

Другие заболевания

Текущее медикаментозное лечение

### Предупреждение о лекарственных препаратах

Поскольку у меня диагностирована миастения гравис (МГ), я подвергаюсь риску усиления мышечной слабости при приеме

По вопросам, связанным с лекарствами, обращайтесь к врачу, который наблюдает меня по поводу МГ:

Имя и фамилия

Телефон

или

Проконсультируйтесь с вашим врачом или фармацевтом. Многочисленные дополнительные препараты, по некоторым данным, могут усиливать слабость у пациентов с МГ. Пациент с МГ и врач должны учитывать такую возможность при назначении новых препаратов.

Более подробную и актуальную информацию о действии лекарственных средств при МГ можно найти на нашем веб-сайте [myasthenia.org](http://myasthenia.org).



© Myasthenia Gravis Foundation of America, (MGFA) [www.myasthenia.org](http://www.myasthenia.org)

Редакция 2020 г.

## ! КАРТОЧКА-ПАМЯТКА НА СЛУЧАЙ ЭКСТРЕННОЙ СИТУАЦИИ!

У меня миастения гравис (МГ) — заболевание, из-за которого возможна такая слабость, что я могу испытывать трудности с поддержанием равновесия или четкостью речи. Кроме того, у меня могут наблюдаться опущение век, двоение в глазах и даже затруднения дыханием или глотанием. Эти симптомы иногда ошибочно принимаются за признаки интоксикации. Если у меня сильно выражены затруднения с дыханием и глотанием, возможно, у меня наступил миастенический криз.

**Если мне понадобится помощь, пожалуйста, свяжитесь с моим контактным лицом в экстренных ситуациях и вызовите 911.**

МОЕ ИМЯ

Год рождения

Адрес

Город

Штат

Почтовый индекс

Телефон

или

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО В ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЯХ

Имя и фамилия

Отношение

Телефон

или

## СЛУЖБЫ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ

### Затруднение дыхания в тяжелой форме

(пациент предъявляет такие жалобы, как одышка в состоянии покоя, затрудненная речь, невозможность говорить полными предложениями, беспокойство, тревожность, чувство нехватки воздуха, усталость, невозможность лежать ровно, слабый кашель):

- обеспечьте проходимость дыхательных путей;
- удалите скопившиеся выделения из полости рта;
- при необходимости поддержите дыхание с помощью мешка Амбу или используйте неинвазивную вентиляцию легких, если имеются такие возможности.
- Затруднение дыхания при МГ связано со слабостью диафрагмы. Пульсоксиметрия не является надежным способом оценки состояния дыхания.

### Выраженные затруднения при глотании

(пациент предъявляет такие жалобы, как удушье, рвотные позывы, срыгивание через нос, неспособность проглотить пищу, лекарства или слюну):

- если человек явно подавился, откройте ему рот и удалите видимые частицы пищи.
- выполните прием Геймлиха при подозрении на обструкцию дыхательных путей инородным телом (включая пищу);
- обеспечьте проходимость дыхательных путей;
- удалите скопившиеся выделения из полости рта;
- поддерживайте спокойную и тихую атмосферу;
- усадите пациента в вертикальное положение, если он находится в сознании.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ ПРИ МИАСТЕНИИ ГРАВИС

- **Телитромицин:** антибиотик, применяемый для лечения внебольничной пневмонии. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) выпустило особое предупреждение в отношении этого препарата в связи с риском применения при МГ. Не следует применять при МГ.
- **Фторхинолоны** (например, ципрофлоксацин, моксифлоксацин и левофлоксацин): широко применяемые антибиотики с широким спектром действия, которые могут ухудшить состояние при МГ. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) выпустило особое предупреждение в отношении этих препаратов в связи с риском применения при МГ. Следует применять с осторожностью, и только в случае крайней необходимости.
- **ботулотоксин: не применять.**
- **D-пеницилламин:** применяется для лечения болезни Вильсона и в редких случаях при ревматоидном артрите. Этот препарат часто провоцирует развитие симптомов МГ. **Не применять.**
- **Хлорохин** (арален): применяется при малярии и инфекциях, вызываемых простейшими. Эти препараты могут ухудшить или ускорить развитие МГ. **Применять с осторожностью.**
- **Гидрохлорохин** (плаквенил): применяется при малярии, ревматоидном артрите и волчанке. Может ухудшить или ускорить развитие МГ. **Применять с осторожностью.**
- **Хинин:** иногда применяется при судорогах ног. **Применение запрещено, за исключением случаев малярии в США.**
- **Магний:** потенциально опасен при внутривенном введении, например, при лечении эклампсии на поздних сроках беременности или в случае гипомagneмии.

Применять только в случае крайней необходимости и внимательно наблюдать за состоянием на предмет ухудшения.

- **Антибиотики группы макролидов** (например, эритромицин, азитромицин, кларитромицин): часто применяются для лечения грамположительных бактериальных инфекций. Могут ухудшить состояние при МГ.

**Следует применять с осторожностью, и только в случае крайней необходимости.**

- **Антибиотики группы аминогликозидов** (например, гентамицин, неомидин, тобрамицин) для лечения грамотрицательных бактериальных инфекций. Могут ухудшить состояние при МГ. **Следует применять с осторожностью, если нет альтернативной терапии.**
- **Кортикостероиды:** стандартный метод лечения МГ, однако они могут вызывать временное ухудшение состояния в течение первых двух недель. **Важно внимательно следить** за состоянием пациента в этот период.
- **Прокаиамид:** применяется для лечения нарушений сердечного ритма Могут ухудшить состояние при МГ. **Применять с осторожностью.**
- **Десферриоксамин:** хелатообразующий агент, применяемый для лечения гемохроматоза. **Может ухудшить состояние при МГ.**
- **Бета-блокаторы:** обычно назначаются для лечения гипертонии, сердечных заболеваний и мигрени, но могут быть потенциально опасны при МГ. Могут ухудшить состояние при МГ. **Применять с осторожностью.**
- **Статины** (например, аторвастатин, правастатин, розувастатин, симавастатин): применяются для снижения уровня холестерина в сыворотке крови. Эти препараты могут ухудшить или ускорить развитие МГ. **Применять с осторожностью, по показаниям и в минимальной необходимой дозе.**
- **Йодсодержащие рентгеноконтрастные вещества:** ранее считалось, что они могут вызывать усиление мышечной слабости у пациентов с МГ, однако современные контрастные вещества считаются более безопасными. **Применять с осторожностью и наблюдать за состоянием на предмет ухудшения.**

**Этот список не является исчерпывающим.**