

О ВАКЦИНАЦИИ ОТ ВПЧ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ

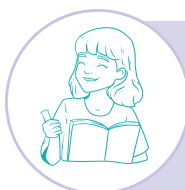


Что такое ВПЧ?

Вирус папилломы человека (ВПЧ) — один из самых распространённых вирусов, передающихся половым путём. Им заражаются около **8 из 10** мужчин и женщин в течение жизни.

В 1 из 10 случаев высокоонкогенные типы ВПЧ могут сохраняться в организме, повышая риск развития онкологических заболеваний, прежде всего рака шейки матки. Почти все случаи **рака шейки матки** связаны с ВПЧ, в большинстве случаев это **ВПЧ-16** и **ВПЧ-18**.

В Беларуси ежегодно выявляется около 1000 новых случаев рака шейки матки. Среди гинекологических онкозаболеваний в Беларуси рак шейки матки на втором месте по распространённости. Каждые два дня им заболевает пять женщин, и каждый день эта болезнь уносит жизнь одной женщины.



С **2025 года** вакцинация девочек **11 лет** включена в **Национальный календарь прививок Беларуси**. Вакцинация проводится **двумя дозами** по рекомендациям ВОЗ. Вакцины имеют **международную преквалификацию ВОЗ**, безопасность подтверждена.

! Важно:

- В Беларуси женщины **от 21 до 60 лет** проходят обследования в рамках диспансеризации.
- Вакцинация дополняет, но не заменяет скрининг.

Как работает вакцина?

- ✓ Стимулирует иммунитет, вырабатывая антитела, которые предотвращают заражение вирусом.
- ✓ Эффективность — **более 95%** в предотвращении заражения онкогенными типами ВПЧ.
- ✓ Обеспечивает перекрёстную защиту и от некоторых других типов вируса.
- ✓ Не содержит живых вирусов, не вызывает ВПЧ-инфекцию или рак.
- ✓ Серьёзных долгосрочных побочных эффектов не выявлено.

Вакцинация от ВПЧ — надёжная защита от рака шейки матки и других заболеваний, связанных с вирусом. Это ваш ответственный шаг для сохранения здоровья.

Узнайте
больше о
вакцинации
от ВПЧ:



Материалы подготовлены ВОЗ совместно с Министерством здравоохранения Республики Беларусь в рамках Совместного проекта «Поддержка усилий Республики Беларусь в национализации и локализации Целей устойчивого развития» при финансовой поддержке Российской Федерации.

