



---

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 снижает 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 приедете 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](http://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