

Одна доза вакцины против ВПЧ меняет правила игры, заявляет ВОЗ

Стратегическая консультативная группа экспертов по иммунизации (SAGE) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) изменила рекомендации по вакцинам против вируса папилломы человека (ВПЧ).

На основании имеющихся данных SAGE пришла к выводу, что однократная доза вакцины обеспечивает надежную защиту от ВПЧ, сравнимую с защитой, достигаемой при двухдозовых схемах вакцинации.

Это может стать «переломным моментом в профилактике заболевания», поскольку позволит «большому количеству доз спасительного укола достичь большего числа девочек», — говорится в пресс-релизе ВОЗ.

SAGE рекомендует обновить схемы дозирования ВПЧ следующим образом:

1. Введение одной или двух доз для основной целевой группы девочек в возрасте 9–14 лет.
2. Введение одной или двух доз для девушек в возрасте 15–20 лет.
3. Две дозы с 6-месячным интервалом для женщин в возрасте старше 21 года.

Вакцина против ВПЧ очень эффективна против серотипов ВПЧ 16 и 18, которые вызывают 70% случаев рака шейки матки, говорится в заявлении Алехандро Кравиото, доктора медицинских наук, председателя SAGE.

«Эти рекомендации позволят вакцинировать больше девочек и женщин и, таким образом, предотвратят у них рак шейки матки и все его последствия в течение всей жизни», — добавил он.

Людям с ослабленным иммунитетом, включая ВИЧ-инфицированных, по возможности следует ввести три дозы вакцины, а если нет, то не менее двух доз. Группа отметила, что доказательства эффективности однократной дозы в этой группе ограничены.

Пресс-релиз ВОЗ был опубликован онлайн на официальном сайте Всемирной организации здравоохранения ([https://www.who.int/news/item/11-04-2022-one-dose-human-papillomavirus-\(hpv\)-vaccine-offers-solid-protection-against-cervical-cancer](https://www.who.int/news/item/11-04-2022-one-dose-human-papillomavirus-(hpv)-vaccine-offers-solid-protection-against-cervical-cancer)).

Материал подготовлен на основе публикации RoxanneNelson, RN, BSN на портале Medscape.

ВОЗ обновляет рекомендации по графику вакцинации против ВПЧ

В опубликованном на прошлой неделе новом [документе с изложением позиции](#) ВОЗ были изданы обновленные рекомендации по применению вакцины против вируса папилломы человека (ВПЧ). Следует отметить, что согласно приведенной в документе информации однодозовая вакцинация, именуемая альтернативным графиком однодозовой вакцинации по незарегистрированным показаниям, может обеспечивать эффективность и долгосрочность защиты, сопоставимую с двухдозовой вакцинацией. Рекомендация по применению альтернативного графика однодозовой вакцинации была первоначально вынесена [независимой консультативной группой экспертов ВОЗ \(СКГЭ\)](#) в апреле 2022 г.

Документ с изложением позиции представляется весьма своевременным ввиду вызывающего глубокую обеспокоенность снижения охвата вакцинацией против ВПЧ во всем мире. За период с 2019 по 2021 гг. охват первой дозой вакцины против ВПЧ снизился на 25%, составив 15%. Это означает, что в 2021 г., в сравнении с 2019 г., еще 3,5 миллиона девочек пропустили вакцинацию против ВПЧ.

Ожидается, что оптимизация графика вакцинации против ВПЧ улучшит доступ к вакцине и даст странам возможность увеличить число девочек, которые могут быть вакцинированы, что облегчит бремя часто сложной и дорогостоящей последующей вакцинации для завершения графика. Крайне важно, чтобы страны усилили свои программы вакцинации против ВПЧ, с тем чтобы ускорить их осуществление и обратить вспять тенденцию к уменьшению охвата.

В настоящее время ВРЗ рекомендует:

- **график одно- или двухдозовой вакцинации для девочек в возрасте от 9 до 14 лет;**
- **график одно- или двухдозовой вакцинации для девочек и женщин в возрасте от 15 до 20 лет;**
- **график двухдозовой вакцинации с интервалом в 6 месяцев для женщин в возрасте старше 21 года.**

В документе с изложением позиции подчеркивается важность приоритетной вакцинации людей с ослабленным иммунитетом или людей, живущих с ВИЧ. Лица с ослабленным иммунитетом должны получать, как минимум, две дозы, а когда это возможно — три дозы.

Первичной группой для вакцинации являются девочки в возрасте от 9 до 14 лет, т.е. до начала половой жизни. Вакцинация вторичных групп, таких как мальчики и более взрослые женщины, рекомендована в тех случаях, когда она возможна и экономически доступна.

Четвертым по степени распространенности видом онкологических заболеваний у женщин является рак шейки матки, и более 95% случаев заболевания раком шейки матки вызвано ВПЧ, передаваемым половым путем. Предотвращение развития рака шейки матки путем расширения доступа к эффективным вакцинам является весьма важным шагом для уменьшения числа случаев ненужных заболеваний и смерти.



•
•
•
•