



[...Медицина не стоит на месте:  
учёные по всему миру трудятся над  
разработкой новых лекарств и  
методик. Что же врачи сделали для  
человечества за прошедший год?]

# Медицинские открытия

Выполнила: Мерзлякова Е.В., 103 стом

Красноярск 2010

# 1. Научились добывать стволовые клетки из человеческой кожи.



Стволовые клетки могли бы стать величайшим прорывом в медицине ещё много лет назад, но в дело вмешались этические споры, а затем и законодательный запрет на использование этих технологий во многих странах.

# 1. Научились добывать стволовые клетки из человеческой кожи.



С одной стороны, из этих волшебных клеточек врачи могут вырастить практически любую ткань человеческого тела и заменить неработающее сердце или подпорченную печень. С другой, добываются эти клетки из искусственно выращенных человеческих эмбрионов — а это всё равно, что выращивать детей на убой, считают многие.

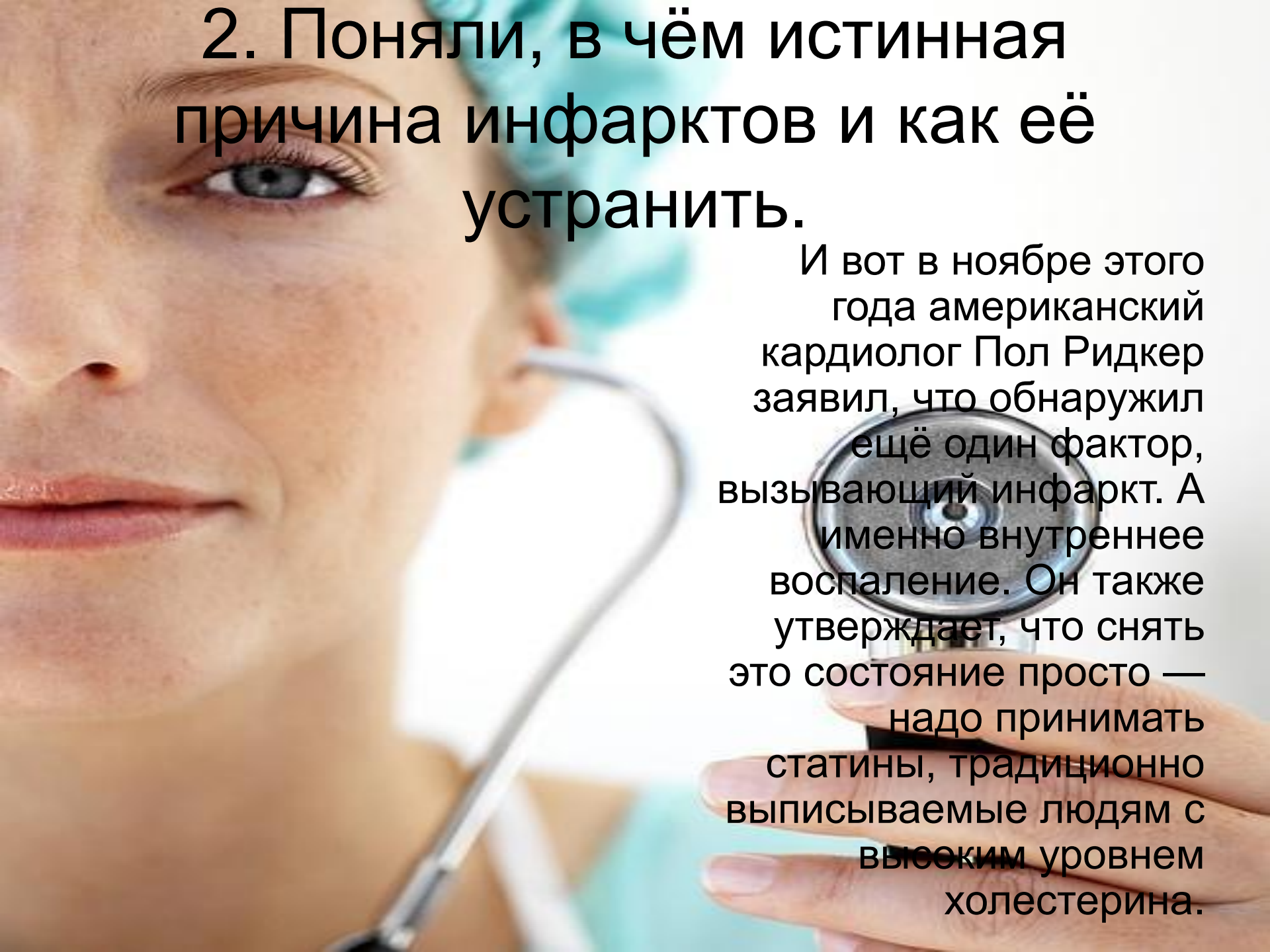
# 1. Научились добывать стволовые клетки из человеческой кожи.

В этом году японские учёные впервые применили новую технологию получения стволовых клеток. Они «перепрограммировали» клетки человеческой кожи так, что те превратились в стволовые, а затем в нервные.

## 2. Поняли, в чём истинная причина инфарктов и как её устранить.

По статистике, около половины всех инфарктов происходит у людей с нормальным уровнем холестерина. Это и сбивало с толку и медиков, и их пациентов: ведь холестерин традиционно считался основной причиной сердечно-сосудистых неполадок.





