

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

# Вычеркнем угрозу рака шейки матки из жизни женщин

Ведущие украинские эксперты обсудили проблему рака шейки матки с представителями СМИ и известными женщинами Украины

26 апреля в г. Киеве состоялась встреча СМИ с экспертами в сфере женского здоровья и борьбы с онкологическими заболеваниями – Татьяной Поповой и Еленой Караченцевой, – организованная инициативной группой Образовательной программы профилактики рака шейки матки «Для всех женщин».

Основной темой встречи стала «Проблема рака шейки матки в Украине: особенности заболевания и способы профилактики». В рамках мероприятия обсуждались медицинские и социальные аспекты заболевания в Украине, доступные меры профилактики и эффективность образовательных и социальных инициатив, направленных на решение проблемы.

Специальными гостями встречи стали известные женщины Украины, которых проблема рака шейки матки (РШМ) также не оставила равнодушными. Поддержать образовательную инициативу пришли Маричка Падалко, Наталия Окунская, Мила Нитич, Инна Силантьева и Наталия Шпитковская.

Эксперты сообщили, что одним из основных оснований для активных действий по борьбе с РШМ является официальная статистика заболеваемости в Украине:

- Ежедневно от этой онкопатологии умирают 6 женщин.
- В 2008 г. РШМ был диагностирован у 4937 женщин.
- Заболеваемость превышает мировые показатели, а уровень смертности от этого злокачественного новообразования в стране превышает мировой почти в 2 раза.
- 25% женщин с РШМ не доживают до 1 года после установления диагноза.

После открытия непосредственной связи РШМ и вируса папилломы человека (ВПЧ) мировая медицина смогла сделать существенный шаг навстречу устранению угрозы заболевания для женщин во всем мире. В отличие от большинства онкологических заболеваний РШМ может быть предупрежден – с помощью регулярных профилактических осмотров и вакцинации. Мировой опыт показывает высокую эффективность этих мер. К примеру, в некоторых странах Европы, в которых организованы специальные программы профилактических осмотров и вакцинации, уровень смертности от РШМ в 2 раза ниже, чем в Украине. В целом, по мнению международных экспертов, такие программы способны предотвратить 80% случаев РШМ.

**Кандидат медицинских наук, врач гинеколог-эндокринолог Татьяна Алексеевна Попова** подчеркнул: «В Украине на данный момент существует специальная система профилактических осмотров, и каждая женщина имеет возможность в индивидуальном порядке регулярно проходить осмотры и, по показанию врача, получить курс вакцинопрофилактики против РШМ. Однако многие украинки все еще пренебрегают регулярными визитами к гинекологу и считают, что проблема РШМ обойдет их стороной. Но такое промедление может оказаться фатальным».

Уже несколько лет в Украине существует возможность профилактики РШМ качественной инновационной вакциной бельгийского производства, которая обеспечивает защиту от 5 наиболее распространенных высокоонкогенных штаммов ВПЧ. Это позволяет предотвратить более 80% случаев РШМ. Вакцина показана как девушкам, так и женщинам старшего возраста – до 55 лет. Кроме того, уникальный компонент усиливает действие вакцины и обеспечивает защиту от РШМ как минимум на 7 лет. А с декабря прошлого года с целью увеличения доступности для женщин Украины цена на вакцину была снижена в 2 раза.

**Представитель общественного «Движения против рака» Елена Караченцева** добавила: «Активисты нашего движения ежедневно работают с онкологическими больными. И со всей ответственностью могу заявить: рак изменяет жизнь как заболевшего, так и его близких. Конечно же, далеко не в лучшую сторону. Вакцинопрофилактика РШМ – это возможность защитить себя от смертельного онкологического заболевания. Об этом должна знать каждая женщина».

В завершение встречи специальные гости пришли к единодушному мнению о серьезности проблемы РШМ и необходимости информировать украинских женщин об этом фатальном заболевании и способах его предотвращения.

