

Информационная брошюра для пациентов,
у которых диагностирован рак предстательной
железы на ранней стадии.

Предлагаем вам
информацию о
геномном
исследовании,
которое может
помочь Вам в
принятии решения
касательно лечения

Мики – пациент с раком предстательной
железы, прошел тест Oncotype DX® Genomic
Prostate Score в 2014 году для принятия
терапевтического решения.



Не все виды рака простаты одинаковы

Узнайте свой уровень риска, чтобы принять решение о следующем шаге в Вашей программе лечения



**Немедленное
местное
лечение**

**Активное
наблюдение**

В большинстве случаев рак предстательной железы неагрессивный и относится к низкому риску.

В таких случаях Ваш врач может рекомендовать **активное наблюдение** в рамках программы лечения.

Тем не менее, в небольшой части случаев рак предстательной железы является агрессивным и связан с высоким риском прогрессирования заболевания и метастазирования.

В таких случаях, возможно, предпочтительна местное лечение (операция и/или лучевая терапия).

Поэтому важно понимать, какие варианты лечения существуют

Активное наблюдение

В рамках программы активного наблюдения медицинский персонал будет внимательно наблюдать за изменениями в Вашей опухоли, а также за изменениями уровня риска прогрессирования заболевания.

Программа активного наблюдения основана на регулярном и непрерывном выполнении исследований, которые обычно включают следующие:

Определение уровня простатического специфического антигена (ПСА)

Пальцевое ректальное исследование (ПРИ)

При необходимости выполнение повторной биопсии¹.

Несмотря на активное наблюдение, в конечном итоге рак предстательной железы может прогрессировать и принимать более агрессивную форму, однако, в большинстве случаев он все еще поддается лечению^{2,3}.

Немедленное местное лечение

Такие методы немедленного местного лечения, как операция или лучевая терапия, предназначены для пациентов с более агрессивным раком предстательной железы. Данный вид опухоли имеет высокий риск **тяжелой патологии**, т.е. повышенный риск роста и/или распространения в другие ткани (метастазирование).

Получите больше ясности с помощью теста Oncotype DX® Genomic Prostate Score (GPS™)

Тест GPS – это геномное исследование оценивающее экспрессию генов в ткани раковой опухоли, полученной при биопсии.

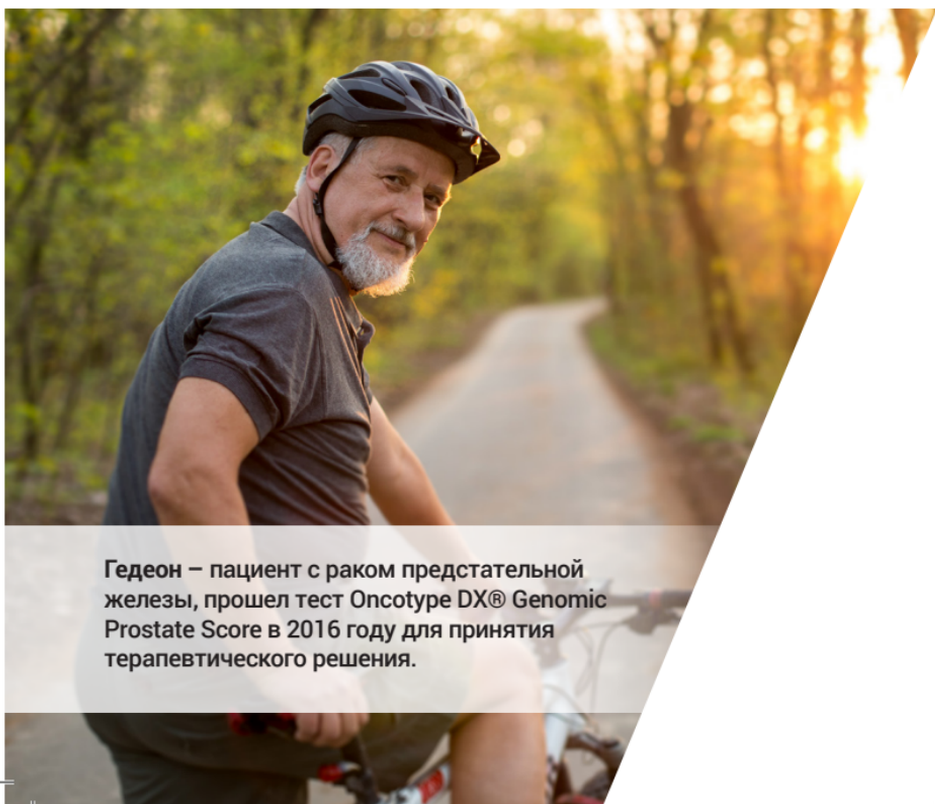
Получите более ясное представление об уровне риска рака предстательной железы

Тест GPS учитывает как клинический риск, так и геномные данные, полученные по уровню экспрессии генов в Вашей опухоли. Таким образом определяется именно Ваш персональный уровень риска.

Клинический риск основывается на следующих факторах:

- Уровень ПСА и индекс Глисона
- Стадия вашего заболевания
- Другие факторы, которые может учитывать лечащий врач

Клинические данные в сочетании с геномными данными опухоли дают большую ясность относительно характера опухоли и того, как она будет вести себя в будущем.



Гедеон – пациент с раком предстательной железы, прошел тест Oncotype DX® Genomic Prostate Score в 2016 году для принятия терапевтического решения.

