

Профилактика рака шейки матки — теперь доступно и просто!

В декабре 2009 г. фармацевтическая компания «ГлаксоСмитКляйн» объявила о глобальной социальной инициативе, целью которой является обеспечение максимальной доступности профилактической вакцины Церварикс. В связи с началом действия программы 9 декабря состоялся круглый стол «Профилактика рака шейки матки в Украине: можем ли мы сделать больше?».

Согласно инициативе компании «ГлаксоСмитКляйн» цена на препарат, применяемый для профилактики рака шейки матки (РШМ), снизится для украинских потребителей более чем на 50%. Новая стоимость препарата сформирована с учетом величины валового национального дохода, покупательной способности и общей экономической ситуации в стране.

О перспективах, открывающихся перед отечественным здравоохранением при введении массовой вакцинации, об особенностях развития РШМ, механизме действия вакцины и других актуальных моментах рассказали представители руководства компании и ведущие отечественные специалисты.



Главный специалист Департамента материнства, детства и санаторного обеспечения МЗ Украины Ирина Владимировна Чибисова:

— Проблема сохранения репродуктивного здоровья женщин в Украине крайне актуальна: на сегодняшний день заболеваемость и смертность женщин репродуктивного возраста в нашей стране все еще остается на высоком уровне. И самое главное, что в настоящее время мы обладаем реальным инструментом, способным повлиять на данную ситуацию.

! Сегодня РШМ занимает одно из ведущих мест среди причин женской смертности от онкологической патологии. При этом большая часть таких пациенток — это женщины репродуктивного возраста.

Согласно официальной статистике МЗ Украины, по этой причине ежедневно погибают 6 украинских женщин. В настоящее время РШМ выявляется преимущественно во время профилактических осмотров у гинеколога, при этом выявляемость на поздних стадиях развития патологии достигает 20%. 23% пациенток погибает в течение года после установления диагноза. Это недопустимая ситуация, учитывая современные возможности профилактики.

В Украине уже 3 года активно реализуется государственная программа скрининга РШМ, в рамках которой проведено оснащение кабинетов для профилактических осмотров. Кроме того, в настоящее время в МЗ пересматривается приказ № 48 по вакцинации (приказ МЗ Украины от 03.02.2008 г. № 48 «Про порядок проведения профилактичних щеплень в Україні та контроль якості й обігу медичних імунологічних препаратів». — Прим. ред.), уже даны рекомендации о проведении профилактической вакцинации от РШМ. В ближайшей перспективе будет рассмотрен вопрос о введении профилактической вакцинации от РШМ в плановый календарь прививок. Кроме того, МЗ разработана государственная программа по РШМ, которая нацеливает работу специалистов на увеличение ранней диагностики, оптимизацию профилактики и в перспективе — на искоренение данного заболевания в нашей стране. Результаты вакцинации повлияют на уровень заболеваемости уже через 10-15 лет — это работа для здорового будущего нашей страны.



Генеральный директор «ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалс Украина» Андрей Борисович Стогний:

— Украина стала одной из первых стран мира, которая воплощает новую социальную инициативу компании о доступной цене вакцины Церварикс. Согласно этому глобальному проекту все страны мира распределены на 6 разных групп в зависимости от величины валового национального дохода, что позволяет учитывать реальную экономическую ситуацию в разных странах, в том числе прожиточный минимум и уровень инфляции. Мы понимаем, что решение этой сложной медико-социальной проблемы возможно только совместными усилиями органов государственной власти, медицинской общественности, средств массовой информации, а также населения в целом. Со своей стороны компания «ГлаксоСмитКляйн» прилагает все усилия для того, чтобы массовая профилактика РШМ в нашей стране стала реальностью. До настоящего времени достаточно высокая цена вакцины обуславливала определенные ограничения, затрудняя ее широкое применение женщинами. На преодоление этой проблемы и направлена глобальная социальная инициатива компании «ГлаксоСмитКляйн».