## 2. Поняли, в чём истинная причина инфарктов и как её устраниить.

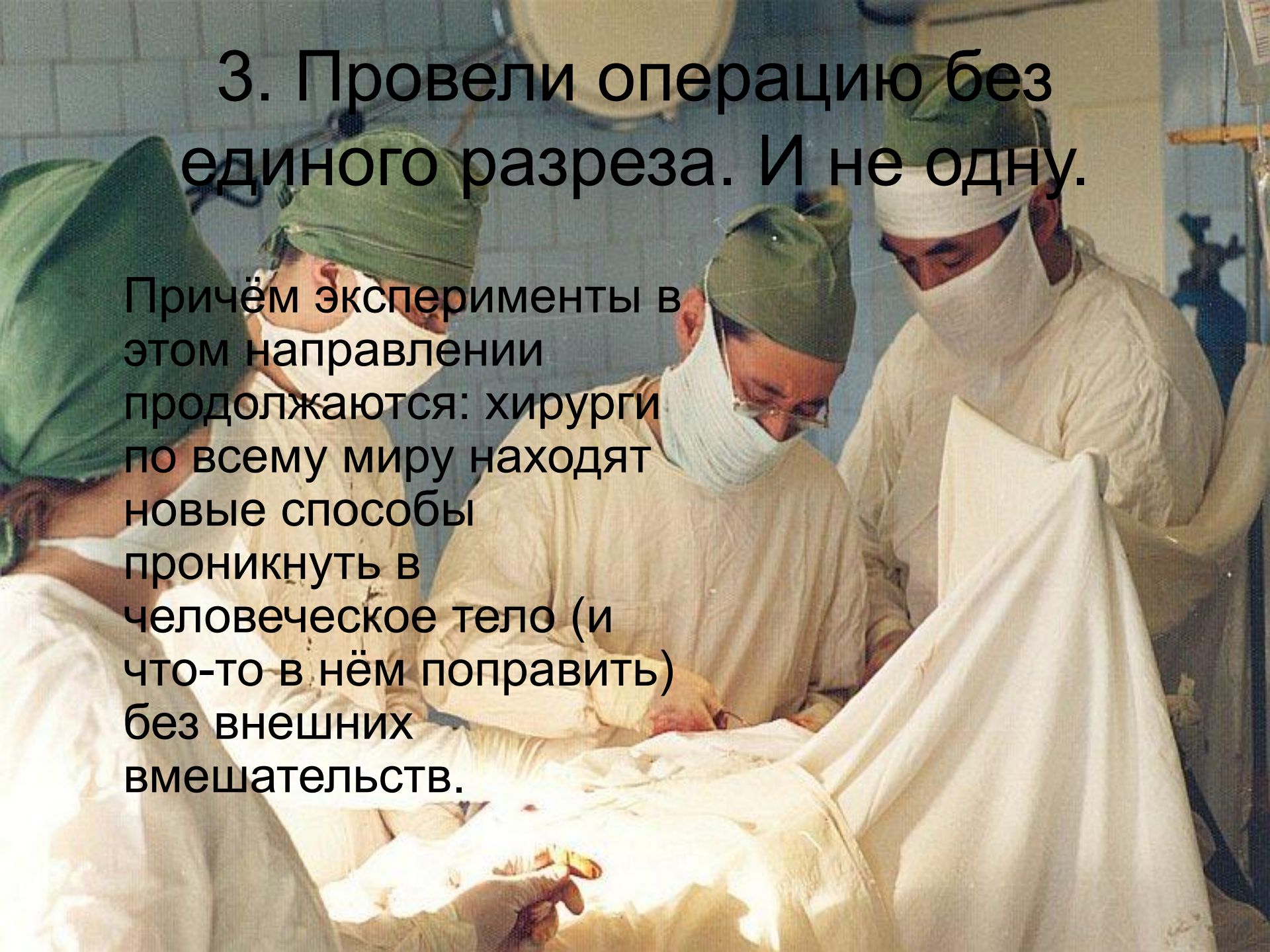
И вот в ноябре этого года американский кардиолог Пол Ридкер заявил, что обнаружил ещё один фактор, вызывающий инфаркт. А именно внутреннее воспаление. Он также утверждает, что снять это состояние просто — надо принимать статины, традиционно выписываемые людям с высоким уровнем холестерина.

## 2. Поняли, в чём истинная причина инфарктов и как её устранить.

Другие исследования подтверждают теорию Ридкера. Например, одно из них показало, что показателем воспаления является особый С-реактивный белок (СРБ), который нетрудно обнаружить в крови.



### 3. Провели операцию без единого разреза. И не одну.

A photograph showing three medical professionals in a surgical setting. They are wearing white surgical gowns, green caps, and white face masks. They are focused on a patient lying on an operating table, whose legs are visible in the foreground. The background shows a wall with some equipment and a blue silhouette of a person.

Причём эксперименты в этом направлении продолжаются: хирурги по всему миру находят новые способы проникнуть в человеческое тело (и что-то в нём поправить) без внешних вмешательств.

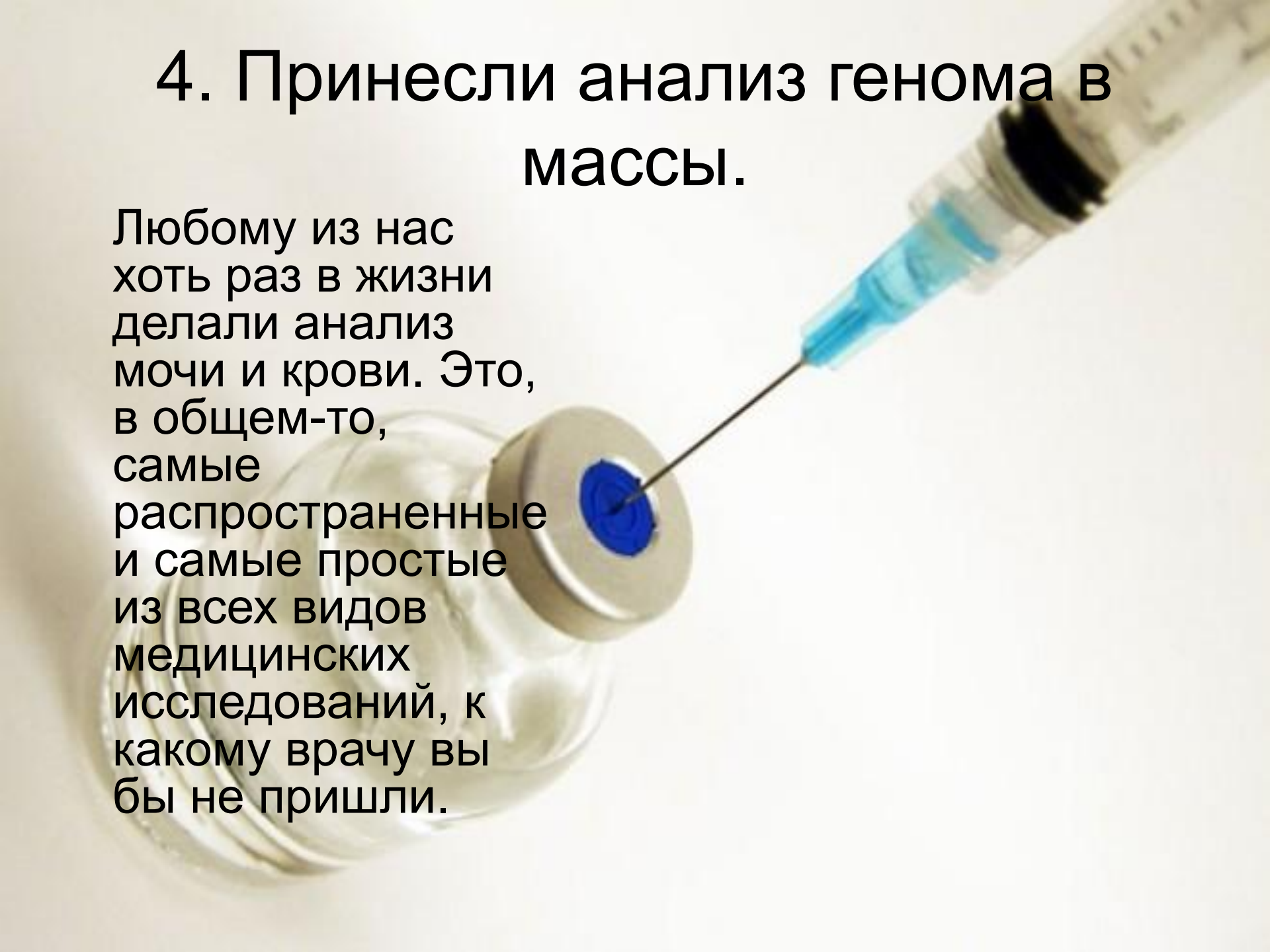
### 3. Провели операцию без единого разреза. И не одну.

