

Оперативно Хроніка ключових подій Головне



Календарь событий

С 28 августа по 1 сентября в г. Стокгольме (Швеция) проходил ежегодный конгресс Европейского кардиологического общества (ESC-2010) – крупнейшее научное мероприятие, которое посетили около 30 тыс. делегатов из 150 стран мира. В этом году в центре внимания участников были различные проявления ишемической болезни сердца, что отобразено в названии форума – «Болезнь коронарных артерий: от генов к исходам». В рамках конгресса были затронуты проблемные вопросы по всем направлениям кардиологии. Кроме того, присутствующие получили возможность первыми ознакомиться с содержанием четырех обновленных руководств ESC: нового практического руководства по терапии хронической сердечной недостаточности; рекомендаций по реваскуляризации, подготовленных совместно с Европейской ассоциацией кардиоторакальной хирургии; руководства по ведению пациентов с фибрилляцией предсердий; рекомендаций по использованию кардиостимуляторов и других устройств у пациентов с сердечной недостаточностью.

На конгрессе были представлены результаты исследования, показавшего, что потребление кофе может влиять на эластичность аорты у лиц преклонного возраста с артериальной гипертензией. У участников исследования обоего пола старше 65 лет, употребляющих 1-2 чашки кофе в день, отмечена большая эластичность аорты по сравнению с реже употребляющими этот напиток мужчинами и женщинами. Кроме того, умеренное потребление кофе по сравнению с редким потреблением ассоциируется с:

- более низкими показателями распространенности сахарного диабета (22 против 34%);
- сниженным уровнем холестерина липопротеидов низкой плотности;
- более низким индексом массы тела (28 против 29 кг/м²);
- более высоким уровнем клиренса креатинина (70,2 против 65 мл/мин);
- более низкими показателями заболеваемости сердечно-сосудистой патологией (19 против 26%).

При этом у лиц, чей ежедневный рацион включает от 3 до 5 чашек напитка, вышеописанный эффект нивелируется – потребление кофе в данном случае практически не оказывает влияния на эластичность аорты.

Подробную информацию, а также содержание основных докладов, представленных на конгрессе, можно получить по адресу: <http://www.escardio.org/congresses>

С 18 по 23 июля в г. Вене (Австрия) проходила международная конференция, посвященная проблеме СПИДа (IAS-2010). На мероприятии были представлены результаты последних исследований в области лечения ВИЧ/СПИДа. Так, в исследовании MONET была показана эффективность перехода пациентов с хорошо контролируемым ВИЧ с комбинированной антиретровирусной терапии на монотерапию ингибитором протеазы дарунавиром (Prezista). Показатели эффективности указанной монотерапии были сопоставимы с таковыми антиретровирусной терапии с использованием 3 препаратов.

Еще один новый препарат продемонстрировал эффективность в лечении ВИЧ/СПИДа: нуклеозидный ингибитор обратной транскриптазы рилпивирин оказался не менее эффективным, чем уже известный препарат эфавиренз (Sustiva). Кроме того, переносимость рилпивирина была сопоставима с таковой других представителей нуклеозидных ингибиторов обратной транскриптазы.

Дополнительная информация по адресу: www.aids2010.org

Анонсы

С 4 по 6 ноября в г. Ларнаке (Кипр) будет проходить семинар по венозной недостаточности, организованный Европейским венозным форумом (EVF). Цель мероприятия – изучение новых практических способов лечения заболеваний вен.

Основные тематические направления: дуплексное сканирование; радиочастотная абляция, лазерная коагуляция, склеротерапия пеной, использование компрессионных чулок, применение повязки, раннее удаление тромба с использованием катетера; ангиопластика и стентирование, использование внутрисосудистого ультразвукового исследования.

Подробная информация по адресу: http://www.europeanvenousforum.org/evf2010/antw_11.htm

С 21 по 23 октября в г. Афины (Греция) будет проходить I Международный форум по сахарному диабету (СД) и ожирению (IDOF-2010). Распространенность СД, ожирения и связанные с этим осложнения значительно увеличились во всем мире, что влияет на качество жизни миллионов людей. В последние годы отмечается резкий рост сердечно-сосудистой заболеваемости среди взрослого населения и ранней манифестации СД 2 типа, артериальной гипертензии и дислипидемии; этот факт говорит о том, что метаболические расстройства стали угрозой для здоровья всего населения планеты.

Организаторы форума IDOF стремятся донести информацию о последних достижениях в области здравоохранения всем специалистам, занимающимся лечением пациентов с СД, ожирением и их осложнениями. Основные темы конгресса: функция бета-клеток, их повреждение и защита; снижение иммунитета у больных СД и ожирением; влияние глюкагоноподобного пептида-1 (GLP-1) на функцию бета-клеток и массу тела; критические состояния при диабете и др.

Официальный сайт конгресса: <http://www.idof2010.com>

Новости FDA

Мидодрина гидрохлорид отозван из продажи

16 августа Управление по контролю за качеством продуктов питания и лекарственных средств США (FDA) сообщило о решении отозвать из продажи препарат для лечения ортостатической гипотензии – мидодрина гидрохлорид. Это решение обосновано отсутствием необходимых постмаркетинговых клинических исследований, доказывающих клиническую пользу данного средства. Пациенты, которые в настоящий момент принимают этот препарат, не должны прекращать терапию, однако им следует обсудить с лечащим врачом возможность альтернативного лечения.

