



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

# Информация о мутации гена MEN1

Эта информация поможет вам понять, как мутация гена *MEN1* может повлиять на вас и вашу семью.

В этом материале слово «семья» означает людей, с которыми вы связаны кровным родством. К ним не относятся люди, с которыми вы породнились через брак или через усыновление/удочерение. Мы также называем этих членов семьи вашими кровными родственниками.

Ген *MEN1* обычно помогает предотвратить рак. Мутация этого гена вызывает нарушения в его работе.

Важно понимать, что наличие мутации в этом гене не означает, что у вас обязательно будет обнаружен рак. Это означает, что вы подвержены большему риску развития некоторых видов рака. Тип рака у людей с мутацией в этом гене может быть разным даже в одной семье.

## Какой у меня риск заболеть раком при

## **наличии мутации гена MEN1 ?**

Наличие у вас мутации гена MEN1 означает, что у вас есть заболевание, называемое множественными эндокринными неоплазиями типа 1.

Мутации гена MEN1 повышают риск развития некоторых видов опухолей и эндокринных заболеваний, включая следующие:

- Гиперплазия паращитовидной железы  
(гиперактивная паращитовидная железа)
- Опухоли гипофиза
- Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы  
(инсуломы)

Мутации гена MEN1 также могут увеличивать риск развития других, менее распространенных видов рака или опухолей. Примерами менее распространенных видов рака или опухолей, связанных с MEN1, являются:

- Опухоли коры надпочечников
- Карциноидные опухоли
- Липомы (доброкачественные жировые образования)
- Ангиофибромы (новообразования на коже)

По мере изучения этих мутаций мы можем обнаружить, что они увеличивают риск развития других типов рака. Консультант по генетике предоставит вам дополнительную информацию о повышении риска развития рака, если у вас есть мутация.

## **Что я могу сделать для снижения риска развития рака при наличии мутации гена MEN1?**

Консультант по генетике изучит ваши результаты. Он обсудит с вами, с каким типом рака связана ваша мутация. По мере изучения этих мутаций мы можем обнаружить, что они увеличивают риск развития других типов рака.

Ваш консультант по генетике также изучит ваш личный и семейный анамнез, связанный с раком, и даст рекомендации по прохождению обследований на наличие раковых опухолей. Он может порекомендовать начать обследование на наличие рака в более раннем возрасте и с большей частотой по сравнению с большинством людей или пройти специальные обследования, чтобы обнаружить рак как можно раньше.

К таким обследованиям на наличие раковых опухолей относятся:

- Анализы крови для проверки уровня гормонов и минеральных веществ.
- Магнитно-резонансная томография (magnetic resonance imaging, MRI) брюшной полости (живота).
- MRI головного мозга.

Некоторые из этих обследований будут проводиться раз в год, другие могут назначаться чаще или реже. Ваш консультант по генетике даст рекомендации, как часто вам нужно проходить обследование на наличие раковых опухолей. С вами также обсудят другие способы обследования и предотвращения развития рака, которые могут вам подойти.

## **Что означает наличие мутации гена MEN1 для моих кровных родственников?**

При наличии у вас мутации вероятность наличия этой мутации у ваших биологических родителей, братьев, сестер и детей составляет 50%. У ваших дальних родственников также может иметься риск наличия подобной мутации.

Вероятность передачи мутации другим членам семьи мужчинами и женщинами одинакова. Для повышения риска развития рака достаточно унаследовать мутацию от одного родителя.

Консультант по генетике ознакомится с вашей личной и семейной медицинской историей, после чего скажет, нужно ли пройти генетические исследования вашим кровным родственникам.

## **Что это означает для планирования семьи?**

Если при наличии у вас мутации гена *MEN1* вы планируете иметь детей, есть способы предотвратить унаследование мутации вашими детьми. Возможно, вы захотите обсудить эти варианты со своим(-ей) партнером(-шней) и консультантом по генетике.

## **Что означает отсутствие у меня мутации?**

Если у вас нет мутации или если мы обнаружили вариант неопределенного значения (variant of uncertain significance, VUS), ваш консультант по генетике изучит ваш личный и семейный анамнез рака. Вам дадут общие рекомендации по прохождению обследований на наличие раковых опухолей.

VUS означает, что было обнаружено изменение в гене, но мы пока не знаем, связано ли оно с повышенным риском развития рака. Большинство VUS в конечном итоге оказываются нормальными изменениями, не влияющими на состояние здоровья.

## **Контактная информация**

Если у вас есть вопросы или опасения, обратитесь к вашему консультанту по генетике в Службе клинических генетических исследований (Clinical Genetics Service). Вы можете связаться с ним с понедельника по пятницу с 9:00 до 17:00 по телефону 646-888-4050.

Дополнительную информацию см. в нашей виртуальной библиотеке на сайте [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe).

About Mutations in the MEN1 Gene - Last updated on December 11, 2024

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center