

# Вакцинация против ВПЧ спасет сотни жизней

В Черкассах успешно завершён первый этап городской программы «Репродуктивное здоровье на период до 2015 г.», в рамках которой проводилась вакцинация девочек 12-летнего возраста против вируса папилломы человека, вызывающего рак шейки матки



Рак шейки матки (РШМ) занимает второе место по распространенности среди онкологических заболеваний у женщин, уступая лишь раку молочной железы. Ежегодно в мире диагностируется около 500 тыс. новых случаев РШМ.

В Украине, где от РШМ, по данным Национального канцер-регистра, каждый день умирают шесть женщин, в последнее время распространенность заболевания возросла.

Открытие факта, что вирус папилломы человека (ВПЧ) вызывает рак шейки матки и других половых органов, стало одним из важнейших событий в медицинской науке последних десятилетий. Заражение вирусом происходит в процессе полового контакта с инфицированным партнером. При этом никаких симптомов обычно не наблюдается. На протяжении жизни вирусом папилломы может быть инфицирован любой человек, а это высокий риск возникновения РШМ и других заболеваний. Единственный способ предотвратить заражение — своевременная вакцинация.

Безопасность и эффективность вакцинации была исследована и подтверждена в ходе сотен различных клинических исследований, поэтому Всемирная организация здравоохранения рекомендовала включить ее в национальные программы вакцинации детей, что уже сделали около 50 стран мира, в том числе 14 представительниц Евросоюза (Австрия, Франция, Германия, Великобритания, Дания, Швеция, Норвегия и др.).

«Для профилактики рака шейки матки и ее предраковых изменений в 2011 г. Черкасский горсовет включил в городскую программу «Репродуктивное здоровье на период до 2015 г.» вакцинацию против ВПЧ девочек 12-летнего возраста. Реализация этой программы стала первым шагом по уменьшению распространения ВПЧ», — сказал Олег Стадник, директор департамента здравоохранения Черкасского городского совета.

«Вакцинация от ВПЧ рекомендована всем девочкам-подросткам в возрасте 12–14 лет. Именно ранняя вакцинация (до начала половой жизни) является самой эффективной. Однако и в более позднем возрасте вакцина приносит несомненную пользу», — утверждает Федор Лапий, главный внештатный специалист по детской иммунологии Департамента здравоохранения г. Киева, доцент кафедры детских инфекционных болезней и детской иммунологии Национальной медицинской академии последипломного образования им. П. Л. Шупика.

«В рамках первого этапа программы были вакцинированы более 190 12-летних девочек. Осложнений и побочных эффектов

не выявлено. На втором этапе будет проводиться вакцинация девушек», — добавляет детский иммунолог Инна Кимлык.

Многие страны мира уже успешно внедрили программу вакцинации от ВПЧ. К примеру, в Австралии такая программа реализуется с 2007 г. В ее рамках австралийские медики активно предлагают проходить вакцинацию девочкам в возрасте 12–13 лет. По словам автора программы, профессора Университета Нового Южного Уэльса в Сиднее Бэйзила Донована, австралийская общенациональная вакцинация от ВПЧ оказалась очень успешной. Группа

**«Все чаще рак шейки матки диагностируют у молодых женщин, начиная с 20-летнего возраста. В течение 2012 г. в Украине зарегистрированы 5122 случая РШМ, в частности в Черкасской области — 179», — отметил Виктор Парамонов, главный врач Черкасского областного онкологического диспансера**

ученых, возглавляемая профессором Донованом, исследовала частоту заболеваний, вызванных ВПЧ, в течение трех лет перед началом программы и четырех — после ее завершения. Как показали исследования, к 2011 г. в Австралии количество заболевших аногенитальными кондиломами (бородавками) девушек младше 21 года снизилось на 93% (по сравнению с 2007 г.). Что еще важнее, наблюдалось значительное сокращение случаев предраковых изменений шейки матки. Подобная тенденция — первый показатель снижения заболеваемости РШМ в будущем.

Украинские иммунологи надеются, что позитивный опыт Черкасс поддержат и в других городах страны с тем, чтобы надежно защитить женщин от страшной болезни.