

Оперативно Хроніка ключових подій Головне



Календарь событий

С 29 мая по 3 июня в г. Сан-Франциско (США) проходил Ежегодный форум Американской ассоциации урологов (AUA-2010), на котором были представлены результаты последних исследований в области урологии. Например, в одном исследовании была показана эффективность и безопасность в лечении эректильной дисфункции быстродействующего препарата аванафил. В другом небольшом плацебо контролируемом исследовании было выявлено, что боль, ассоциирующая с интерстициальным циститом, значительно уменьшается в результате монотерапии исследуемым моноклональным антителом против фактора роста нервов танезумабом. При этом данный препарат хорошо переносился: в группе терапии танезумабом побочные эффекты встречались в 67,6% случаев, в группе плацебо – в 60%.

Важные результаты получили в ходе исследования американские ученые во главе с профессором Varant Kupelian, доказав, что никтурия значительно повышает смертность мужчин и женщин. В целом частое мочеиспускание ночью (2 раза за ночь и чаще) повышает риск смерти на 50% у мужчин и более чем на 30% у женщин. Как заявили авторы исследования, никтурия удваивает риск смерти у людей моложе 65 лет и является независимым предиктором высокой смертности. Этот факт пока не имеет научного обоснования, однако согласно одной из версий может быть обусловлен возникновением хронического нарушения сна, которое оказывает негативное влияние на метаболическую и эндокринную функции организма.

Официальный сайт AUA-2010: <http://www.aua2010.org>

С 29 мая по 1 июня в г. Берлине (Германия) проходил конгресс Европейского общества кардиологов (ESC) по сердечной недостаточности (HFC-2010). В этом году мероприятие посетили 3319 участников. Целью проведения HFC-2010 является повышение качества жизни и увеличение ее продолжительности путем профилактики, диагностики и лечения сердечной недостаточности (СН). Для достижения этой цели продолжается изучение новых методов улучшения качества оказания медицинской помощи больным с СН. В частности, одним из таких методов является стимуляция диафрагмального нерва, которая улучшает насыщение крови кислородом и другие симптомы СН у пациентов с синдромом центрального апноэ сна.

По данным проведенного в Польше исследования, у пациентов, которым выполняли трансвенозную унилатеральную стимуляцию диафрагмального нерва, отмечалось снижение индекса центрального апноэ на 91% и повышение уровня оксигенации на 55%.

Известно, что наиболее мощными предикторами хронической СН являются эпизоды СН в анамнезе (ОР 2,47), использование петлевых диуретиков (ОР 1,64) и перенесенный инфаркт миокарда (ОР 1,48). Кроме того, в исследовании TREAT (Trial to Reduce Cardiovascular Events with Aranesp Therapy) было отмечено, что у пациентов с сахарным диабетом и хронической болезнью почек к независимым факторам риска развития СН следует отнести степень выраженности анемии, уровень гликозилированного гемоглобина и скорость клубочковой фильтрации.

Согласно результатам одноцентрового исследования под руководством доктора Flante, шоколад способствует улучшению сосудистой функции у пациентов с СН. Так, отмечено, через 2 ч после приема 40 г шоколада потокзависимая вазодилатация улучшалась с 4,98 до 5,98% (p=0,045), а употребление 80 г шоколада в день на протяжении 4 нед повышало этот показатель до 6,86% (p=0,027).

Дополнительная информация по адресу:
<http://www.escardio.org/congresses/HF2010/Pages/welcome.aspx>

С 4 по 8 июня в г. Чикаго (США) проходил конгресс Американского общества клинической онкологии (ASCO-2010). В рамках мероприятия состоялась презентация разработанного в сотрудничестве со специалистами Агентства по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США (FDA) нового сайта (<http://university.asco.org>), на котором будет представлена детальная информация об исследуемых препаратах для лечения онкологических заболеваний. Доступность информации делает этот сайт полезным для просмотра как специалистами в области медицины, так и самими пациентами.

