

Меланома: раннее выявление решает все!

По итогам пресс-конференции

Ежегодно в мае проводится Всемирный день меланомы, цель которого – повышение информированности населения в отношении онкологической патологии кожи. 11 мая в г. Киеве состоялась пресс-конференция, посвященная присоединению Украины к международной программе «Евромеланома».

Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню меланомы, проводятся в преддверии лета не случайно – главной причиной злокачественной трансформации в данном случае является солнечная радиация. Соблюдение элементарных правил безопасного поведения на солнце, осведомленность о признаках перерождения родимых пятен, а также современных возможностях диагностики и лечения крайне важны для успешного противодействия этому заболеванию.



Инициатором проведения пресс-конференции выступила профессор кафедры дерматологии и венерологии Национального медицинского университета им. А.А. Богомольца, доктор медицинских наук Ольга Вадимовна Богомолец. Напомним, что в прошедшем году мероприятиями в рамках Всеукраинского благотворительного марафона здоровья было охвачено 26 городов, осмотрено более 63 тыс. пациентов, проведено 28 пресс-конференций, направленных на информирование населения о проблеме меланомы. В ходе Всемирного дня меланомы в г. Киеве было проведено обследование 232 человек, позволившее выявить 18 случаев онкологической патологии кожи.

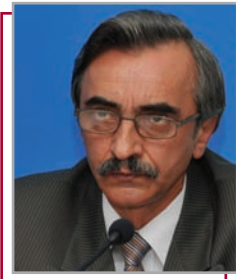
Профессор О.В. Богомолец акцентировала внимание на признаках злокачественного перерождения пигментных пятен. В числе основных тревожных симптомов – асимметричность пигментного пятна, неровные края, неравномерная окраска, увеличение размера, а также наличие любых других прогрессирующих изменений (воспаления, появления корочки, кровоточивости и т. д.). Если пигментное пятно имеет один или несколько перечисленных признаков, необходимо обратиться на консультацию к специалисту.

Украина присоединилась к международной программе «Евромеланома» в 2009 году. На сегодняшний день разработаны современные протоколы скринингового осмотра, которые позволяют анализировать наличие эндогенных и экзогенных факторов риска с учетом более чем 100 критериев. На пресс-конференции

профессор О.В. Богомолец передала протоколы на экспертизу в Министерство здравоохранения Украины и Национальный институт рака; в случае успешного прохождения процедуры они могут быть утверждены на государственном уровне для применения в учреждениях здравоохранения Украины.



Как подчеркнул заместитель министра здравоохранения Валерий Григорьевич Бидный, Министерство здравоохранения Украины поддерживает инициативу по ранней диагностике онкологических заболеваний кожи. Данная проблема крайне актуальна и требует комплексного подхода к решению. По словам В.Г. Бидного, несмотря на относительно высокую легкость диагностики меланомы, данное заболевание в подавляющем большинстве случаев выявляется на поздних стадиях развития. Кроме того, нередки случаи неправильной диагностики и лечения этой патологии, когда меланома удаляется под видом бородавки, папилломы и т. п., при этом объем оперативного вмешательства недостаточен для излечения пациента. Решить проблему можно путем внедрения масштабных образовательных программ.



Главный дерматовенеролог МЗ Украины, доктор медицинских наук, профессор Виктор Иванович Степаненко рассказал, что, по данным мониторинга ВОЗ, во всем мире отмечается тенденция к росту заболеваемости меланомой. Это обусловлено воздействием целого ряда факторов, в частности истощением озонового слоя атмосферы, что приводит к повышению агрессивности солнечной радиации, неправильным использованием соляриев и т. д. Своевременное выявление злокачественной трансформации и дальнейшее малоинвазивное

лечение позволяет достичь полного излечения данного заболевания в 90–95% случаев. В Украине меланома, как правило, выявляется несвоевременно и результаты лечения неутешительны. Система современной дерматоонкологической помощи в нашей стране требует четкой структуризации и унификации системы подготовки кадров.



Заведующий отделением опухолей кожи и мягких тканей Национального института рака, доктор медицинских наук Сергей Игоревич Коровин сообщил, что заболеваемость онкологической патологией кожи за последние десятилетия возросла в 3 раза. Ежегодно в Украине выявляется около 3 тыс. случаев меланомы и до 18 тыс. случаев злокачественных новообразований кожи в целом.

Успехи лечения меланомы за рубежом связаны в первую очередь с ранним выявлением заболевания: так, в США удается достичь пятилетней выживаемости пациента с онкологической патологией кожи в 91% случаев, тогда как в Украине – только в 65% случаев. Залог успеха в данном случае – доступность узкого специалиста и осведомленность населения. И запланированная акция представляется важным шагом на пути к решению обеих проблем, ведь в подавляющем большинстве случаев люди не обращают внимания на новообразования на коже, не придавая им должного значения. Наша задача – напомнить, что незаметная родинка способна привести к смерти.