## ВПЧ и рак шейки матки

Женщины подвергаются риску инфекции ВПЧ на протяжении всей сексуально активной жизни. В настоящее время выделено приблизительно 100 штаммов ВПЧ и установлено, что примерно 15 из них вызывают РШМ. Штаммы ВПЧ-16 и ВПЧ-18 в целом обуславливают около 70% случаев заболевания; после них наиболее распространенными штаммами ВПЧ, вызывающими рак шейки матки, являются 45, 31 и 33. Персистирующая инфекция, вызванная онкогенными штаммами ВПЧ, может стать причиной патологических результатов анализа мазков по Папаниколу, предракового состояния и РШМ. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия (ЦИН) 1, 2 и 3 степени устанавливается при наличии аномальных клеток на поверхности шейки матки. Чем выше степень ЦИН, тем выше вероятность перерождения аномальных клеток в раковые. Соответственно, ЦИН 1, 2 и 3 степени указывает на небольшие, умеренные и выраженные изменения клеток. ЦИН 2 степени и выше считается дополнительным маркером РШМ.

Особое значение имеют штаммы ВПЧ 16, 18 и 45, поскольку они ассоциированы с почти 90% случаев аденокарциномы – очень агрессивного вида РШМ, который наиболее распространен у молодых женщин и сложнее выявляется при скрининге.

ВПЧ передается половым путем. По данным ВОЗ, во всем мире ежегодно новые случаи РШМ диагностируются у более чем 500 тыс. женщин, около 280 тыс. больных умирают от этого заболевания. С каждым годом регистрируется все больше женщин репродуктивного возраста, заболевших РШМ, – пик заболеваемости приходится на женщин 40-44 лет.

## Статистика заболеваемости РШМ в мире

- РШМ – это второй по распространенности вид рака среди женщин 15-45 лет и третья после рака молочной железы и рака легких ведущая причина смерти среди женщин.
- Более 1,4 млн женщин во всем мире болеют этим видом рака.
- Ожидается, что к 2020 г. примерно 90% смертей от РШМ в мире будут зарегистрированы у женщин из развивающихся стран.

## Партнерская группа Образовательной программы профилактики рака шейки матки «Для всех женщин»

Группа создана в 2007 г. с целью привлечения внимания общественности к проблеме РШМ и необходимости ответственного отношения к женскому здоровью. В состав партнерской группы входят такие компании: MS&L, Leo

Burnett Ukraine, «БигМедиа», «Эдипресс Украина», «Бурда Украина», Телерадиокомпания «Радио-Эра», «Глаксосмит-Кляйн Фармасьютикалс Украина», «Лікарня сучасної онкологічної допомоги».

## Компания «ГлаксосмитКляйн»

«ГлаксосмитКляйн» – один из мировых лидеров среди компаний, занимающихся научными исследованиями в области фармации и здравоохранения; она посвящает свою деятельность улучшению качества жизни людей, помогая им делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше.

Дополнительная информация доступна на сайте [www.gsk.com](http://www.gsk.com)

## Инициатива максимальной доступности вакцины

Все страны мира распределены на шесть разных групп в зависимости от величины валового национального дохода, рассчитанного по паритету покупательной способности для каждой страны. Такой подход позволяет учитывать реальную экономическую ситуацию в разных странах, в том числе прожиточный минимум и уровень инфляции, что даст возможность обеспечить более высокую доступность вакцины для большего количества девушек и женщин.

## Справка

### Вакцина Церварикс™

Вакцина Церварикс™ была специально разработана с использованием инновационного адьюванта – AS04 – для формирования высокого и устойчивого уровня антител, которые обеспечивают длительную защиту против ВПЧ – 16 и 18 – наиболее распространенных штаммов, вызывающих РШМ. Новые клинические данные демонстрируют перекрестную эффективность вакцины против штаммов ВПЧ-33, 31 и 45. Вместе эти штаммы ВПЧ вызывают более 80% всех случаев РШМ во всем мире. Вакцинация обеспечивает защиту от РШМ в среднем на 7,3 года. Исследования показывают, что срок защиты может быть значительно больше, и к настоящему моменту проведения ревакцинации не требуется. Применение вакцины Церварикс™ показано девушкам и женщинам старшего возраста – до 55 лет.