Врачи начали проводить несложные операции на стенках желудка через рот пациента.

Конечно, «без единого разреза» — это преувеличение. Врачи делают разрезы, но внутри тела, а это значительно уменьшает воспалительный процесс и ускоряет выздоровление пациента. И конечно, никаких шрамов.

## 4. Принесли анализ генома в массы.

Любому из нас хоть раз в жизни делали анализ мочи и крови. Это, в общем-то, самые распространенные и самые простые из всех видов медицинских исследований, к какому врачу вы бы не пришли.



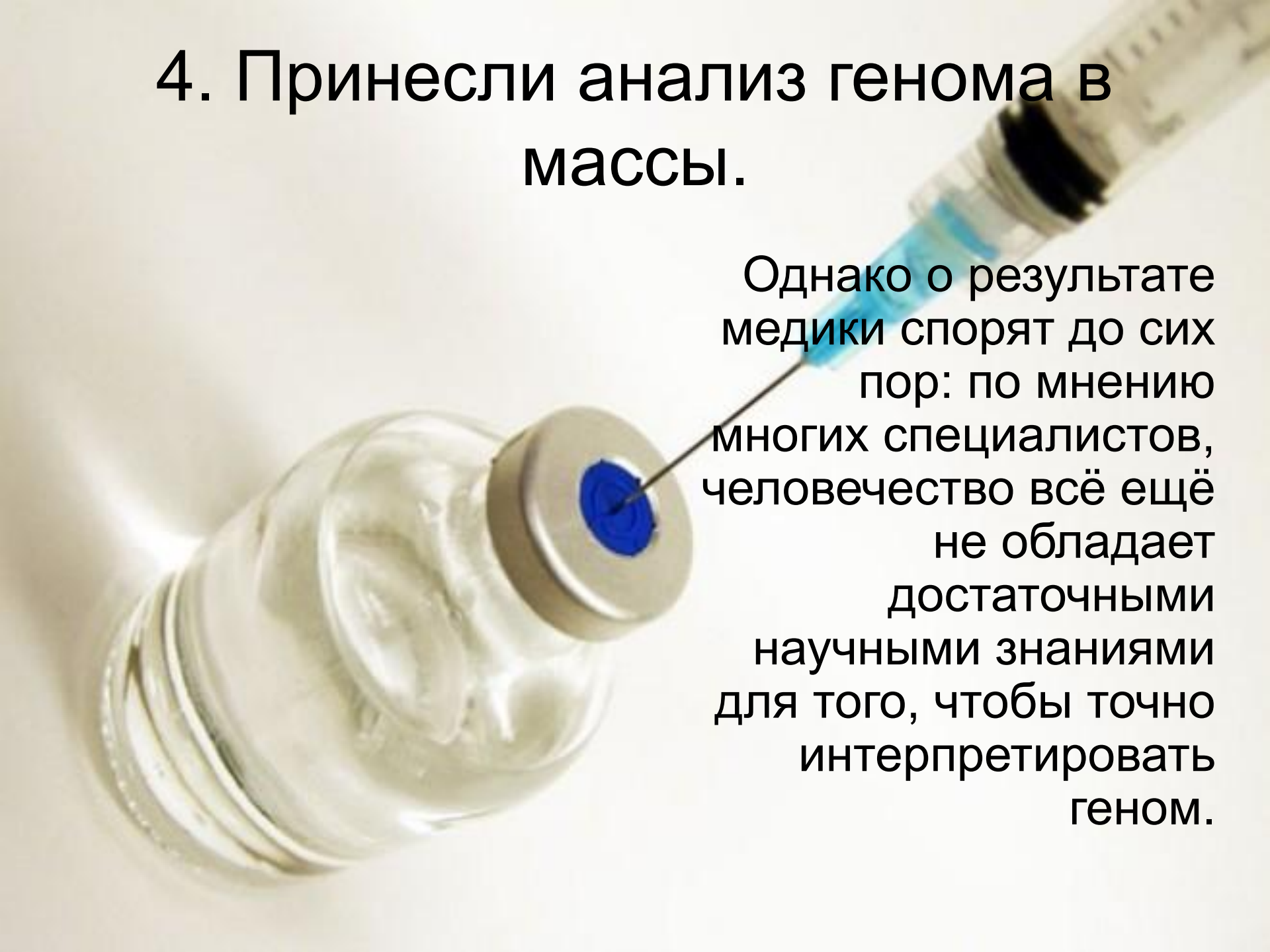
## 4. Принесли анализ генома в массы.



В этом году список медуслуг передовых западных клиник пополнился ещё одним, чуть более сложным анализом — анализом генома.

Стоит это удовольствие «всего-то» 400 долларов и обходится совершенно безболезненно: анализ проводится по частицам слюны.