Главный детский дерматовенеролог МЗ Украины, доктор медицинских наук, профессор Людмила Андреевна Деревянко подчеркнула, что знание и соблюдение родителями элементарных правил безопасности пребывания на солнце может оградить ребенка от последствий избыточного облучения, в частности от развития меланомы. Кроме того, и детские дерматологи, и родители должны контролировать состояние родинок на коже ребенка.

Подготовила Катерина Котенко

Оперативно Хроніка ключових подій Головне



Новости ВОЗ

ВОЗ и ЮНИСЕФ представили новое руководство по лекарственным средствам для детей

29 апреля в онлайн-режиме стала доступна новая публикация ЮНИСЕФ и ВОЗ с перечнем лекарственных форм для детей, которая поможет врачам и организациям в приобретении некоторых из 240 основных лекарственных средств, позволяющих спасти жизнь ребенка.

«По оценкам, от предотвратимых и излечиваемых болезней ежегодно умирают 9 млн детей. Реальных улучшений ситуации с наличием и доступностью безопасных детских форм лекарственных средств в экономически слабо развитых странах до сих пор нет. Эта единственная в своем роде публикация поможет организациям и работникам, занимающимся закупками, определить, где можно найти лекарства, и узнать, сколько они стоят», – заявил Ханс Хогерзейл, директор Департамента ВОЗ по основным лекарственным средствам и политике в области фармацевтической деятельности.

Более половины случаев смерти детей вызваны болезнями, которые можно лечить с помощью безопасных детских лекарственных форм: острыми респираторными инфекциями, пневмонией (17%); диареей (17%); тяжелыми инфекциями новорожденных (9%); малярией (7%); ВИЧ/СПИДом (2%).

Во втором издании руководства представлена последняя информация о 612 различных педиатрических формах 240 лекарственных средств, отобранных из «Эталонного перечня основных лекарственных средств для детей» ВОЗ, а также о терапевтических пищевых продуктах и витаминных и минеральных добавках для лечения детских заболеваний.

В руководстве отмечается, что количество источников педиатрических лекарственных форм для лечения диареи и ВИЧ/СПИДа ограничено и до сих пор существует серьезная проблема в приобретении детских лекарственных форм для лечения тропических инфекций, эндемических в Африке и Азии. В руководстве оценивается наличие отобранных лекарств и отмечается, что 75% включенных форм доступны для закупок.

Имеется несколько источников детских лекарственных и терапевтических средств для лечения оппортунистических инфекций, оказания паллиативной помощи, облегчения боли и лечения пневмонии. Ситуация с наличием педиатрических лекарственных форм для лечения малярии и туберкулеза, а также оказания медицинской помощи матерям и новорожденным оценивается как удовлетворительная.

Руководство представлено на английском языке по адресу: http://www.who.int/medicines/publications/sources_prices/en/index.html

Новости FDA

FDA одобрило новый комбинированный пероральный контрацептив

6 мая Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных средств США (Food and Drug Administration – FDA) одобрило препарат Natazia, содержащий эстроген (эстрадиола валерат) и прогестин (диеногест), – новый пероральный четырехфазный гормональный контрацептив.

«Почти 12 млн женщин в США и более 100 млн женщин во всем мире в настоящее время используют пероральные контрацептивы, – заявил доктор Скотт Монро, директор отдела FDA в области препаратов для репродуктивного здоровья и терапии урологических заболеваний. – Одобрение Natazia предоставляет еще один вариант для женщин, которые предпочитают использовать пероральные контрацептивы для предотвращения нежелательной беременности».

Безопасность и эффективность Natazia оценивались в 2 многоцентровых клинических исследованиях 3 фазы, которые проводились на территории Северной Америки и Европы. В этих исследованиях приняли участие 1867 женщин. Наиболее частыми побочными эффектами, наблюдаемыми при использовании Natazia, были нерегулярные кровотечения, головная боль, тошнота, рвота, увеличение массы тела и появление сыпи. Препарат не рекомендуется использовать курящим женщинам старше 35 лет, поскольку при применении комбинированных пероральных контрацептивов курение существенно повышает риск развития серьезных сердечно-сосудистых событий.

FDA одобрило вакцину Provenge для терапии рака простаты

29 апреля FDA одобрило Provenge (сипулейсел-Т) – новый вид терапии рака предстательной железы (РПЖ), который воздействует на иммунную систему больного для усиления иммунного ответа, направленного на борьбу с данным заболеванием. Provenge является представителем нового класса активных клеточных иммунологических препаратов, разрабатываемых персонально для каждого больного. Для создания лекарства у пациента путем лейкофереза берутся клетки иммунной системы, которые активируются после контакта с белками пораженного раком клеток простаты.

Официальный сайт FDA: www.fda.gov

Подготовила Ольга Татаренко