На сегодняшний день вакцина одобрена для применения в 101 стране мира, в том числе в 27 странах-членах Европейского Союза, Японии, Австралии, Бразилии, Южной Кореи, Мексике, Тайване и США. Поданы заявки на получение регистрации более чем в 20 других странах. Кроме того, в июле 2009 г. вакцина Церварикс™ прошла процедуру преквалификации ВОЗ. Церварикс™ – зарегистрированная торговая марка группы компаний «ГлаксосмитКляйн». С краткой характеристикой вакцины Церварикс™ можно ознакомиться по адресу:

<http://emc.medicines.org.uk/medicine/20204/SPC/Cervarix>

Материал предоставлен компанией «ГлаксосмитКляйн Фармасьютикалз» в Украине

## НОВИНИ МОЗ

### Національний інститут раку відзначив 90-річний ювілей

У рамках святкування відбулася ювілейна науково-практична конференція з міжнародною участю «Онкологія: минуле, сьогодні, майбутнє» за участю міністра охорони здоров'я України Зіновія Митника, голови Комітету Верховної Ради України з питань охорони здоров'я Тетяни Бахтєєвої, першого заступника міністра охорони здоров'я України Василя Лазоринця, директора Російського онкологічного наукового центру ім. М.М. Блохіна, президента РАМН Михайла Давидова, ректора Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця Віталія Москаленка, інших високошанованих гостей.

Директор Національного інституту раку МОЗ України Ігор Щепотін приймав численні вітання від колег і учасників заходу, які прибули з усіх куточків України та з-за кордону, щоб висловити вдячність українським онкологам за їх працю, досвід, наукову діяльність, врятовані життя та побажати успіхів і нових звершень.

Зіновій Митник зазначив, що за 90-річну історію співробітниками інституту зроблено значний внесок в скарбницю вітчизняної та світової медичної науки. Зокрема, для вирішення основних проблем у галузі організації протиракової боротьби в країні робочою групою МОЗ України із залученням фахівців інституту розроблено Загальнодержавну програму боротьби з онкологічними захворюваннями на період до 2016 року, яка затверджена Законом України від 23.12.2009 р. № 1794-VI.

Міністр також вручив співробітникам Національного інституту раку подяки від Кабінету Міністрів України та прем'єр-міністра Миколи Азарова.

### 14 травня в Україні відзначили День меланому

Відомо, що одними з найбільш злоякісних процесів є пухлини шкіри. Тому метою Дня меланому є підвищення рівня обізнаності українців стосовно ознак цієї хвороби та об'єднання зусиль медичних працівників, ЗМІ і населення у боротьбі з нею.

У цей день спеціалісти інформували населення про ознаки переродження родимки, усі бажаної могли пройти безкоштовне обстеження.

Меланома – одна з найбільш злоякісних пухлин, найчастіше зустрічається в людей похилого віку, білявих, зі світлою шкірою й блакитними очима. У структурі онкозахворюваності частка меланоми становить 10%.

З 2000 по 2008 рік на меланому в Україні захворіло 22 295 осіб. Відмічено зниження захворюваності у віковій групі 60-69 років і паралельне зростання серед осіб 50-59 років. Найбільші темпи зростання захворюваності на меланому зареєстровані серед громадян старших вікових груп – осіб 60-69 років і від 70 років. Далі за темпами зростання захворюваності ідуть вікові групи 50-59 і 40-49 років. Незначне зростання захворюваності реєструється серед осіб 30-39 років, а найменше – від народження до 29 років.

Найчастіше меланома локалізується в області голови і шиї, тулуба, верхніх і нижніх кінцівок. Найбільш поширеною локалізацією хвороби є тулуб (42,8%). Ураження тулуба

в чоловіків виникає частіше (56,2% випадків), ніж у жінок (33,9% випадків). Натомість ураження нижніх кінцівок частіше зустрічається у жінок (33,5% випадків), ніж у чоловіків (13,9% випадків). Найвразливішою ділянкою шкіри у жінок є гомілка – 20,3% випадків проти 5% у чоловіків.

В Україні серед хворих на меланому шкіри 75,9% становлять жителі міст, 24,1% – сільські мешканці.

В онкології існує поняття виживаності хворих, яке використовується для оцінки ефективності надання онкологічної допомоги населенню. В Україні виживаність хворих на меланому шкіри протягом 2000-2005 рр. була розрахована на підставі даних Національного канцер-реєстру. Відповідно до них в Україні різко знижується показник виживаності пацієнтів із меланомою, особливо в перший рік. П'ятирічне виживання в Україні хворих чоловіків становить 40%, а жінок – 54,2%.

За інформацією прес-служби МОЗ України