! Высокая заболеваемость РШМ — это глобальная проблема, требующая глобального подхода к ее решению. Ведь каждые 3 мин от этого диагноза в мире умирает одна женщина. Доступность профилактической вакцины — один из важных элементов борьбы с этим заболеванием.

Для эффективной профилактики заболевания необходима доступность информации для широкой общественности и специалистов, использование современных методов диагностики, оборудование мест вакцинации и др. И все же со снижением цены на Церварикс мы рассчитываем на прорыв в борьбе с РШМ, ведь значительно большее количество женщин в нашей стране смогут получить вакцину.



Медицинский директор «ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалс Украина», доктор медицинских наук Александр Ефимович Марков:

— В 2007 г. вакцина Церварикс была зарегистрирована в большинстве стран мира, в том числе в Украине. Регистрация вакцины в нашей стране была произведена в полном соответствии с действующим законодательством и требованиями регуляторных органов. Сегодня препарат одобрен и широко применяется с профилактической целью в 101 стране мира, в том числе в 27 странах Европейского Союза, Японии, Австралии, США; кроме того, еще в 20 странах препарат в настоящее время проходит процедуру регистрации. В 2009 г. вакцина прошла процедуру преквалификации ВОЗ, что является важным показателем мирового признания препарата.

! Эффективность и безопасность профилактической вакцины Церварикс подтверждена рядом клинических исследований, в которых приняли участие более 47 тыс. женщин из разных стран мира.

Оценка безопасности препарата при применении у женщин в возрасте 10-72 лет не выявила достоверных различий с плацебо, на основании чего сделан вывод о хорошей переносимости вакцины. Кроме того, хочется подчеркнуть, что в настоящее время в мире применено около 7 млн доз вакцины, при этом не зарегистрировано ни одного серьезного осложнения, приведшего к летальному исходу. Возникающие поствакцинальные реакции не имеют принципиальных отличий от таковых для других широко применяющихся вакцин (боль и покраснение в месте инъекции, мышечная или головная боль). В Украине на сегодня провакцинировано несколько тысяч женщин, при этом зарегистрировано всего лишь 3 побочных эффекта в виде местных реакций.



Главный детский гинеколог МЗ Украины, заведующая отделением эндокринной гинекологии Института педиатрии, акушерства и гинекологии АМН Украины, доктор медицинских наук, профессор Татьяна Феофановна Татарчук:

— К сожалению, в украинском обществе сформировалось специфическое настороженное отношение к вакцинации. С учетом этого адекватное информирование женщин о данной проблеме и реальных возможностях ее решения является таким же важным, как доступность вакцины и наличие соответствующих государственных программ. В связи с этим хотелось бы особо подчеркнуть значимость данной вакцины для мирового здравоохранения в целом, ведь изобретение возможности вакцинирования против вирусов, вызывающих РШМ, является одним из прорывов в медицине.

! Впервые в истории разработано реальное средство для целенаправленного и эффективного предотвращения онкологической патологии! Это глобально изменяет возможности медицины и перспективы для преодоления этого серьезнейшего заболевания.

Обращаясь к опыту зарубежных коллег, мы видим, что уже на сегодняшний день грамотная организация профилактики РШМ дает свои результаты. Благодаря специальным программам профилактических осмотров и налаженной вакцинации уровень смертности от РШМ в странах Европы в 2 раза ниже, чем в Украине.

В апреле 2009 г. был озвучен отчет Европейской ассоциации по борьбе с РШМ, в котором подведены итоги организации вакцинирования в Европе. Для нас, безусловно, эти данные — серьезный повод задуматься. Так, на сегодня в некоторых странах, в частности в Великобритании, вакцинация против РШМ уже входит в школьный календарь вакцинации и полностью финансируется государством. В ряде европейских стран вакцинирование проводится по желанию женщины, но оплачивается за счет государственного бюджета либо страховых компаний; в некоторых странах вакцинация осуществляется с частичной компенсацией из государственного бюджета. В ряде стран приобретение

вакцины все еще проводится за счет пациента, но поднимается вопрос о необходимости введения плановой вакцинации. Так, в Российской Федерации созданы программы по плановой вакцинации для ряда городов и отдельных регионов за счет регионального бюджета; в Республике Беларусь плановая школьная вакцинация от РШМ вводится с 2010 г. И если в большинстве стран основная проблема заключается в недостаточном финансировании, то в Украине наряду с этой проблемой актуальна еще одна — отсутствие у населения стремления вакцинироваться! Изменение такого отношения имеет большое значение для эффективности вакцинопрофилактики в целом.

