



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

Общие вопросы об исследовании Oncotype DX®

В этой информации приведены ответы на часто задаваемые вопросы об исследовании Oncotype DX.

Что такое исследование Oncotype DX?

Oncotype DX — это исследование, которое изучает гены в ткани рака молочной железы. Оно может:

- Дать прогноз в отношении рака молочной железы. Прогноз — это вероятность возвращения рака. Возвращение рака называется рецидивом.
- Химиотерапия (химия) вместе с гормональной терапией снизит вероятность рецидива рака.

Результаты исследования могут помочь вам и вашему врачу составить правильный план лечения.

При каком типе рака применяется исследование Oncotype DX?

Исследование Oncotype DX можно проводить при раке молочной железы, который является эстроген-рецептор-положительным и HER2-отрицательным, на ранней стадии (стадия 1 или 2).

Эстроген-рецептор-позитивные виды рака — это виды, при которых присутствуют рецепторы эстрогена. HER2-отрицательные виды рака —

это виды, при которых отсутствует большое количество белка эпидермального фактора роста человека.

Когда мне следует пройти исследование Oncotype DX?

Исследование Oncotype DX следует пройти тогда, когда вы и ваш врач придете к выводу, что его результаты будут информативными. Для некоторых людей результаты помогают принять решение о необходимости химиотерапии. Для других результаты не приносят пользы.

Как проводится исследование Oncotype DX?

Исследование Oncotype DX проводится с использованием раковой ткани, которую хирург удалил во время операции. Мы отправим ткань в специальную лабораторию для проведения исследования.

Исследование Oncotype DX изучает группу из 21 гена в раковой ткани. На основании результатов присваивается балл риска рецидива.

Что такое балл риска рецидива?

Результатом исследования Oncotype DX является балл риска рецидива. Он прогнозирует вероятность возвращения рака.

Ваши результаты включают балл риска рецидива от 0 до 100. Низким баллом риска рецидива является показатель, не превышающий 25. Высоким баллом риска рецидива является показатель 26 и выше.

Если у вас низкий балл риска рецидива (от 0 до 25)

- Вероятность возвращения рака является низкой. Это не означает, что рак точно не вернется.
- Преимущества химиотерапии в вашем случае не перевешивают ее побочные эффекты. Некоторым пациентам молодого возраста

химиотерапия может быть рекомендована даже при балле риска рецидива ниже 25.

Если у вас высокий балл риска рецидива (от 26 до 100)

- Вероятность возвращения рака является высокой. Это не означает, что рак обязательно вернется.
- Использование химиотерапии для лечения рака может снизить риск его возвращения.

Как долго ожидать результатов исследования Oncotype DX?

Ваш врач получит результаты примерно через 2 недели. После этого он расскажет вам, что они означают.

Если у вас назначен прием, вы обсудите ваши результаты во время приема. Если у вас не назначен прием, вам могут позвонить, чтобы сообщить о результатах.

Покрывается ли исследование Oncotype DX страховкой?

Большинство страховых компаний покрывают исследование Oncotype DX. Компания, проводящая исследование, обратится в вашу страховую компанию для согласования этого вопроса.

Если мне не нужна химия, нужна ли мне по-прежнему гормональная терапия?

Обсудите со своим врачом наилучший для вас план лечения. Если ваши раковые клетки являются эстроген-рецептор-положительными, вам может быть рекомендована гормональная терапия, даже если вам не нужна химия.

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Дополнительную информацию см. в нашей виртуальной библиотеке на сайте www.mskcc.org/pe.

Common Questions About the Oncotype DX® Test - Last updated on June 22, 2023
Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center