

ЕССА

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВПЧ И РАКА ШЕЙКИ

ЕССА поддерживает идею снижения частоты рака шейки матки в Европе путем повышения знаний о раке и методах его профилактики. На основании большой работы исследователей, клиницистов, организаций здравоохранения по всей Европе, ЕССА подготовила:

Брошюры

- Скрининг на рак шейки матки
- Вирус папилломы человека (ВПЧ) и рак шейки матки
- Тактика при аномалиях в Пап тесте: наблюдение или лечение?
- Вакцинация против ВПЧ и рака шейки

Буклеты

- Все, что вам надо знать, чтобы помочь себе избежать рака шейки матки
- Все, что вам надо знать, если у вас ненормальные результаты Пап теста

Для дополнительной информации

📧 Посетите наш сайт в Интернете: www.ecca.info

✉️ Посылайте ваши вопросы по адресу: info@ecca.info

- Вакцинация обеспечивает очень эффективную защиту против двух наиболее опасных типов ВПЧ 16 и 18, которые отвечают за около 70% случаев цервикального рака и множество случаев атипии при Пап тесте, но не защищает от всех типов ВПЧ, способных провоцировать рак шейки.
- Вакцинация предотвращает инфицирование при первом контакте. Поэтому она наиболее эффективна, если проводится до начала половой жизни.
- Вакцина не показала защитного эффекта против заболевания, если на момент вакцинации у Вас уже есть ВПЧ 16 или 18. Поэтому, у сексуально активных женщин польза от вакцинации может быть меньше, поскольку некоторые из них могут быть уже инфицированы одним или обоими типами вируса.
- Данная вакцина безопасна и по клиническим данным показала минимальные реакции, характерные для любой вакцины.
- **Вакцинация от ВПЧ уменьшает риск развития рака шейки матки, но не гарантирует полную защиту. Даже если вы были вакцинированы, важно продолжать регулярно проходить обследование у гинеколога (скрининг).**

- Что такое рак шейки матки?
- Зачем вакцинироваться?
- Кому необходимо вакцинироваться?
- Обеспечит ли вакцинация полную защиту от цервикального рака?
- Как долго защищает вакцина?
- Надо ли вакцинировать мальчиков или мужчин?
- Безопасна ли вакцина?

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВПЧ И РАКА ШЕЙКИ

terra@erdeg Photos: Getty Image / Stockbyte LA_RU_RU_C

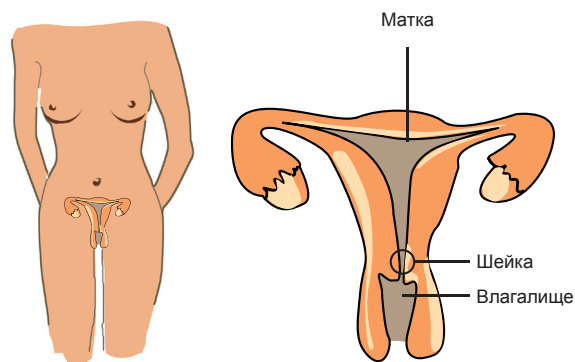


European Cervical Cancer Association
Европейская Ассоциация по цервикальному раку



Что такое рак шейки матки?

Рак шейки матки развивается в шейке, части матки, которая открывается во влагалище. Он развивается, когда клетки шейки поражены вирусом папилломы человека (ВПЧ), становятся атипичными и начинают бесконтрольно расти.



Зачем вакцинироваться?

Вакцинация эффективно предотвращает:

- инфицирование ВПЧ типов 16 и 18, как двух типов вируса папилломы, вызывающих развитие рака шейки в большинстве случаев
- развитие атипичных цервикальных клеток, обусловленное этими двумя типами вируса

Поэтому вакцинация снизит риск необходимости лечения аномальных цервикальных процессов и уменьшит риск развития рака шейки матки.

Есть вакцина, которая также защищает против ВПЧ 6 и 11 типов, которые являются причиной большинства случаев генитальных кондилом (бородавок).

