь за медицинской помощью, если после завершения терапии у Вас наблюдаются какие-либо более серьезные симптомы из перечисленных ниже:

- Расстройство желудка (тошнота, рвота или диарея)
- Зуд, припухлость, сыпь или крапивница.

- Головокружение или низкое кровяное давление
- Изменение сердцебиения
- Появление любых новых симптомов или усугубление имеющихся симптомов
- Затрудненное дыхание
- Слабость
- Спутанность сознания

## Существуют различные типы терапии моноклональными антителами

**Касиривимаб и имдевивмаб** — это комбинация двух антител, которая позволяет Вашему организму реагировать на присутствие COVID-19 в нем, если у Вас положительный результат теста, а также предотвращает развитие заболевания, если Вы находились в контакте с больными COVID-19. Эта терапия выполняется посредством внутривенной инфузии (в вену) или четырех подкожных инъекций. Вам необходимо будет оставаться под наблюдением один час после завершения сеанса терапии.

**Бамланивимаб и этесивимаб** — это комбинация двух антител, которая позволяет Вашему организму реагировать на присутствие COVID-19 в нем, если у Вас положительный результат теста, а также предотвращает развитие заболевания, если Вы находились в контакте с больными COVID-19. Эта терапия выполняется только посредством внутривенной инфузии (в вену). Вам необходимо будет подождать один час после завершения терапии.

**Сотровимаб** — это отдельное антитело, которое позволяет Вашему организму реагировать на присутствие COVID-19 в нем, если у Вас положительный результат теста, а также предотвращает развитие заболевания, если Вы находились в контакте с больными COVID-19. Эта терапия выполняется только посредством внутривенной инфузии (в вену). Вам необходимо будет оставаться под наблюдением один час после завершения терапии.

## Чего следует ожидать после проведения терапии?

После завершения терапии отправляйтесь домой и отдохните от симптомов COVID-19, если они у Вас имеются. В случае возникновения дискомфортных ощущений в месте инъекции в день проведения терапии, воспользуйтесь холодным компрессом. Затем, с помощью грелки можно убрать синяки, если они имеются.



Большинству пациентов не понадобятся подобные дополнительные процедуры после проведения терапии. Ваш врач сообщит Вам в случае, если он решит, что Вам необходимо пройти дополнительный курс терапии.

Вы можете ощутить быстрое улучшение имеющихся симптомов COVID-19, или же это может занять некоторое время. В некоторых случаях Вы можете ощутить усугубление симптомов COVID-19. Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если у Вас возникли серьезные симптомы, включая следующее:

- Затрудненное дыхание
- Постоянная боль или давление в груди
- Впервые появившаяся спутанность сознания
- Сложность в том, чтобы проснуться или оставаться в бодрствующем состоянии.
- Бледность, серый или синий оттенок кожи, губ или ногтевого ложа, в зависимости от цвета кожи.

### **Как можно сообщить о возникновении серьезных побочных эффектов?**

1. При возникновении серьезных побочных эффектов немедленно свяжитесь с Вашим врачом.
2. Вы также можете сообщить о возникших у Вас побочных эффектах в FDA MedWatch (Программа FDA по информированию производителей о безопасности препаратов по сообщениям медиков) по ссылке [www.fda.gov/medwatch](http://www.fda.gov/medwatch), или позвонив по номеру телефона 1-800-FDA-1088 или 1-844- 734-6643.

### **Кому следует позвонить при возникновении вопросов?**

Если у Вас есть вопросы или опасения по поводу Вашей терапии, мы рекомендуем Вам проконсультироваться с Вашим врачом или поставщиком медицинских услуг.

**Доступность документа:** Для лиц с ограниченными возможностями или лиц, говорящих на языке, отличном от английского, ОНА может предоставить информацию в альтернативных форматах, например, в переводе, крупным шрифтом или шрифтом Брайля. Обращайтесь в информационный центр по борьбе с COVID-19 по номерам телефона

1-971-673-2411 и 711 ТТУ или по адресу электронной почты  
[COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us](mailto:COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us).