

Оперативно

Хроніка ключових подій

Головне



Календарь событий

С 20 по 22 января в г. Сан-Франциско (США) проходил конгресс Американского общества клинической онкологии по проблемам рака органов желудочно-кишечного тракта (ASCO-GI), на котором были представлены результаты исследований основных химиопрепаратов, используемых при наиболее часто встречающихся и плохо поддающихся лечению злокачественных опухолях.

В этом году большое внимание уделялось проблеме терапии гастроинтестинальных стромальных опухолей (GIST) — наиболее часто диагностируемых новообразований органов желудочно-кишечного тракта. Известно, что для лечения пациентов с GIST на поздних стадиях, как правило, используют таргетные препараты. Первая линия лечения иматинибом (Гливеком) эффективна у 50-60% больных, при этом медиана выживаемости без прогрессии (ВБП) составляет 24 мес. При резистентности или непереносимости иматиниба используют сунитиниб (Сутент); на фоне такой терапии можно достичь ответа еще у 7%, а медиана ВБП таких пациентов, как правило, не превышает 6,2 мес. Если же оба препарата оказались неэффективными, терапевтические возможности для больных GIST значительно ограничиваются. Одной из альтернатив у пациентов, не отвечающих на терапию препаратами первой и второй линии, стало лечение мультикиназным ингибитором сорафенибом (Нексаваром). Американские ученые (Nicholas Campbell et al.) показали, что прием данного препарата позволяет достичь контроля заболевания у 2/3 пациентов с GIST, которые не отвечают на терапию второй и третьей линии. 17% больных, ранее получавших лечение иматинибом, и 13% пациентов, не отвечавших на терапию иматинибом и сунитинибом, имели частичный терапевтический ответ. Медиана ВБП таких больных составила 5,2 мес, общей выживаемости — 11,6 мес.

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

Анонсы

С 30 марта по 3 апреля в г. Берлине (Германия) под эгидой Европейской ассоциации по изучению печени (EASL) будет проходить 46-е ежегодное заседание EASL и международный конгресс, посвященный заболеваниям печени. Международный конгресс EASL предоставляет возможность приблизительно 7500 врачам и ученым со всего мира получить информацию о последних исследованиях и перспективах в лечении заболеваний печени. Ежегодно EASL организует более 10 конференций в разных странах. В этом году конгресс будет проходить в Internationales Congress Centrum в г. Берлине — одном из крупнейших конгресс-центров мира. В рамках мероприятия будут проведены обучающие семинары, сателлитные симпозиумы, на которых авторитетные гастроэнтерологи представят последнюю информацию о лечении вирусных гепатитов и других заболеваний печени.

Программа конгресса и другая полезная информация по адресу: <http://www.easl.eu>.

С 9 по 16 апреля в г. Гонолулу (США) будет проходить 63-е ежегодное заседание Американской академии неврологии (AAN 2011).

AAN, созданная в 1948 г., является международной профессиональной ассоциацией, объединяющей более 22,5 тыс. неврологов и специалистов смежных областей, деятельность которых направлена на совершенствование методов лечения неврологических заболеваний с использованием образовательных программ и исследований. Регистрация участников заседания возможна онлайн до 1 апреля.

Более подробная информация содержится на сайте: <http://am.aan.com>.

Новости ВОЗ

Информационный бюллетень ВОЗ о сердечно-сосудистых заболеваниях (ССЗ)

В январе этого года на официальном сайте Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) был опубликован информационный бюллетень о ССЗ.

Известно, что во всем мире ССЗ являются основной причиной смерти. По оценкам, в 2004 г. от этого заболевания умерли 17,1 млн человек, что составило 29% всех

случаев смерти в мире. Из них 7,2 млн человек умерли от ишемической болезни сердца, 5,7 млн — в результате инсульта.