Задать вопросы о тесте GPS™

Проверьте подходит ли Вам тест GPS.

Данный тест может подойти Вам если:

- Вам поставили диагноз рак предстательной железы очень низкого, низкого или среднего риска
- Вы не проходили местную терапию по поводу рака предстательной железы, например, операцию, местную лучевую терапию или медикаментозную терапию ингибиторами гормонов
- Недавно была выполнена биопсия предстательной железы

3 простых способа выполнить тест GPS



Исследование: тест GPS проводится на небольшом образце опухоли, полученном при последней биопсии.



Получение результатов: приблизительно через 3 недели лечащий врач получит результаты теста GPS, включающие Ваш персональный уровень риска.



Терапевтическое решение: Вы и Ваш лечащий врач можете использовать результаты теста GPS, чтобы лучше понять, какие варианты лечения Вам подходят, и обсудить следующие шаги.

Более миллиона пациентов с раком молочной железы, толстой кишки и предстательной железы прошли тест Oncotype DX® для принятия подходящих терапевтических решений

Понимание результатов теста GPS™

Результаты представлены в виде показателя геномного индекса простаты Genomic Prostate Score (GPS).

- Индекс GPS представлен в виде числа в диапазоне 0-100.
- Чем **ниже Ваш геномный индекс**, тем ниже риск агрессивного заболевания и Ваш уровень риска. Программа активного наблюдения может быть наиболее предпочтительным терапевтическим подходом.
- Чем **выше Ваш геномный индекс**, тем выше риск агрессивного заболевания, и тем выше может быть Ваш уровень риска. **Немедленное местное лечение** (операция и/или лучевая терапия) может быть наиболее предпочтительным терапевтическим подходом.

Результаты GPS

Ваша категория риска



Пример заключения по результатам теста GPS:

У данного пациента результат GPS = 15, категория риска – очень низкий.

* Степень риска рака предстательной железы согласно критериям NCCN – очень низкий, низкий и Средний -низкий.

Очень низкий риск: клиническая классификация T1c, индекс Глисона биоптата ≤ 6 / степень дифференциации 1, уровень ПСА < 10 нг/мл, количество положительных биопсийных столбиков < 3, процент клеток рака предстательной железы в каждом столбике ≤ 50%, плотность ПСА < 0,15 нг/мл/г.

Низкий риск: клиническая классификация T1-T2a, индекс Глисона 6 / степень дифференциации 1, уровень ПСА < 10 нг/мл.

Средний -низкий риск: клиническая классификация T2b-T2c, индекс Глисона 7=3+4 / степень дифференциации 2 или уровень ПСА 10-20 нг/мл. Менее 50% биопсийных столбиков с клетками рака предстательной железы.

Больные с несколькимиотягающими факторами относятся к среднему высокому риску.

Поддержка на протяжении всех стадий борьбы с заболеванием

На сайте можно прочитать и услышать истории пациентов, у которых так же, как и у Вас, был диагностирован рак предстательной железы:

MyProstateCancerTreatment.org



Амнос – пациент с раком предстательной железы, прошел тест Oncotype DX® Genomic Prostate Score в 2014 году для принятия терапевтического решения.

* Данные реальных пациентов; имена пациентов вымышленные, фотографии носят иллюстративный характер.

References: 1. NCCN Clinical Practices Guidelines in Oncology: Prostate Cancer. V4.2018. 2. Welty et al. J Urol. 2015. 3. Tosoian et al. J Clin Oncol. 2015. A. Klein et al. Eur Urol. 2014. B. Cullen et al. Eur Urol. 2015. C. Van Den Eeden et al. Eur Urol. 2017. D. Knezevic et al. BMC Genomics. 2013. E. Brand et al. Urology. 2016. National Comprehensive Cancer Network, NCCN, and NCCN Guidelines are registered trademarks of the National Comprehensive Cancer Network. NCCN makes no warranties of any kind whatsoever regarding their content, use or application and disclaims any responsibility for their application or use in any way. Genomic Health, GPS, "Making cancer care smarter," Oncotype DX, Oncotype DX Genomic Prostate Score, and Oncotype IQ are trademarks of Genomic Health, Inc. All other trademarks are the properties of their respective owners.

Спросите Вашего врача о геномном исследовании – тесте Oncotype DX® Genomic Prostate Score (GPS) Test для получения более точной информации о раке предстательной железы и о доступных вариантах лечения.

Данный тест выполняется через компанию Rhenium Oncotest Ltd., которая предлагает самые передовые в мире и наиболее точные геномные и генетические исследования.

Уже около двух десятилетий компания Oncotest предлагает комплексный и всесторонний подход к диагностике рака, сотрудничая с ведущими лабораториями по всему миру, чтобы помочь Вашему врачу подобрать для Вас персонализированное лечение.

По любым вопросам и для выяснения, подходят ли Вам тесты, обращайтесь в **колл-центр компании Oncotest:**

Тел.: *3180 или 08-9556100,

Факс: 08-9556101

Электронная почта: orders@oncotest.co.il

www.oncotest.co.il

Информация, приведенная в данной брошюре, не является профессиональной медицинской консультацией и не заменяет консультацию с врачом.

Мы призываем пациентов проконсультироваться со своими врачами и получить дополнительную информацию по данной теме.

© Все права принадлежат компании Rhenium Oncotest Ltd. 2020