

Оперативно Хроніка ключових подій Головне



Календарь событий

С 8 по 12 октября в г. Милане (Италия) проходил конгресс Европейского общества медицинской онкологии (ESMO-2010), на котором были представлены результаты последних исследований в области лечения злокачественных опухолей.

Исследования, результаты которых были представлены на форуме, посвящались оценке эффективности таргетной терапии и ее переносимости при немелкоклеточном раке легких (НМРЛ), раке яичников и трижды негативном метастатическом раке молочной железы.

В первом исследовании под названием IPASS (IRESSA Pan-ASia Study) не было получено различий в показателях общей выживаемости у пациентов с НМРЛ, которые принимали селективный ингибитор тирозинкиназы рецепторов эпидермального фактора роста (EGFR) гефитиниб (Иресса®) или комбинацию карбоплатин/паклитаксел. Заключительный анализ данных показал, что медиана общей выживаемости больных в группе гефитиниба составила 18,8 мес по сравнению с 17,4 мес у пациентов, получавших комбинированную терапию ($p=0,109$). Это исследование доказало, что у пациентов с мутацией гена EGFR гефитиниб приводит к более эффективному и длительному терапевтическому ответу, а также подтвердило необходимость проведения анализа мутаций EGFR всем пациентам с распространенным НМРЛ.

Второе крупное международное рандомизированное двойное слепое исследование показало, что у пациенток с распространенным раком яичников при добавлении к химиотерапии бевацизумаба (Авастина) по сравнению с только химиотерапией выживаемость без прогрессирования заболевания увеличилась на 4 мес. Данное исследование впервые доказало эффективность таргетной терапии у больных с распространенным раком яичников.

Экспериментальный препарат инипариб значительно повысил выживаемость женщин с чрезвычайно плохо отвечающим на терапию трижды негативным метастатическим раком молочной железы. В группе, состоящей из 62 женщин, которые получали инипариб в добавление к стандартной химиотерапии гемцитабином и карбоплатином, медиана общей выживаемости составила 12,3 мес по сравнению с 7,7 мес у 61 женщины, получавших только гемцитабин и карбоплатин ($p=0,014$). Кроме того, добавление инипариба не привело к повышению риска побочных эффектов: так, серьезные нежелательные явления наблюдались у 29% пациенток, получавших только химиотерапию, по сравнению с 28% в группе дополнительного приема инипариба.

Дополнительная информация по адресу: <http://www.esmo.org/>

Анонсы

С 18 по 20 ноября в г. Брисбене (Австралия) будет проходить III Международная конференция по фиксированным комбинациям при лечении артериальной гипертензии, дислипидемии и сахарного диабета. В настоящее время фиксированные комбинации широко применяются в клинической практике, поскольку доказаны очевидные экономические и клинические преимущества данного терапевтического подхода.

В 2009 г. конференцию, которая состоялась в г. Валенсии (Испания), посетили более 1200 делегатов со всего мира.

Программа конференции и другая полезная информация находится по адресу: <http://www.fixedcombination.com/>

С 23 по 26 ноября в г. Москве (Россия) будет проходить III Всероссийский образовательный конгресс «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии». В рамках мероприятия будут проводиться лекции, круглые столы, клинические разборы и тренинги по многим темам. Программа конгресса затронет актуальные вопросы в области акушерства (массивные акушерские кровотечения, интенсивная

терапия и анестезиологическое обеспечение беременных с преэклампсией и эклампсией, регионарная анестезия в акушерстве, мониторинг в акушерской анестезиологии, трудная интубация в акушерстве и др.) и неонатологии (врожденные инфекции, госпитальные инфекции в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных, подходы к терапии дыхательных нарушений различного генеза, неонатальная и фетальная хирургия и др.).

