

КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ



**Диагностика и консультация при частом или раннем
возникновении онкологических заболеваний в семье**

**КОМПЕТЕНТНОСТЬ ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КЛИНИКА ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ**

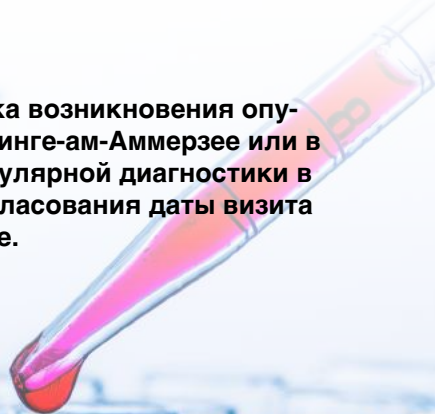
Уважаемая пациентка!
Уважаемый пациент!

В жизни некоторых семей онкологические заболевания проходят красной нитью. Это нередко касается рака кишечника, рака молочной железы и яичников. Частой причиной семейной склонности к онкологическим заболеваниям является наследственность, передающаяся из поколения в поколение. Именно от 5 до 10% всех онкологических заболеваний обусловлены наслед-



ственностью. За это отвечают изменения в генетических признаках (генах), которые способствуют возникновению рака. Люди, являющиеся носителями такого изменения, имеют значительно повышенный риск возникновения онкологического заболевания.

Получить консультацию по проблемам риска возникновения опухолей Вы можете в нашей клинике в Херршинге-ам-Аммерзее или в Центре медицинского обслуживания молекулярной диагностики в Мюнхене. Контактную информацию для согласования даты визита на приём Вы найдёте на последней странице.



Рак толстого кишечника

Рак толстого кишечника относится к наиболее часто возникающим злокачественным опухолевым заболеваниям в Германии. В большинстве случаев заболевание возникает в пожилом возрасте, в отдельных случаях – в пределах одной семьи. Не всегда причина заболевания обусловлена наследственностью. И тем не менее, приблизительно у четверти пациентов с раком толстого кишечника обнаруживается семейная предрасположенность.

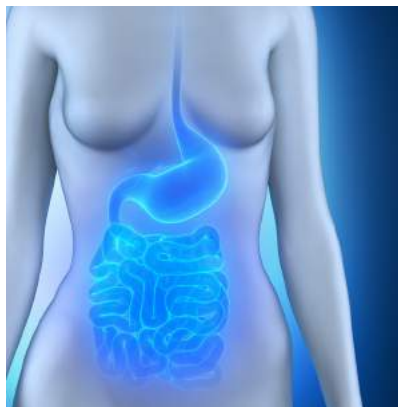


Рак молочной железы и яичников

Примерно каждая 10 женщина в Германии заболевает раком молочной железы. Почти у трети случаев наблюдается семейная предрасположенность, еще в 10% случаев причиной возникновения является генетическое изменение. При раке яичников этот показатель достигает даже 14%. Генетические изменения могут также стать причиной возникновения рака поджелудочной железы или - у мужчин - рака предстательной железы.

Другие онкологические заболевания

Наследственная предрасположенность может сыграть значительную роль при возникновении других онкологических заболеваний. К ним относятся, в частности, рак поджелудочной железы, рак кожи, рак матки, рак желудка и рак предстательной железы. Сегодня наличие наследственной предрасположенности к раку возможно установить во многих случаях ещё до начала заболевания при помощи генетического теста. При обнаружении наследственных изменений мы можем предпринять соответствующие меры профилактики и раннего обнаружения рака. А при обнаружении изменений у заболевших пациентов, мы можем, соответственно, оптимизировать назначенную терапию и обеспечить тщательный контроль и наблюдение в последующем периоде.



Признаки предрасположенности к раку

Признаком наследственной предрасположенности к раку можно считать учащение случаев онкологических заболеваний в семье, а также возникновение рака у членов семьи молодого возраста. Также на наличие наследственной предрасположенности могут указывать случаи заболевания редкими видами рака.