Проблема ССЗ в разной степени затрагивает страны с различным уровнем дохода. Люди в странах с низким и средним уровнем дохода более подвержены факторам риска развития ССЗ и менее охвачены профилактическими мерами, чем граждане в государствах с высоким уровнем дохода. Более 82% случаев смерти от ССЗ происходят в странах с низким и средним уровнем дохода, почти в равной мере среди мужчин и женщин.

По оценкам экспертов, к 2030 г. ССЗ станут причиной смерти около 23,6 млн человек; наиболее значимое повышение частоты смерти по причине ССЗ ожидается в регионе Восточного Средиземноморья.

По утверждениям специалистов ВОЗ, крайне важно увеличивать государственные инвестиции в проведение национальных программ, направленных на профилактику и борьбу с ССЗ и другими хроническими заболеваниями.

Показатели курения среди женщин Европы являются самыми высокими в мире и продолжают увеличиваться

По данным ВОЗ, распространенность курения среди женского населения в Европе является самой высокой в мире. Разница в показателях распространенности курения среди мужчин и женщин в европейских государствах также незначительна по сравнению с другими регионами, а в некоторых странах, в частности восточных, есть тенденция к быстрому ее уменьшению. Причина подобного явления — маркетинг табачных изделий, специально направленный на женскую часть населения.

На сайте ВОЗ представлена публикация «Расширение прав и возможностей женщин: борьба с маркетингом табачной продукции в Европейском регионе», которая является первым шагом, направленным на обеспечение стран практическим руководством по реализации принципа расширения прав и возможностей женщин. В данной статье на примерах из практики показан широкий спектр рекламной деятельности табачной промышленности, направленной на женщин и девушек и включающей менее традиционные виды продвижения продукции, такие, например, как оформление пачек сигарет. Эта публикация, содержащая примеры антитабачных мер из всех стран Европы, выполняет также роль практического руководства для государств, в которых планируется проведение антитабачных кампаний.

Официальный сайт ВОЗ: www.who.int

Новости FDA

FDA одобрило препарат для лечения педикулеза у взрослых и детей старше 4 лет

18 января Управление по контролю за качеством продуктов питания и лекарственных средств США (FDA) одобрило препарат Natroba (спиносад) в виде 0,9% суспензии для местного применения для лечения педикулеза у пациентов в возрасте старше 4 лет. Препарат применяется местно — наносится только на волосы и кожу головы.

Эффективность и безопасность препарата Natroba Topical Suspension 0,9% были изучены в 2 рандомизированных мультицентровых клинических исследованиях. Всего в этих исследованиях приняли участие 552 пациента. Участникам исследования данный препарат наносили на кожу головы и волосы и оставляли для воздействия на 10 мин. Доля пациентов, которым применение Natroba позволило избавиться от вшей, составила 86% по сравнению с 44% в группе активного контроля. Наиболее распространенные побочные реакции, зарегистрированные в данных исследованиях, — покраснение и раздражение глаз и кожи головы.

Безопасность использования препарата у детей младше 4 лет не установлена. Следует помнить, что в состав Natroba входит бензиловый спирт, который при попадании на кожу новорожденных и детей младшего возраста может вызывать серьезные побочные явления и даже смерть. Производитель препарата — компания ParaPRO LLC of Carmel, Ind.

FDA одобрило препарат Viibryd для лечения большого депрессивного расстройства

21 января FDA одобрило таблетированный препарат Viibryd (вилазодона гидрохлорид) для лечения большого депрессивного расстройства у взрослых.

Большое депрессивное расстройство характеризуется такими симптомами, как подавленное настроение, потеря интереса к обычной деятельности, значительное изменение веса и аппетита, бессонница или сонливость, психомоторное возбуждение, повышенная утомляемость, чувство вины или бесполезности, снижение скорости реакции или нарушение концентрации внимания, а также суицидальные мысли и попытки.

Наиболее частыми побочными реакциями, которые отмечали пациенты, принимающие участие в клинических исследованиях лекарственного средства, были диарея, тошнота, рвота, бессонница. Viibryd производит компания PGxHealth. Препарат будет доступен в таблетках по 10, 20 и 40 мг.