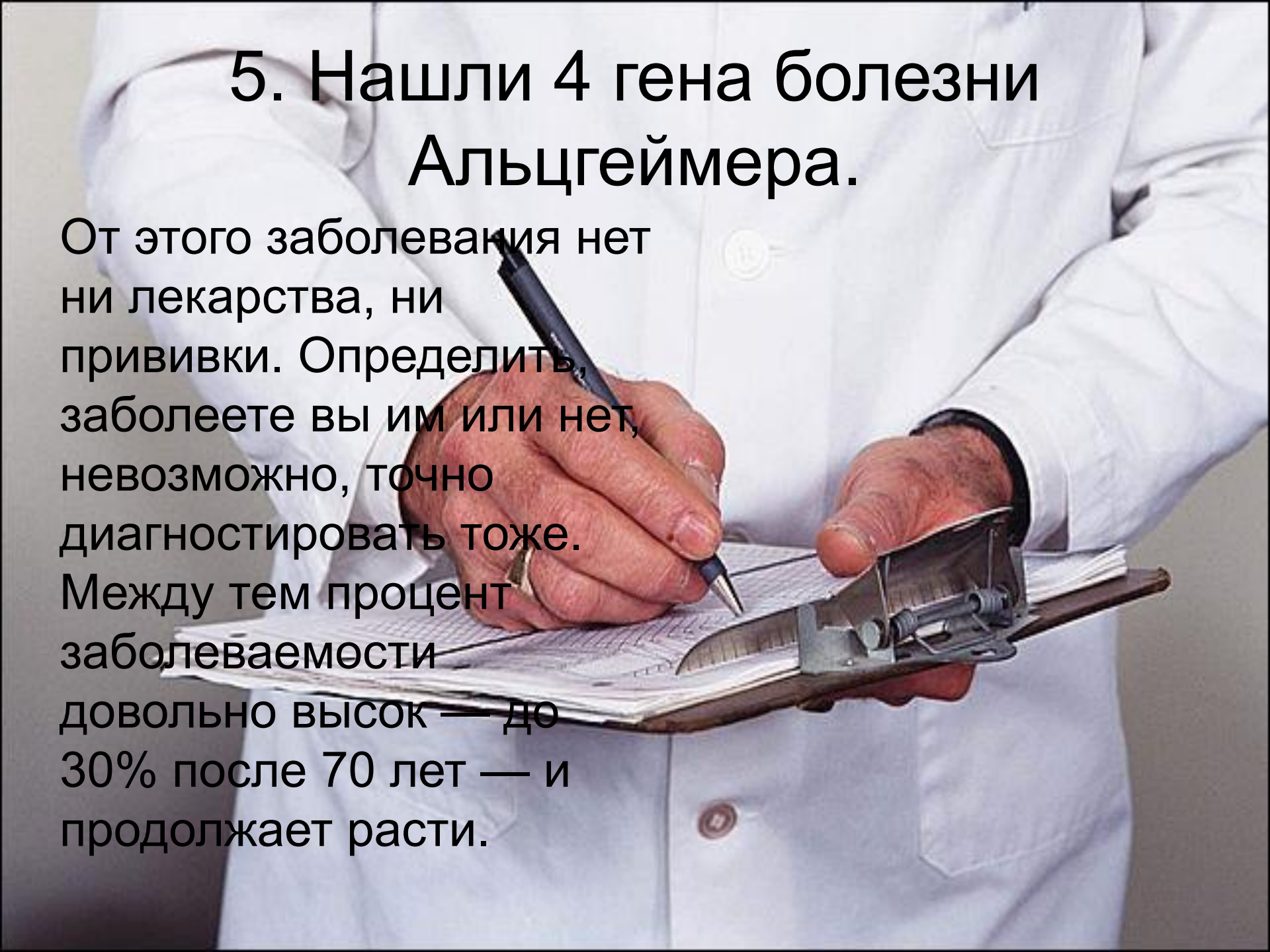
## 4. Принесли анализ генома в массы.

A close-up photograph of a clear glass vial with a metallic screw-on cap. A clear plastic syringe with a black plunger is shown from a side angle, with its tip inserted into the center of the vial's cap. A small amount of bright blue liquid is visible at the very top of the vial's opening. A thin black line extends from the text "Однако о результате" down to the blue liquid in the vial.

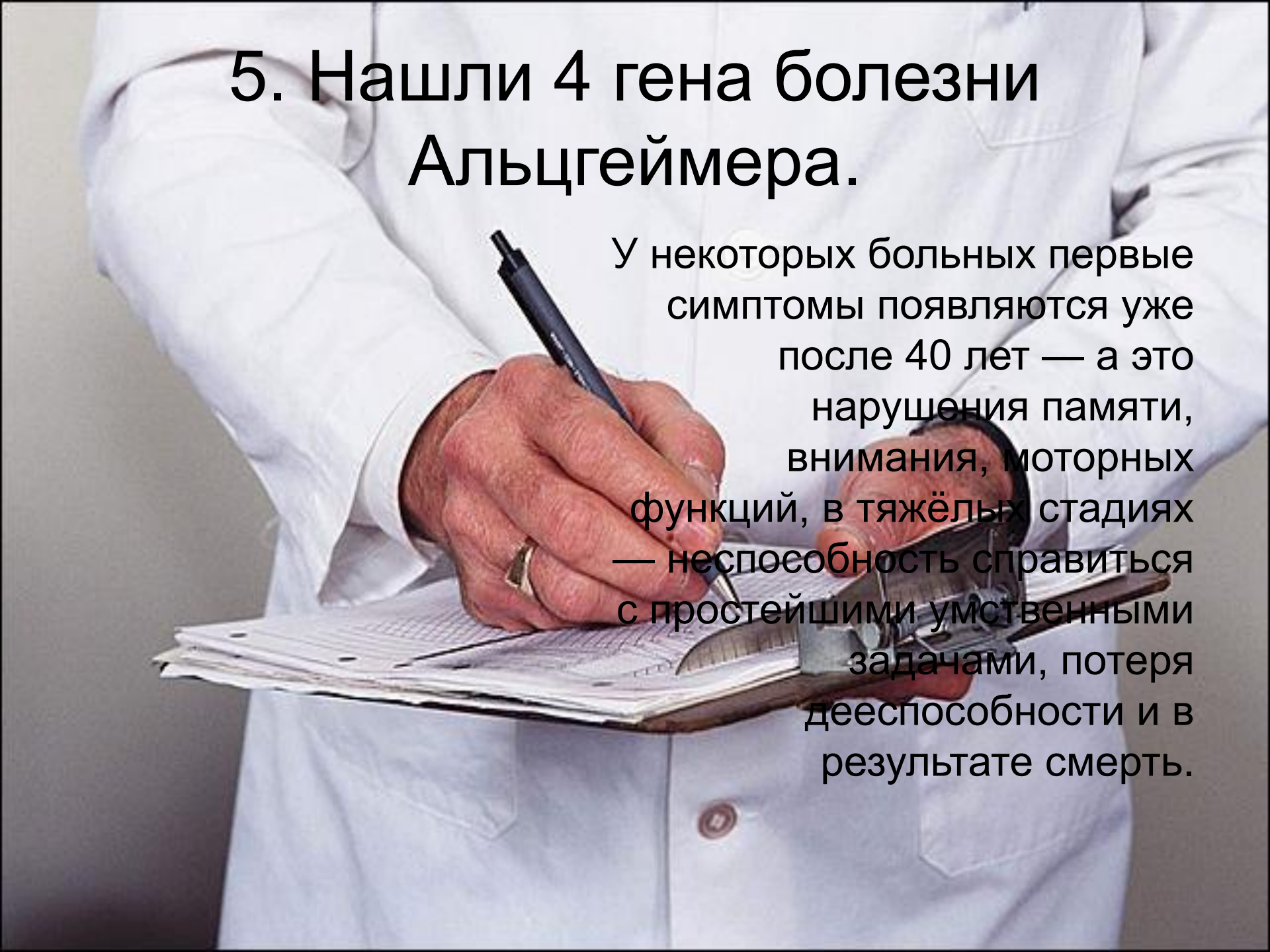
Однако о результате  
медици спорят до сих  
пор: по мнению  
многих специалистов,  
человечество всё ещё  
не обладает  
достаточными  
научными знаниями  
для того, чтобы точно  
интерпретировать  
геном.