Кому необходимо вакцинироваться?

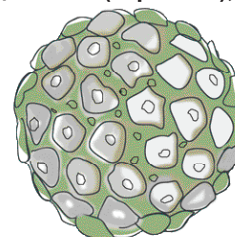
Вакцинация обеспечивает наибольшую защиту, если проводится до начала сексуальной жизни. ВПЧ очень распространен и многие женщины инфицируются скоро после начала половой жизни. Поэтому, вакцинация может быть менее эффективной у сексуально активных женщин.

Обеспечит ли вакцинация полную защиту от цервикального рака?

Вакцинация эффективно предотвращает развитие атипичных цервикальных клеток, обусловленных типами ВПЧ, входящих в вакцину, у женщин, не имевших ранее заражения этим типом вируса. Как бы то ни было, они не показали защитного эффекта у женщин имевших ВПЧ 16 или 18 на момент вакцинации. Также, они не защищают против всех других типов вирусов ВПЧ, которые могут способствовать развитию рака шейки.

По этой причине, вакцинация не обеспечивает полной защиты от рака шейки матки. Даже если вы были вакцинированы, важно продолжать проходить регулярное обследование (скрининг), чтобы любые атипичные цервикальные клетки могли быть обнаружены на ранней стадии, когда они могут быть легко удалены, с целью предотвращения развития рака.

Вирус Папилломы Человека (ВПЧ): причина рака шейки.



Как долго защищает вакцина?

Данная вакцина вводится в виде трех инъекций в течение 6 месяцев. В настоящее время мы знаем,

ВПЧ и рак шейки матки

Существует около 40 типов ВПЧ, которые могут инфицировать генитальный тракт. Некоторые из них могут способствовать развитию атипичных цервикальных клеток, которые в дальнейшем могут прогрессировать в рак. ВПЧ 16 и 18 типа относятся к наиболее распространенным типам, способствующим развитию рака шейки, обуславливающих около 70% случаев рака шейки и большое количество аномальных результатов Пап теста. Другие типы ВПЧ могут обуславливать развитие генитальных бородавок (кондилом). ВПЧ 6 и 11 типов обуславливают большинство случаев кондилом, но не связаны с развитием рака шейки матки.

Генитальный ВПЧ может передаваться любым

что вакцина осуществляет хорошую защиту против типов ВПЧ, входящих в вакцину, и заболеваний, обусловленных этими типами, по крайней мере 5 лет, в течение которых проводилось наблюдение за вакцинированными женщинами в клинических исследованиях. Исследования продолжаются, чтобы определить, как долго продлится защитный эффект.

Надо ли вакцинировать мальчиков или мужчин?

Несмотря на то, что у мужчин не может быть рака шейки матки, они могут передавать вирус ВПЧ своим партнерам.

Вакцинация рекомендована в России для применения у мальчиков в возрасте от 9 до 17 лет. Тем не менее, мы пока не знаем, поможет ли вакцина предотвратить заражение вирусом ВПЧ у мужчин, но исследования по данному вопросу продолжаются.

Безопасна ли вакцина?

Вакцина безопасна. Клинические исследования показали только минимальные реакции, типичные для любых вакцин (отек, покраснение, зуд в области инъекции, невысокая температура, тошнота и головокружение).

ВПЧ вакцинация не рекомендована беременным женщинам.

способом сексуального контакта. Он очень распространен и может передаваться в любое время, но большинство людей заражаются ВПЧ сразу после начала половой жизни. К счастью, большинство смогут справиться с ВПЧ, и он исчезнет в течение 24 месяцев не вызывая каких-либо проблем. Когда у женщины появляется ВПЧ, он может способствовать развитию атипичных клеток на шейке матки, но они также исчезают, когда исчезает вирус.

Проблемы начинаются тогда, когда организм женщины не смог побороть вирус. В таком случае, атипичные цервикальные клетки могут со временем переродиться в рак, если они не обнаружены при скрининге и не удалены. К сожалению нет способа предугадать, кто сможет побороть вирус, а кто нет.