Украинские женщины также имеют возможность регулярно обследоваться у гинеколога и вакцинироваться с 2007 г. При этом следует учитывать, что преимущества вакцинации на популяционном уровне будут ощутимы спустя 10-15 лет, что связано с большой продолжительностью латентного периода между инфицированием организма онкогенным вирусом и пиком заболеваемости РШМ. В данной ситуации только сочетание вакцинации с грамотной организацией профилактических осмотров позволит снизить заболеваемость РШМ.

В Украине на сегодня отработаны рекомендации для вакцинации населения, в основе которых — серьезные отечественные исследования и анализ данных зарубежных специалистов. Согласно этим рекомендациям использование вакцины в нашей стране разрешено лицам женского пола начиная от 12 лет; после начала половой жизни решение о вакцинации принимается после обследования специалистом. Обследование необходимо для исключения у пациентки дисплазии или РШМ. Следует отметить, что в настоящее время дисплазия шейки матки I степени не считается противопоказанием к вакцинации; при дисплазии II-III степени вакцинация производится после прохождения соответствующего лечения.



Доцент кафедры детских инфекционных болезней и детской иммунологии Национальной медицинской академии последипломного образования имени П.Л. Шупика, кандидат медицинских наук Федор Иванович Лапий:

— О взаимосвязи инфицирования некоторыми вирусами папилломы человека (ВПЧ) и развитием рака шейки матки стало известно более 30 лет назад. Открытие возможности вакцинопрофилактики РШМ отмечено Нобелевской премией в 2008 г.

Папилломавирусная инфекция относится к наиболее распространенным инфекциям, передающимся половым путем. Чаще всего в течение ограниченного периода времени (от 6 мес до 2 лет) вирус полностью устраняется из организма женщины. Однако у некоторых женщин развивается носительство ВПЧ, которое при воздействии дополнительных факторов риска может привести к развитию РШМ. Заражение вирусом может повторяться неоднократно в течение жизни, причем с каждым разом инфицирования риск развития рака не уменьшается.

Вакцина Церварикс обеспечивает эффективную защиту против пяти наиболее распространенных штаммов вируса папилломы человека — ВПЧ-16, 18, 31, 33 и 45. При этом онкогенные серотипы ВПЧ-16 и 18, против которых изначально разрабатывалась вакцина, ответственны за 70% случаев развития заболевания. Остальные три серотипа (ВПЧ-31, 33 и 45) ответственны за развитие 11% случаев РШМ. В настоящее время установлено, что при применении вакцины в организме человека вырабатывается перекрестный иммунитет против этих штаммов.

! Применение вакцины гарантирует эффективную защиту от онкогенных штаммов ВПЧ, вызывающих более 80% случаев РШМ.

Главная задача вакцинации — «научить» иммунную систему адекватно реагировать на внедрение вируса ВПЧ. К сожалению, без вакцинации иммунная система человека, как правило, не распознает этот вирус, что позволяет ему практически беспрепятственно внедриться в организм. И хотя большинство женщин в течение своей жизни инфицируются различными штаммами ВПЧ, природный иммунитет при этом обычно не вырабатывается, что и позволяет вирусу повторно внедряться.

В то же время вакцина, содержащая в своем составе белки оболочки вируса и современный высокоактивный адъювант, способствует развитию длительного иммунитета, который, предположительно, сохраняется в течение всей жизни. Проведенные в настоящее время исследования доказали, что стабильный высокий уровень антител против ВПЧ сохраняется в организме человека на протяжении более 7 лет. Исследования, выполненные в Украине, подтвердили высокую профилактическую эффективность вакцины.

Подготовила Катерина Котенко