## 5. Нашли 4 гена болезни Альцгеймера.

От этого заболевания нет ни лекарства, ни прививки. Определить, заболеете вы им или нет, невозможно, точно диагностировать тоже. Между тем процент заболеваемости довольно высок — до 30% после 70 лет — и продолжает расти.



## 5. Нашли 4 гена болезни Альцгеймера.

A photograph showing a close-up of a person's hands, wearing a white medical coat, writing in a lined notebook with a black pen. The hands are weathered and show a ring on the left hand. The notebook is resting on a dark surface.

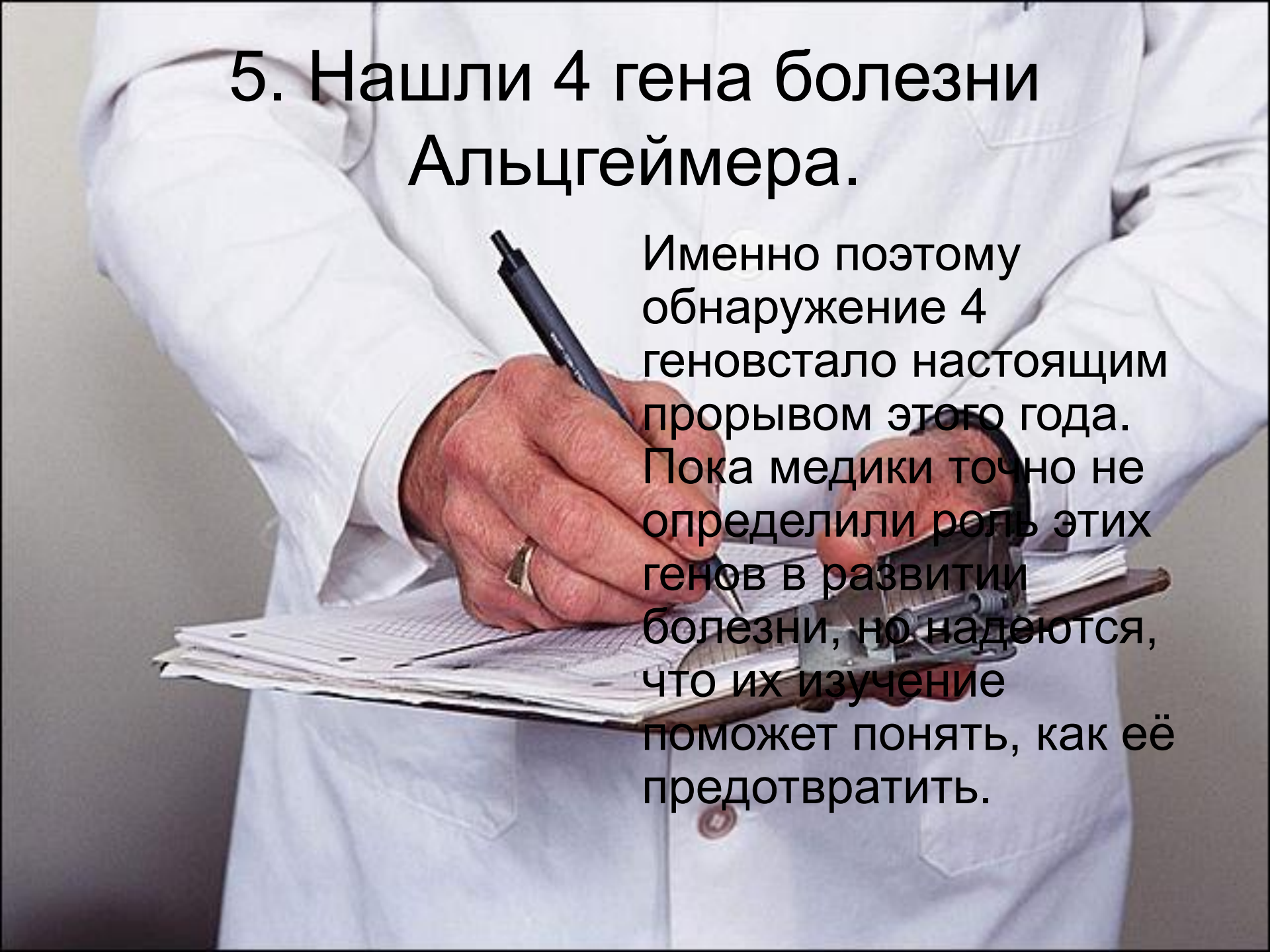
У некоторых больных первые симптомы появляются уже после 40 лет — а это нарушения памяти, внимания, моторных функций, в тяжёлых стадиях — неспособность справиться с простейшими умственными задачами, потеря дееспособности и в результате смерть.

## 5. Нашли 4 гена болезни Альцгеймера.

Болезнь Альцгеймера является ведущей причиной старческого слабоумия, и справляться с ней врачи так и не научились.



## 5. Нашли 4 гена болезни Альцгеймера.

A close-up photograph of a doctor's hands. The doctor is wearing a white medical coat over a light-colored shirt. They are holding a black pen and writing in a lined clipboard. A stethoscope hangs around their neck. The background is a plain, light-colored wall.

Именно поэтому обнаружение 4 генов стало настоящим прорывом этого года. Пока медики точно не определили роль этих генов в развитии болезни, но надеются, что их изучение поможет понять, как её предотвратить.

