

# Что такое лечение моноклональными антителами?



Если вы относитесь к группе повышенного риска развития тяжелой формы заболевания COVID-19 и получили положительный результат теста на COVID-19 или тесно контактировали с человеком, получившим положительный результат теста, возможно, вам следует рассмотреть вариант лечения с применением Monoclonal Antibody (mAb, моноклональные антитела). Возможно, вы соответствуете требованиям для лечения COVID-19 с применением mAb в зависимости от вашего возраста, истории болезни и длительности проявления симптомов.

Лечение с применением mAb блокирует способность вируса, вызывающего COVID-19, проникать в клетки вашего организма и ограничивает количество клеток вируса в вашем организме. Это значит, что, скорее всего, ваши симптомы станут слабее, а вероятность госпитализации снизится.

Лечение с применением mAb может помочь людям, которые:

- подвержены высокому риску развития тяжелых симптомов; **и**
- получили положительный результат теста на COVID-19 и имеют симптомы на протяжении 7 дней или менее; **или**
- находились в тесном контакте с человеком, который недавно получил положительный результат теста.

## • ЧТО ТАКОЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА?

Ваш организм естественным образом создает антитела, чтобы бороться с инфекцией. Однако в вашем организме может не быть антител, способных распознавать новые вирусы, например SARS-CoV-2, вирус, вызывающий COVID-19. Моноклональные антитела, или mAb, создаются в лаборатории для борьбы с конкретной инфекцией (в данном случае SARS-CoV-2) и вводятся в ваше тело напрямую, путем внутривенного вливания. Лечение с применением mAb может помочь, если вы подвержены высокому риску развития тяжелых симптомов или госпитализации.

Лечение COVID-19 с применением mAb отличается от вакцинации от этой болезни. Вакцина активирует естественный иммунный ответ вашего организма, но, чтобы выработать достаточное количество антител против вируса, могут понадобиться недели. Таким образом, если вы уже заражены вирусом, лечение с применением mAb дает вашему организму антитела, необходимые ему для защиты. Лечение с применением mAb не заменяет потребность в вакцинации для укрепления иммунитета, но оно может помочь, если вы подвержены риску заболевания COVID-19 в тяжелой форме.

## • МОЖЕТ ЛИ ЛЕЧЕНИЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫМИ АНТИТЕЛАМИ СПРОВОЦИРОВАТЬ БОЛЕЗНЬ?

При лечении антителами не используется живой вирус, так что риска заболеть COVID-19 из-за лечения с применением mAb нет. Однако лечение антителами может иметь побочные эффекты. Обсудите со своим лечащим врачом возможные побочные эффекты и что делать, если вы они у вас проявятся.

## • А ЕСЛИ Я НЕ СООТВЕТСТВУЮ ТРЕБОВАНИЯМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МОНОКЛОНАЛЬНЫМИ АНТИТЕЛАМИ?

Ваш лечащий врач может решить, что вы не соответствуете требованиям для лечения с применением mAb. Для этого может быть несколько причин. Возможно, вы не имеете права на такое лечение или вы, возможно, страдаете заболеванием, которое несовместимо с лечением с применением mAb. Обратитесь к своему лечащему врачу, чтобы узнать о других вариантах лечения.

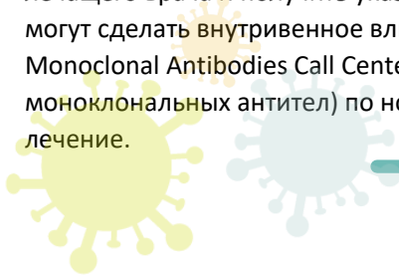
## • КАК ПОЛУЧИТЬ ЛЕЧЕНИЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫМИ АНТИТЕЛАМИ?

Шаг 1. У вас должен быть положительный результат теста на COVID-19 и симптомы на протяжении 7 дней или менее.

Шаг 2. Получите направление от своего лечащего врача.

Шаг 3. Найдите медицинское учреждение, в котором вам смогут сделать внутривенное вливание.

Чтобы получить лечение с применением mAb, вы должны получить направление от своего лечащего врача и получить указания о местоположении медицинских учреждений, в которых вам могут сделать внутривенное вливание. **Если у вас нет лечащего врача**, позвоните в Combat COVID Monoclonal Antibodies Call Center (Кол-центр по вопросам борьбы с COVID с применением моноклональных антител) по номеру 1-877-332-6585 и узнайте, с кем обсудить ваши симптомы и лечение.



DOH 825-031 March 2022 Russian

Чтобы получить этот документ в другом формате, позвоните по номеру 1-800-525-0127. Если вы страдаете нарушением слуха, обращайтесь по телефону 711 (Washington Relay) или по электронной почте <mailto:ecivil.rights@doh.wa.gov>.