Дополнительную информацию можно получить по адресу: www.ncagip.ru

Новости ВОЗ

ВОЗ представлены новые руководства, посвященные тактике ведения пациентов с психическими расстройствами в учреждениях первичной медико-санитарной помощи

7 октября Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) представила новые руководства по диагностике и лечению психических, неврологических и вызванных токсикоманией расстройств, которые позволят упростить ведение пациентов с депрессией, расстройствами, вызванными употреблением алкоголя, с эпилепсией и другими широко распространенными психическими расстройствами в учреждениях первичной медико-санитарной помощи. В частности, эти руководства предназначены для медицинских работников (включая врачей и медсестер), не являющихся специалистами в области психиатрии. Эти основанные на фактических данных руководящие принципы представлены в виде схем для упрощения процесса оказания помощи в учреждениях первичной медико-санитарной помощи.

Материнская смертность в мире значительно снизилась

По обобщенным данным ВОЗ, ЮНИСЕФ, Фонда ООН по народонаселению (ЮНФПА) и Всемирного банка, количество женщин, умирающих от осложнений во время беременности и родов, уменьшилось на 34% — с 546 тыс. в 1990 г. до 358 тыс. в 2008 г.

Это значительный прогресс, однако для выполнения задачи по снижению коэффициента материнской смертности за период 1990-2015 гг. на 75% в рамках Целей тысячелетия в области развития ежегодный показатель снижения должен быть как минимум в два раза больше.

До настоящего времени основными причинами смерти женщин, связанной с беременностью и родами, являются тяжелое послеродовое кровотечение, инфекции, артериальная гипертензия и аборт. От этих осложнений в 2008 г. ежедневно умирали около 1000 женщин.

14 ноября – Всемирный день борьбы против диабета

По оценкам ВОЗ, более 220 млн человек во всем мире страдают сахарным диабетом (СД), без проведения надлежащих мероприятий к 2030 г. это число может увеличиться в 3 раза. Почти 80% случаев смерти от СД регистрируется в странах с низким и средним уровнем дохода.

Целью Всемирного дня борьбы против СД является повышение осведомленности населения об этой патологии, в частности о возможностях предотвращения этой болезни. Этот День, учрежденный Международной федерацией диабета и ВОЗ, отмечается 14 ноября — в день рождения Фредерика Бантинга, который вместе с Чарлзом Бестом сыграл решающую роль в открытии в 1922 г. инсулина — лекарства, спасающего жизнь пациентам с СД.

Официальный сайт ВОЗ: www.who.int

Новости FDA

FDA одобрило первый пероральный препарат для уменьшения частоты рецидивов рассеянного склероза

22 сентября FDA одобрило препарат Gilenya® (финголимод) в капсулах для уменьшения частоты рецидивов и замедления прогрессирования рецидивирующего рассеянного склероза (РС). Gilenya® — это первый пероральный препарат, который замедляет прогрессирование и снижает частоту и тяжесть симптомов РС.

Препарат блокирует определенные клетки в лимфатических узлах, предотвращая их миграцию в головной и спинной мозг, что помогает уменьшить тяжесть симптомов РС. Пациенты, принимающие этот препарат, должны регулярно проходить обследование у специалиста, поскольку в начале терапии может наблюдаться снижение частоты сердечных сокращений. На фоне приема препарата Gilenya может повышаться риск развития инфекционных заболеваний и офтальмопатологии, в частности отека макулы. Наиболее частые побочные реакции, зарегистрированные в исследованиях, включали головную боль, диарею, боль в спине и повышение уровня печеночных ферментов.

Препарат доступен в капсулах в дозе 0,5 мг. Выпускает Gilenya компания Novartis.

Официальный сайт FDA: www.fda.gov

Подготовила **Ольга Татаренко**

АПІЗАРТРОН

Лікує. Зніває. Болі позбавляє!



УНІКАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ 3-Х ЕФЕКТІВ

- різнобічна зцілююча дія активних складових бджолоїної отрути
- протизапальна та знеболювальна дія метилсаліцилату
- посилення місцевого кровообігу та відволікаюча дія алізітотіоціанату