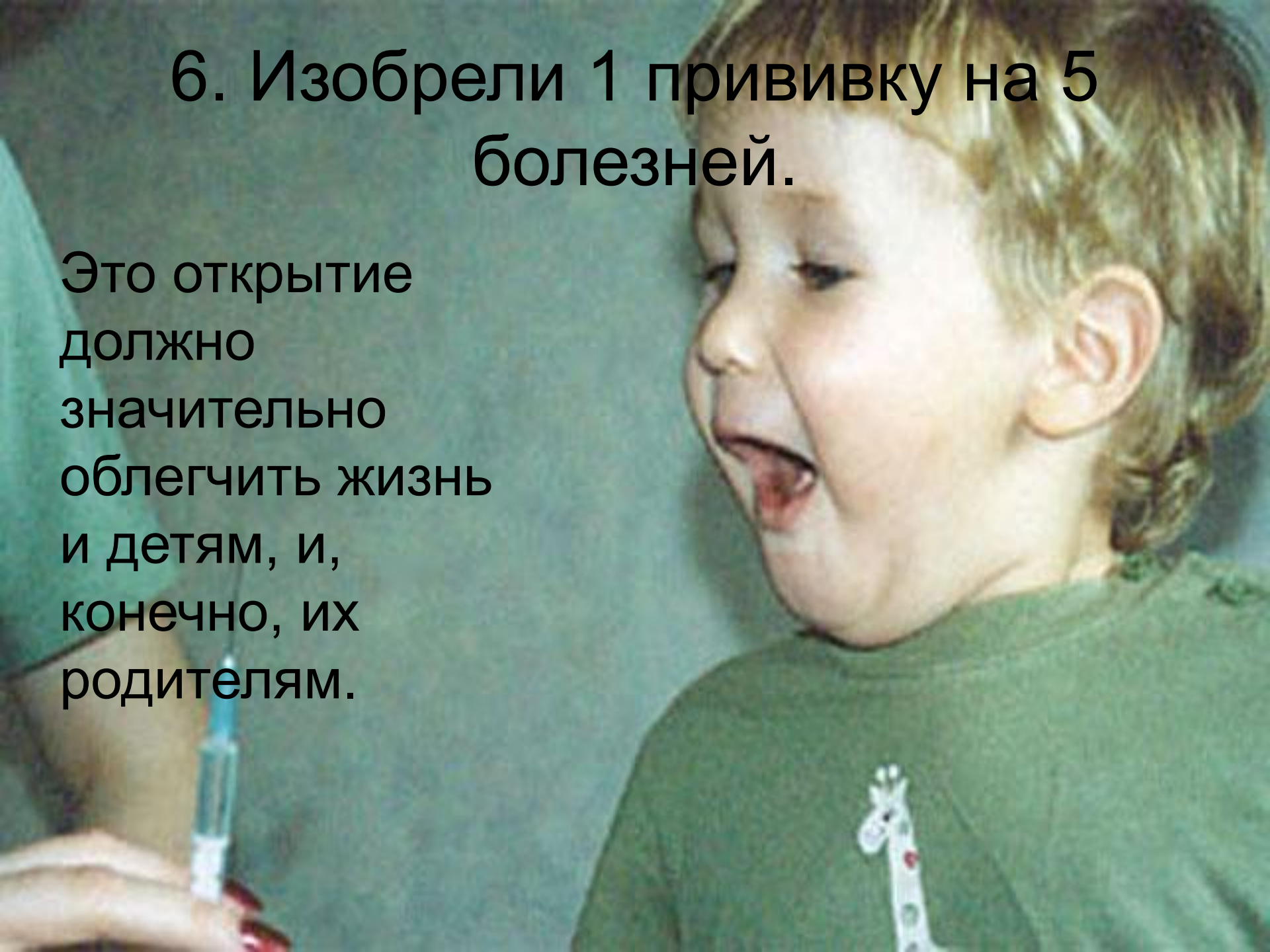
## 6. Избрели 1 прививку на 5 болезней.

А именно: от дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и гемофилического гриппа типа В.



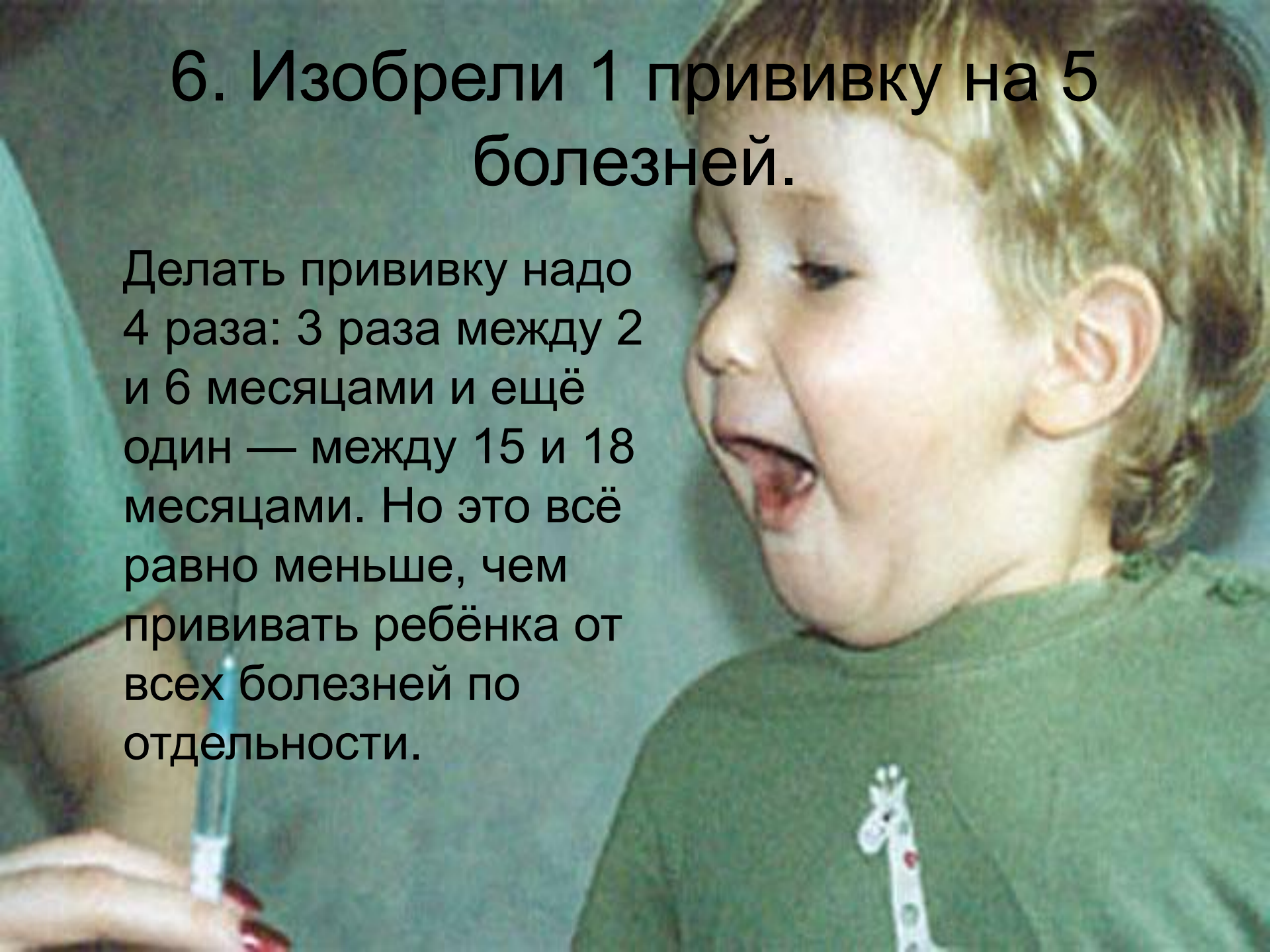
## 6. Избрели 1 прививку на 5 болезней.

Это открытие должно значительно облегчить жизнь и детям, и, конечно, их родителям.