Кроме того, в этом году большое внимание уделялось проблеме поддерживающей терапии рака крови. В частности, французские онкологи провели проспективное рандомизированное исследование, в котором показали, что аналог талидомида позволяет быстро достичь ремиссии у пациентов с множественной миеломой. 3-летняя поддерживающая

терапия леналидомидом после трансплантации аутологических стволовых клеток снизила риск рецидива на 54% по сравнению с плацебо. По прогнозам авторов исследования, леналидомид может стать первым препаратом высокоэффективной поддерживающей терапии миеломы.

Еще в одном наблюдении было показано, что поддерживающая терапия ритуксимабом снижает риск рецидива у пациентов с фолликулярной лимфомой поздних стадий. По заявлению профессора Джиллес Саллес из университета г. Лиона (Франция), препарат значительно улучшает исходы и может изменить стандарты терапии первой линии пациентов с фолликулярной лимфомой.

Подробности по адресу: <http://chicago2010.asco.org>

Анонсы

С 18 по 23 июля в г. Вене (Австрия) при поддержке Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) будет проходить XVIII Международная конференция по вопросам ВИЧ/СПИДа. Это мероприятие проводится раз в два года и собирает около 25 тыс. ученых, государственных деятелей, работников здравоохранения, активистов и людей с ВИЧ/СПИДом. Тема конференции в этом году – «Права здесь и сейчас» – подчеркивает необходимость укрепления и защиты прав человека для успешной борьбы с ВИЧ. Среди других тем конференции планируется обсудить статус эпидемии в Африке, комбинированную стратегию профилактики, успехи антиретровирусной терапии, расширение политики и программ для людей, употребляющих инъекционные наркотики, а также политическую отчетность в области обеспечения всеобщего доступа и соблюдения прав человека.

Новости ВОЗ

Лекарственные средства и их рациональное использование

По оценкам ВОЗ, более половины всех лекарственных препаратов назначается, отпускается или продается ненадлежащим образом, и каждый второй пациент принимает их неправильно.

Среди наиболее распространенных проблем можно выделить:

- полипрагмазию (применение слишком большого количества лекарственных средств);
- чрезмерное использование антибиотиков и инъекционных форм препаратов;
- несоблюдение клинических руководств при назначении лекарств;
- неадекватное самолечение.

В развивающихся странах доля пациентов, получающих лечение в соответствии с клиническими руководящими принципами в отношении распространенных болезней на уровне первичной медико-санитарной помощи, составляет <40% в государственном секторе и 30% – в частном. Так, например, <60% детей с острой диареей получают необходимую пероральную регидратационную терапию, в то время как >40% принимают антибиотики, которые не являются необходимыми. Лишь 50% больных малярией получают рекомендуемые противомаларийные препараты первой линии; <70% пациентов с пневмонией проходят лечение надлежащими антибиотиками, в то время как до 60% больных с вирусными инфекциями верхних дыхательных путей получают ненужные антибиотики.

Нерациональное использование лекарственных средств приводит к усугублению устойчивости к противомикробным препаратам (при чрезмерном назначении антибиотиков), развитию побочных эффектов и ошибкам в медикаментозном лечении, увеличению затрат на лечение, а также к недоверию пациентов.

Официальный сайт ВОЗ: www.who.int

Новости FDA

FDA предупреждает о возможном риске развития переломов костей при длительном использовании ИПП

Агентство по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США (FDA) предупреждает о риске переломов костей при длительном использовании ингибиторов протонной помпы (ИПП) в высоких дозах. Эта информация будет внесена в инструкции по применению следующих препаратов: эзомепразола, декслансопразола, омепразола, лансопразола, пантопразола, рабепразола, а также других препаратов, в состав которых входят вышеперечисленные ИПП.

«Эпидемиологические исследования показали незначительное повышение риска переломов костей при использовании ИПП на протяжении более 1 года, а также при назначении препаратов в крайне высоких дозах, – заявил заместитель директора по безопасности лекарственных средств подразделения FDA по препаратам для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта Джейс Корвик. – Поскольку эти средства принимают большое количество людей, важно, чтобы они знали о возможности такого побочного эффекта».

FDA предупреждает специалистов об изменениях в инструкциях к препаратам ИПП, касающихся возможного повышения риска переломов бедра, запястья и позвоночника при применении ИПП в больших дозах и/или в течение длительного времени, а также напоминает о необходимости контролировать дозировки и время применения ИПП с целью профилактики осложнений.

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