Для того, чтобы определить наличие или отсутствие риска склонности к раку, пожалуйста, проверьте, какое из нижеуказанных утверждений справедливо для Вас и Вашей семьи:

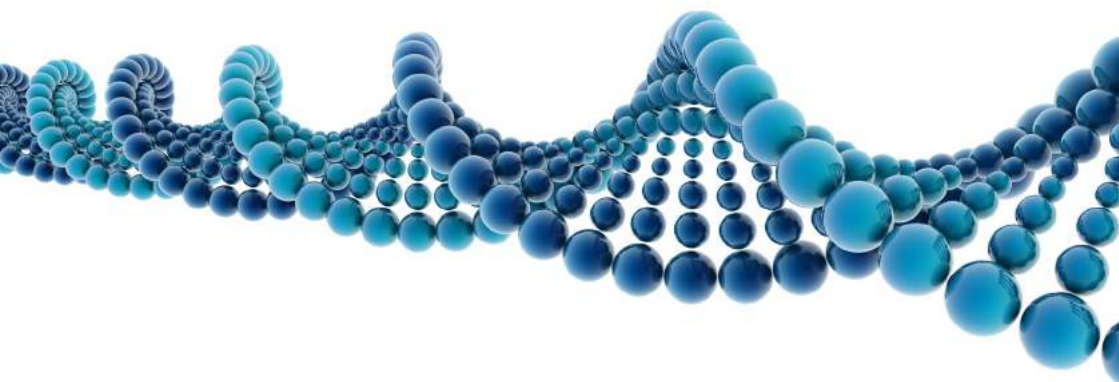
| | | |
|---|---|----------------------|
| Множественные заболевания раком в одной и той же ветви семьи по материнской или отцовской линии | от 2 и более случаев заболевания: <input type="checkbox"/> раком кишечника, матки, яичников, желудка, поджелудочной железы и/или другим видом рака <input type="checkbox"/> раком молочной железы, яичников, предстательной железы и/или поджелудочной железы <input type="checkbox"/> раком кожи и/или поджелудочной железы | Количество |
| Заболевание в молодом возрасте заболевания в возрасте до 50 лет | <input type="checkbox"/> рак кишечника <input type="checkbox"/> рак молочной железы <input type="checkbox"/> рак матки | Возраст |
| Случаи заболевания в семье редкой разновидностью рака | <input type="checkbox"/> рак яичников <input type="checkbox"/> рак молочной железы у мужчин или трижды негативный рак молочной железы у женщин <input type="checkbox"/> некоторые формы рака матки <input type="checkbox"/> некоторые формы рака кишечника | Разновидность |
| Другие факторы | <input type="checkbox"/> 10 и более полипов кишечника | |

Если одно из утверждений Вы нашли справедливым для Вас, рекомендуем как можно скорее обратиться к нам и провести детальную диагностику.

Консультация по проблемам риска возникновения опухолей

Совместно с Центром медицинского обслуживания молекулярной диагностики в Мюнхене мы организовали междисциплинарную специализированную консультацию, которая позволяет выявить генетическую предрасположенность к возникновению онкологических заболеваний.

Мы предлагаем Вам исчерпывающую консультацию с анализом личного и семейного онкологического анамнеза. Часто, уже после первой беседы, мы поможем избавиться от большинства Ваших страхов и опасений. А в случае действительного обнаружения онкологической предрасположенности, вместе обсудим возможные дальнейшие шаги.



Генетическая консультация

В ходе беседы выясним, наблюдается ли в Вашей семье склонность к возникновению онкологических заболеваний. Для этого нам необходимо знать кто в Вашей семье, в каком возрасте и каким видом рака заболел. Вместе с Вами мы соберём сведения из Вашего личного родословного дерева, тщательно зафиксируем Ваш собственный онкологический анамнез и онкологический анамнез членов Вашей семьи, объяснив подробно взаимосвязи, которые обнаружатся при этом.