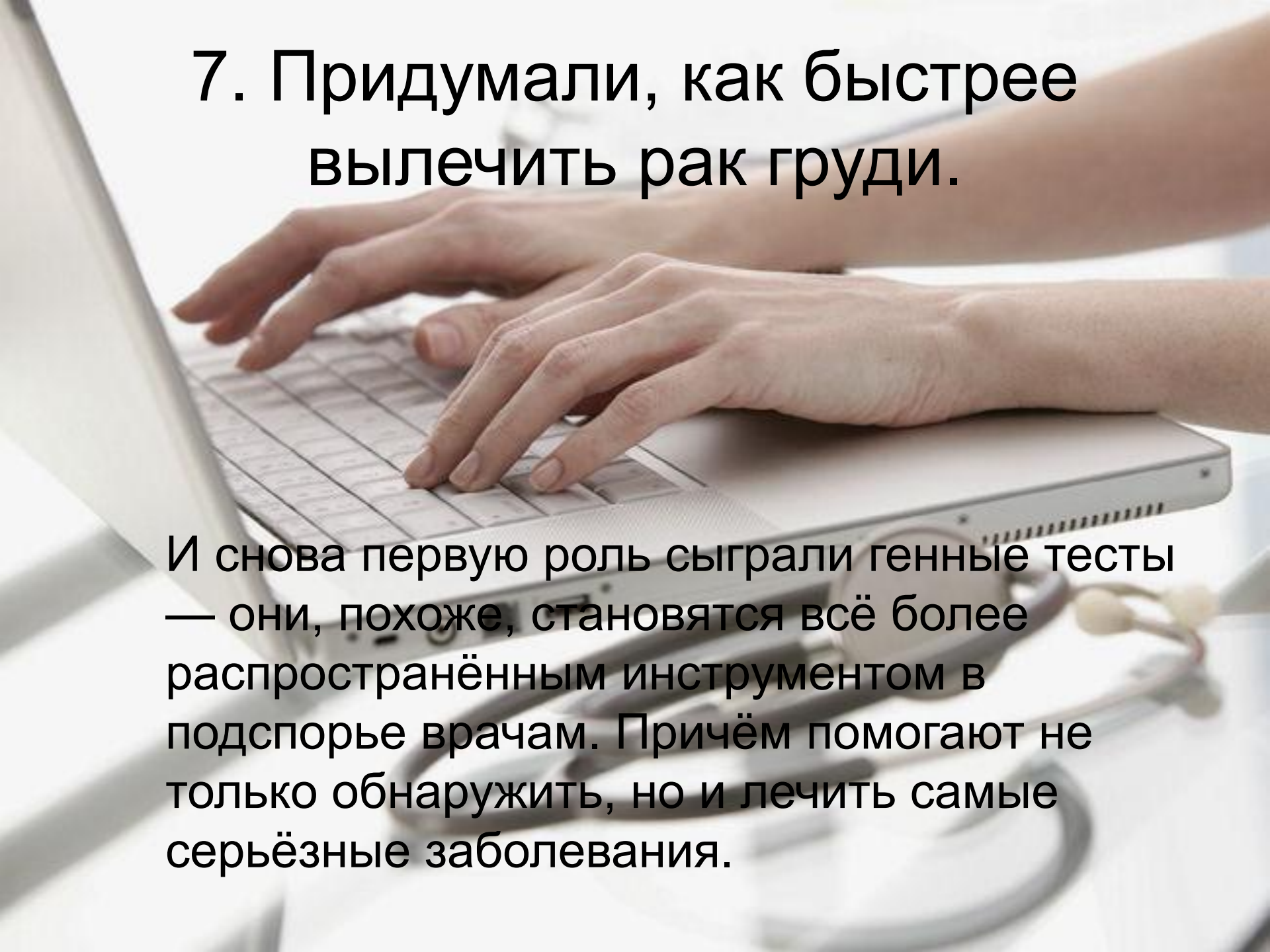


## 6. Избрели 1 прививку на 5 болезней.

Делать прививку надо 4 раза: 3 раза между 2 и 6 месяцами и ещё один — между 15 и 18 месяцами. Но это всё равно меньше, чем прививать ребёнка от всех болезней по отдельности.



## 7. Придумали, как быстрее вылечить рак груди.



И снова первую роль сыграли генные тесты — они, похоже, становятся всё более распространённым инструментом в подспорье врачам. Причём помогают не только обнаружить, но и лечить самые серьёзные заболевания.

## 7. Придумали, как быстрее вылечить рак груди.

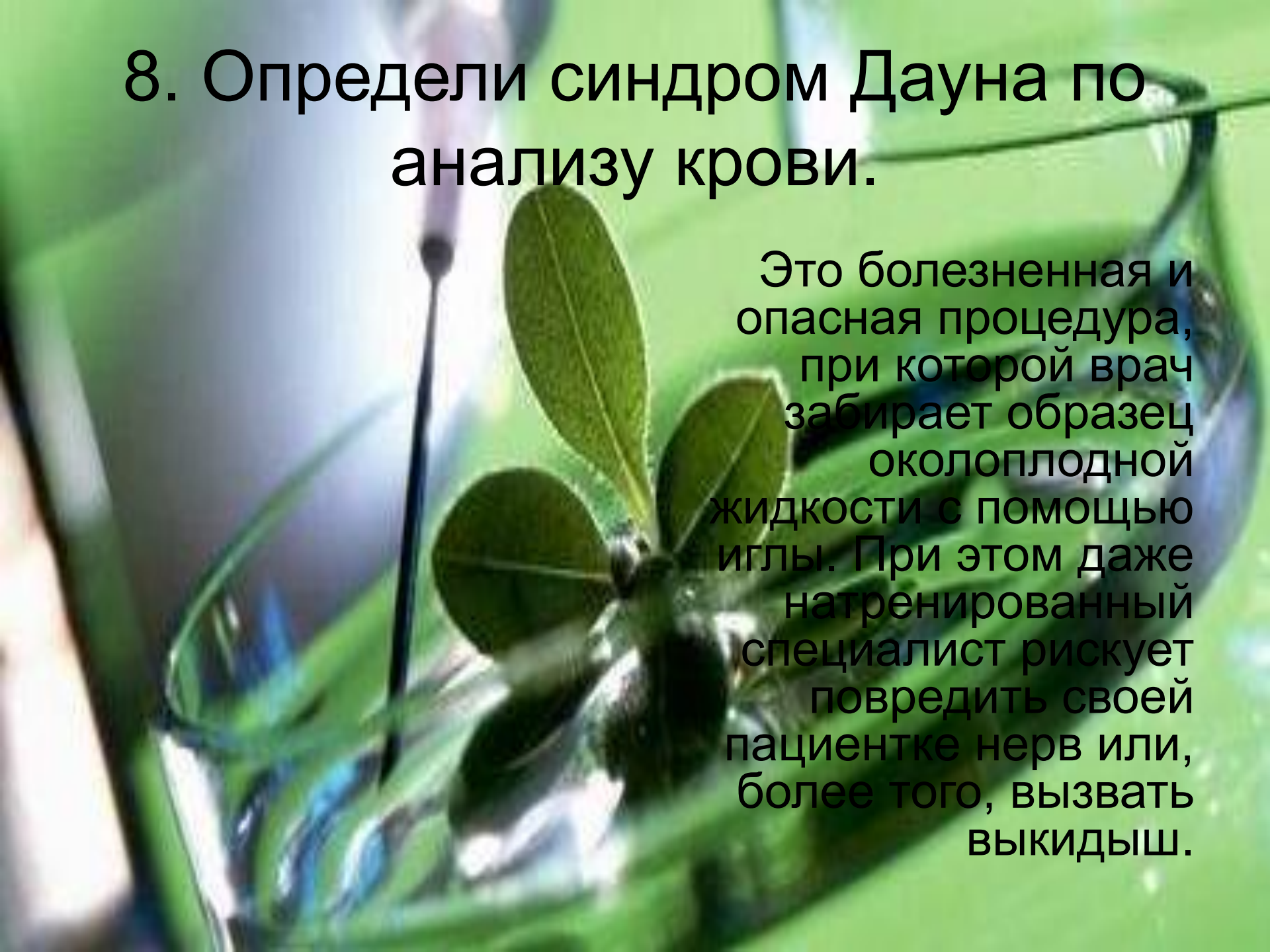
Новый анализ SPOT-Light позволяет медикам определить, насколько эффективно будет медикаментозное лечение раковой опухоли.



