

Оперативно

Р

Хроніка ключових подій

ГОЛОВНЕ



Календарь событий

С 1 по 3 мая в г. Ванкувере (Канада) проходило заседание Общества детской эндокринологии Лоусона Вилкинса. Известно, что заболевания органов гормональной регуляции сопровождаются проявлениями со стороны сердечно-сосудистой, нервной, мочевыделительной систем и др. Учитывая этот факт, большое количество докладов, представленных на мероприятии, посвящалось достижениям в терапии и выявлению признаков полиорганного поражения у детей с эндокринными заболеваниями; акцентировалось внимание на важности всестороннего обследования и терапии таких пациентов. Например, ученые доказали, что девочки подросткового возраста с синдромом Тернера имеют выраженную эндотелиальную дисфункцию — признак возможного развития осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы. В частности, у них в 3 раза выше риск ишемической болезни сердца по сравнению с общей популяцией девочек данного возраста.

Важная роль ранней диагностики и незамедлительной терапии при синдроме Прадера-Вилли была доказана в рандомизированном исследовании с участием 48 детей. Было показано, что ранняя постановка диагноза и ранняя терапия рекомбинантным человеческим гормоном роста у детей от рождения до 6-7 лет позволяет улучшить показатели их физического развития и предотвратить прогрессирование ожирения и связанные с этим негативные последствия.

Продолжаются исследования в области диагностических методик, с помощью которых возможно ускорить и упростить диагностику. В частности, на заседании был представлен новый тест, который поможет определить, отвечает ли пациент с хроническими заболеваниями почек на терапию человеческим гормоном роста. Ранее проведенные исследования не подтвердили полезность определения инсулиноподобного фактора роста в таких ситуациях, однако согласно результатам исследования, определение концентрации связывающего белка инсулиноподобного фактора роста 3 (IGFBP3) имеет высокую специфичность и чувствительность для отображения выраженности ответа на терапию человеческим гормоном роста.

Детальная информация по адресу: <http://www.lwpes.org>

С 1 по 5 мая в г. Новый Орлеан (США) проходила неделя, посвященная заболеваниям пищеварительного тракта (DDW), — одно из самых крупных международных мероприятий для врачей, ученых и исследователей в области гастроэнтерологии, гепатологии, эндоскопии и хирургии желудочно-кишечного тракта. Проведение DDW совместно организовали Американская ассоциация по изучению заболеваний печени (AASLD), Американская гастроэнтерологическая ассоциация (AGA), Американское общество эндоскопии желудочно-кишечного тракта (ASGE) и Общество по хирургии желудочно-кишечного тракта (SSAT).

На заседании были представлены около 5 тыс. тезисов, прозвучали сотни лекций о последних достижениях в области ведения пациентов с гастроэнтерологическими заболеваниями. В частности, в исследовании японских ученых было показано, что ранний и выраженный вирусологический ответ на стандартную терапию гепатита С достоверно улучшается при добавлении к схеме лечения пациентов высоких доз витамина А. Уже через 12 нед терапии у 70% пациентов, принимающих дополнительно к стандартной терапии витамин А, был отмечен вирусологический ответ, тогда как среди больных, не получавших витамин А, — лишь в 40% случаев.

Большое внимание на конгрессе было уделено вопросам безопасности препаратов, используемых для терапии заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Так, в большом популяционном исследовании было показано, что использование ингибиторов протонной помпы женщинами во время первого триместра беременности повышает риск развития врожденных пороков сердца у детей. Важно и то, что в исследовании беременным назначались ингибиторы протонной помпы всех поколений, в том числе рабепразол, эзомепразол, омепразол, лансопразол и пантопразол.

Новое исследование еще раз подтвердило полезные свойства жирных кислот, содержащихся, например, в оливках или арахисе, — на этот раз при язвенном колите. Результаты проспективного когортного исследования показали, что у лиц, которые употребляют большое количество омега-9 жирных кислот, риск данного заболевания снижается на 90%.

Подробная информация по адресу: <http://www.ddw.org>

Анонсы

С 16 по 19 июня в г. Стокгольме (Швеция) будет проходить ежегодный конгресс Европейского клуба по изучению поджелудочной железы (EPC-2010). В этом году в работе конгресса примут участие члены Европейской организации молекулярных биологов (EMBO), которые подготовят научный цикл, посвященный применению стволовых клеток для лечения различных заболеваний поджелудочной железы. Программа конгресса будет включать следующие основные тематические разделы: хирургические методы лечения заболеваний поджелудочной железы; роль эндоскопических и других методов диагностики; метаболические процессы, сопровождающие патологию поджелудочной железы; рак и воспаление поджелудочной железы, применение стволовых клеток в их лечении.

Программа мероприятия и другая полезная информация по адресу: <http://www.epc2010.se/>

С 19 по 23 июня в г. Берлине (Германия) будет проходить 20-я конференция Европейского общества неврологов (ENS-2010). Данное мероприятие представляет собой идеальную платформу для продолжения образования во всех областях неврологии, а также возможность обмена важной информацией, в том числе результатами профильных исследований.

Официальный сайт конгресса: <http://www.congrecx.ch/ens2010/>

С 18 по 21 июня в г. Осло (Норвегия) будет проходить 20-я конференция Европейского общества артериальной гипертензии (ESH-2010). На протяжении многих лет количество участников конференции ESH неуклонно растет; так, в прошлом году мероприятие посетили около 8 тыс. человек. На ежегодный форум ESH приглашены исследователи, ученые, врачи, чья практическая и научная деятельность тем или иным образом связана с оказанием помощи пациентам с артериальной гипертензией. Научная программа конференции продолжит традиции предыдущих заседаний ESH. Это означает, что основная часть программы будет посвящена обсуждению оригинальных исследований. В этом году на конференции ESH также будет представлен широкий спектр клинических и экспериментальных работ, основные положения которых будут обсуждаться в рамках многочисленных лекций, пленарных заседаний, дискуссий, сессий и семинаров.

Подробная информация по адресу: <http://www.esh2010.com/>

Новости ВОЗ

Новое руководство ВОЗ по использованию антитоксинов против змеиного яда

В мире ежегодно регистрируется 5 млн случаев змеиных укусов людей, из них как минимум 100 тыс. случаев — со смертельным исходом. Укусы ядовитых змей способны вызывать паралич, который может приводить к остановке дыхания; нарушению свертываемости крови, что, в свою очередь, сопряжено с угрозой кровотечения; необратимой почечной недостаточности; тяжелым повреждениям тканей с последующей ампутацией конечностей и инвалидизацией.

Большой проблемой является отсутствие в ряде стран необходимых антитоксинов для лечения змеиных укусов. Учитывая этот факт, 4 мая Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) опубликовала новое руководство по производству, регулированию и контролю антитоксинов против змеиного яда и представила детальную информацию об ареале ядовитых змей и антитоксинах, которые надлежит использовать в случае укуса змеи, а также о том, где их можно приобрести.

Полная версия руководства на английском языке по адресу: http://www.who.int/bloodproducts/snake_antivenoms/snakeantivenomguide/en/index.html

Подготовила **Ольга Татаренко**

Р.П. МОЗ України № UA/4179/02/02,
№ UA/4179/01/02 від 07.02.2006

α – ліпоєва кислота

еспа-ліпон

Гепатити
Інтоксикації (гострі та хронічні)
Полінейропатії

www.esparma.com.ua

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 (сипулейцел-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 лейкафереза берутся клетки иммунной системы, которые активируются после контакта с белками пораженных раком клеток простаты.

Официальный сайт FDA: www.fda.gov

Подготовила **Ольга Татаренко**