Если мы увидим целесообразность в проведении генетического исследования, мы обязательно его Вам предложим, объяснив преимущества и недостатки. И прежде, чем Вы примете решение о проведении молекулярного генетического теста, у Вас будет время, чтобы еще раз задать появившиеся вопросы.

Генетический анализ

Провести генетический тест (по анализу крови) можно непосредственно в нашей клинике или в Центре медицинского обслуживания молекулярной диагностики в Мюнхене. Срок готовности составляет 14 дней.

Сегодня - это самое современное исследование, которое способно установить имеющиеся генетические мутации, повышающие риск возникновения онкологического заболевания.

Результаты исследования, а также возможные последствия для Вас или Ваших родственников, мы обсудим с Вами в рамках последующей беседы. В зависимости от результатов, согласуем дальнейшие меры – это или регулярные профилактические обследования, или профилактическое лечение, или план терапии.



Это поможет минимизировать риск и оптимально увеличить шансы на излечение. Знание о наличии высокого риска возникновения онкологического заболевания может быть очень обременительным, поэтому мы всегда готовы поддержать наших пациентов интенсивной помощью.

Для записи на консультацию в клинику в Херршинге-ам-Аммерзее или в Центр медицинского обслуживания молекулярной диагностики в Мюнхене, Вам следует обратиться к нашему партнеру, агентству РоЗе ГмбХ, которое курирует пациентов из Украины и стран СНГ. Кроме того, через них Вы получите в сопровождение профессионального переводчика, который на самом высоком уровне обеспечит ведение беседы и обратную связь с врачом во время диагностики и / или последующего лечения в нашей клинике.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Агентство РоЗе ГмбХ, Мюнхен
Хесселоэрштрассе 1
80802 Мюнхен

Телефон +49 89 330 355 6 - 0
Телефакс +49 89 330 355 6 - 29
info@rose-gmbh.de
www.rose-gmbh.ru

Запись на консультацию:
ПН – ПТ с 9:00 – 18:00 часов

Частная клиника доктора Роберта
Шиндлбека
Зеештрассе 43
82211 Херршинг-ам-Аммерзее

Telefon +49 8152 29-0
Telefax +49 8152 29-216
info@klinik-schindlbeck.de
www.klinik-schindlbeck.de

Схема проезда автомобилем:
по направлению из Мюнхена по скоростной автомагистрали А96 Мюнхен – Линдау, съезд Оберпфаффенхофен по направлению к Херршингу 15 км

Железная дорога:
по направлению из Мюнхена городская скоростная железная дорога маршрут S8 до Херршинга (конечная станция). Клиника расположена приблизительно в 200 метрах. Стоянка такси находится на вокзале.

Пожалуйста, принесите для беседы все имеющиеся письменные результаты исследований членов семьи, больных раком.

Официальный представитель
РоЗе ГмбХ в Украине
Ксения Куликова

Телефон +38 050 544 9526
kulykova.ksenia@gmail.com
www.leonards.life

Запись на консультацию:
ПН – ПТ с 9:00 – 18:00 часов

Центр медицинского обслуживания
молекулярной диагностики
Кандидплатц, 13
81543 Мюнхен

Телефон +49 89 809 115-780
Телефакс +49 89 809 115-790
info@mvzmolekulardiagnostik.de
www.mvzmolekulardiagnostik.de

Схема проезда автомобилем:
подземная парковка медицинского центра Кандидплатц
парковка для посетителей Вальдекштрассе P&R Шёнштрассе

Схема проезда автобусом:
маршрут 52, остановка Кандидплатц

Схема проезда метро:
маршрут U1, станция Кандидплатц

Схема проезда трамваем:
маршрут 15 и 25, остановка
Тегернзеер-Ландштрассе или
Веттерштайн-платц