## 8. Определи синдром Дауна по анализу крови.

До сих пор самым надёжным способом диагностировать синдром Дауна до рождения ребёнка был амниоцентез.

## 8. Определи синдром Дауна по анализу крови.



Это болезненная и опасная процедура, при которой врач забирает образец околоплодной жидкости с помощью иглы. При этом даже натренированный специалист рискует повредить своей пациентке нерв или, более того, вызвать выкидыш.

## 8. Определи синдром Дауна по анализу крови.

Теперь же врачи  
смогут  
определить  
наличие болезни  
при помощи  
обычного  
анализа крови  
будущей мамы.

## 9. Показали раковым больным, как легче пережить химеотерапию.

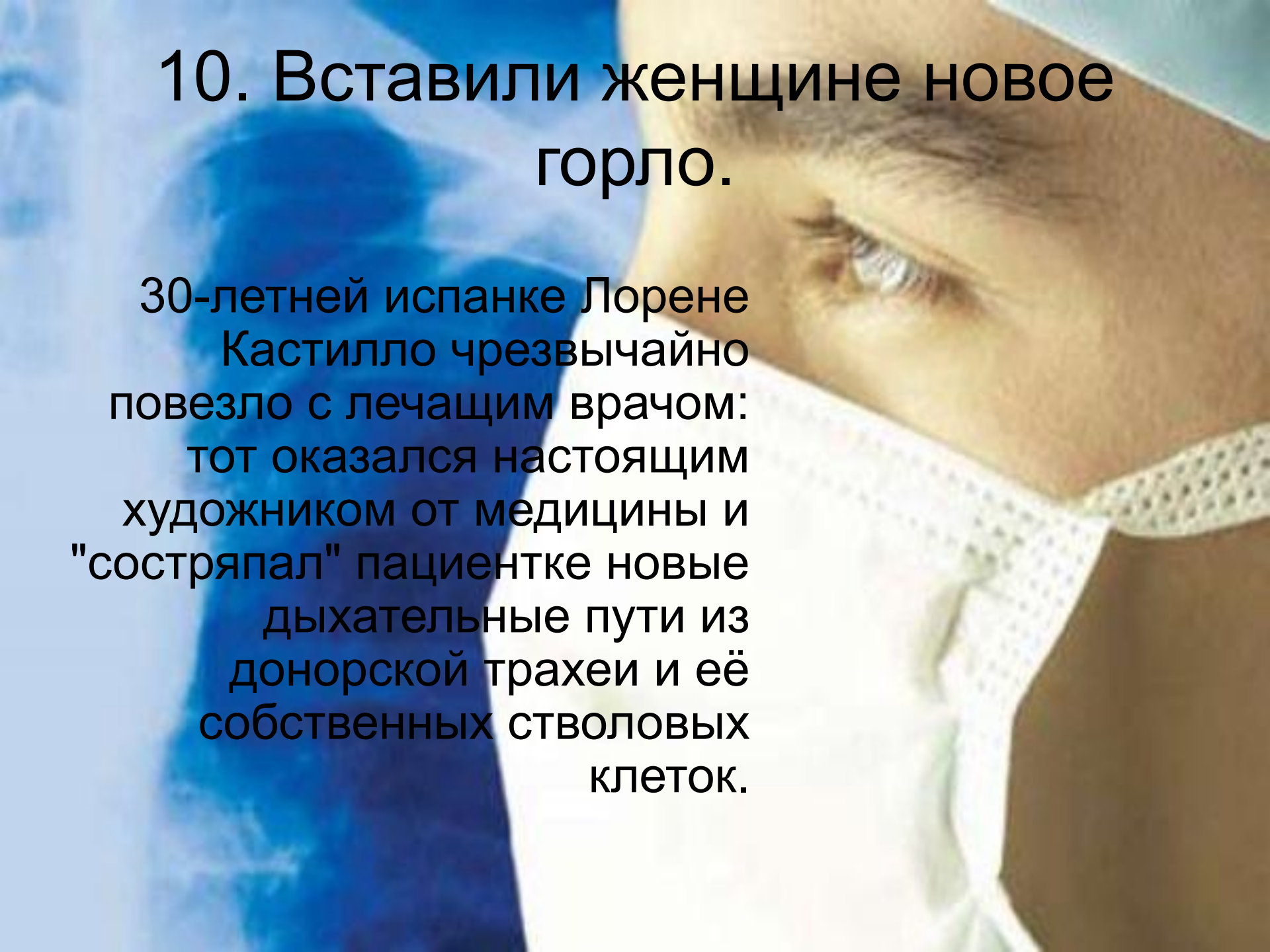
Тошнота — типичное последствие химеотерапии, только в отличие от морского путешествия, длиться она будет неделями. Впрочем, американские медики обнаружили, что справиться с ней так же легко, как с морской болезнью — при помощи пластиря против качки.

## 9. Показали раковым больным, как легче пережить химеотерапию.

Результат — меньше головокружения и успокоенный желудок, а длится эффект от одной наклейки до 5 дней.



# 10. Вставили женщине новое горло.



30-летней испанке Лорене Кастилло чрезвычайно повезло с лечащим врачом: тот оказался настоящим художником от медицины и "состряпал" пациентке новые дыхательные пути из донорской трахеи и её собственных стволовых клеток.

# 10. Вставили женщине новое горло.

Это первый в истории медицины случай, когда человеку пересадили какой-либо орган с использованием стволовых клеток из его же костного мозга.



Спасибо за внимание!