page 1

col. 1

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

*OneTest™ не является доказательной пробой на рак.*

*Ежегодно менее чем у 1% населения США диагностируют рак.*

*Около 10-20% мужчин и 20-25% женщин, использующих OneTest™, получают высокие результаты. Вы можете получить высокий результат, даже если у вас нет рака.*

*Не каждый рак можно выявить с помощью онкомаркеров, содержащихся в OneTest™. Некоторые люди, у которых есть рак, могут все равно получить низкий результат. Известно, что при определенных состояниях, например, при воспалительных заболеваниях, шанс на ложноположительный результат OneTest™ возрастает.*

*Для OneTest™ требуется образец крови из вены (венепункция). Некоторые люди могут испытывать дискомфорт во время этой процедуры.*

*OneTest™ не является генетическим тестом. Он не выявляет информацию о наследственных генетических рисках развития рака.*

*OneTest™ определяет наличие онкомаркеров на момент тестирования. Он не дает информации о риске развития рака в будущем.*

*Если OneTest™ показывает высокие результаты, ваш врач может порекомендовать проведение дополнительных обследований специалистом-онкологом.*

*Если уровень определенных опухолевых маркеров выше, чем ожидалось, ведущие эксперты в области исследования биомаркеров рекомендуют проводить тестирование повторно через меньшие промежутки времени.*

*Окончательно рак диагностируется только после проведения биопсии ткани и лабораторных патологических анализов.*

col. 2

Предоставляется в Австрии:

**Д-р Сабанас**

врач-терапевт

Philipp.sabanas@gmail.com

drsabanas.com

(+43)650-704-9442

Разработано:

**20/20**

**GeneSystems**

Американская биотехнологическая компания

col. 3

**Новый анализ крови**

**помогает в ранней диагностике**

**многих видов рака.**

**One**

**Test**

**Разработан A.I. Technology**

page 2

col.1

ЗНАЧЕНИЕ ONETEST*™*

**Риск развития рака в течение жизни человека составляет 40%. Основной причиной большинства видов рака является возраст, а не семейный анамнез или образ жизни.**

OneTest™ помогает обнаружить многие виды рака до проявления симптомов, когда лечение может быть более эффективным и менее затратным. Для большинства видов рака выживание зависит от раннего выявления.

|  |  |
| --- | --- |
| Коэффициент выживаемости при диагностике на поздней стадии может составлять всего1% | Коэффициент выживаемости при диагностике рака на первой стадии (когда опухоль еще маленькая и нераспространенная) превышает90% |

 *Статистика выживаемости для рака поджелудочной железы*

OneTest™ ‒ первый в своем роде тест, который сочетает в себе результаты ряда анализов крови на биомаркеры рака (сделанных на основе одного образца крови) и персональные медицинские данные, на основании которых алгоритм искусственного интеллекта рассчитывает вероятность наличия множества видов рака.

Вооружившись этой важной информацией, ваш врач может назначить дополнительные анализы, которые позволяют диагностировать рак до появления симптомов, делая возможным раннее вмешательство и обеспечивая более высокий коэффициент выживаемости.

*OneTest™ разработан американской биотехнологической компанией 2020 GeneSystems на основании данных крупной больницы, где тысячи пациентов в течение более 10 лет проходили ряд тестов на маркеры опухоли.*

col. 2

ВОЗМОЖНОСТИ ONETEST™

Каждый год миллионы людей за пределами США проходят медицинские обследования, включающие стандартные анализы крови на обнаружение рака. С OneTest™ эта разновидность ранней диагностики доступна теперь и в США.

**OneTest™ позволяет диагностировать с помощью одного анализа крови следующие смертельно опасные виды рака†:**

* Рак легких
* Рак печени
* Рак поджелудочной железы
* Рак простаты
* Рак почек
* Рак яичников
* и многие другие

Разработано A.I. Technology

†Наиболее смертельно опасные виды рака по данным Американского онкологического общества, 2018 г.

col. 3

НЕКОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ВОПРОСЫ

КОМУ СЛЕДУЕТ ПРОХОДИТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ?

Рак чаще возникает у людей старше 50 лет (на основе опубликованных независимых данных о заболеваемости в США). В странах, где регулярно проводится широкий онкологический скрининг, его обычно начинают проводить с 40 лет.

КАКУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДАЕТ ТЕСТ?

Результаты OneTest™ представляют собой индивидуальные показатели для целого ряда онкомаркеров и показывают общую вероятность наличия рака в данный момент или в течение 1 года. Предоставляется дополнительная информация, которая может предложить возможные необходимые меры по последующему наблюдению у специалиста.

КАК ЧАСТО НУЖНО ПРОХОДИТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ?

Многочисленные исследования показали, что ежегодное тестирование в состоянии выявить малейшие изменения в показателях онкомаркеров, что может помочь успешно диагностировать развивающийся рак.

ONE

TEST

Дополнительная информация:

OneTestforCancer.com