Препарат ProAmatine производства компании Shire Development Inc., а также другие генерики мидодрина были одобрены FDA в 1996 г. по ускоренной процедуре, применяемой для препаратов, предназначенных для лечения серьезных или опасных для жизни человека заболеваний. Эта процедура подразумевает, что производитель должен провести ряд дополнительных клинических исследований, доказывающих клиническую эффективность и безопасность препарата. На сегодняшний день ни производитель оригинального препарата, ни компании, выпускающие генерические версии мидодрина, не предоставили данные, подтверждающие клиническую пользу от приема данного лекарственного средства.

Новое средство экстренной контрацепции

13 августа FDA одобрило новое средство экстренной контрацепции под названием ella™ (улипристала ацетат). Прием этого препарата в течение 120 ч (5 дней) после незащищенного полового акта способен предотвратить нежелательную беременность. Препарат не предназначен для рутинной контрацепции. Он является агонистом/антагонистом прогестерона, который подавляет или отсрочивает овуляцию. В Европе препарат был одобрен еще в мае 2009 г. под брендовым названием ellaOne.

Эффективность и безопасность контрацептива ella™ продемонстрированы в двух клинических исследованиях III фазы. Побочные эффекты препарата, наблюдаемые в клинических исследованиях, – головная боль, тошнота, боль в животе, боль и дискомфорт во время менструации, усталость и головокружение. Эти нежелательные явления были сопоставимы с таковыми других средств неотложной контрацепции. Препарат противопоказан беременным и кормящим женщинам.

Производитель – Laboratoire HRA Pharma (Франция).

FDA одобрило препарат для лечения хронической гиперсаливации у детей

28 июля FDA одобрило препарат Cuvposa (гликопирролат) в виде перорального раствора для лечения хронической тяжелой гиперсаливации, вызванной неврологическими расстройствами, у детей в возрасте от 3 до 16 лет.

Слюнотечение является нормальным состоянием для детей раннего возраста. Однако в старшем возрасте обильное слюнотечение, как правило, вызвано нейромышечной дисфункцией, которая усложняет процесс глотания. Cuvposa снижает слюнотечение путем уменьшения объема продуцируемой слюны.

Достаточно давно гликопирролат был разрешен для лечения пептической язвы и уменьшения секреции слюны у пациентов, которым необходимо проведение наркоза. Он также применялся для лечения слюнотечения у лиц с неврологическими нарушениями, однако это показание не было одобрено FDA. По мнению FDA, применение гликопирролата по данному показанию отвечает современным стандартам эффективности и безопасности терапии.

Форма выпуска Cuvposa – ароматизированный раствор, что делает препарат максимально удобным в применении у детей. Клинические исследования показали, что применение Cuvposa у детей в 78% случаев привело к клиническому улучшению, тогда как в группе плацебо этот показатель составил 19%. Наиболее частые побочные реакции в клинических исследованиях включали сухость во рту, запор, приливы и задержку мочеиспускания.

Cuvposa Oral Solution производит компания Shionogi Pharma Inc. (Япония).

Официальный сайт FDA: www.fda.gov

Подготовила Ольга Татаренко

краплі Ескузан

Нова сторінка в житті ваших ніг

Склад:
100 г містять аесцину 4,725г,
тіаміну гідрохлориду 0,5г

- варикозна хвороба
- запалення вен
- відчуття важкості в ногах
- застійні стани
- набряки й судоми в литкових м'язах
- геморой

Оперативно

Хроніка ключових подій

Головне



Новости ВОЗ

Женщины и табак: смертельная опасность

Сегодня в мире насчитывается более чем 1 млрд курильщиков, из них около 20% – женщины. Как известно, курящие мужчины и женщины предрасположены к онкологическим, сердечно-сосудистым и респираторным заболеваниям, причем женщины в некоторой мере больше, чем мужчины, подвержены негативному влиянию табака.

В докладе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) «Женщины и здоровье: сегодняшние проблемы, повестка дня на завтра» приводятся фактические данные о том, что реклама табака все больше ориентирована на девушек. Необходимо, чтобы мировая общественность выступила против смертельных приманок табачной промышленности, а органы здравоохранения учитывали гендерные аспекты при разработке и проведении политики по борьбе против табака. Особую важность имеет полный запрет всех форм рекламы, стимулирования продаж и спонсорства производителей табачных изделий.

Официальный сайт ВОЗ: www.who.int

Новости NICE

Представлено руководство NICE по оказанию помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью

В августе на сайте Национального института здоровья и качества медицинской помощи Великобритании (NICE) было опубликовано руководство по терапии хронической сердечной недостаточности (ХСН).

Сердечная недостаточность представляет собой комплексный клинический синдром, включающий симптомы нарушения насосной функции сердца, что вызвано структурными и функциональными изменениями в данном органе. В руководстве указаны диагностические маркеры ХСН, в том числе лабораторные показатели, представлен перечень диагностических процедур, а также список препаратов, использующихся для улучшения функции сердца и реабилитации больного.

Полное содержание руководства опубликовано на сайте NICE по адресу: <http://guidance.nice.org.uk/CG108>

Руководство по терапии транзиторной потери сознания у лиц старше 16 лет

В августе NICE представила еще один нормативный документ – руководство по оказанию медицинской помощи при транзиторной потере сознания у лиц старше 16 лет. Это руководство является пересмотром рекомендаций NICE за июль 2003 г. и включает положения по вопросам диагностики и фармакотерапии данного заболевания.

В руководстве представлен алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с обмороками, методики оценки риска, а также список рекомендуемых обследований для постановки диагноза и выяснения причины возникновения заболевания. В частности, авторы рекомендаций отмечают, что следует исключить наличие патологии сердечно-сосудистой системы у лиц старше 65 лет, а также у пациентов в случае транзиторной потери сознания без продромальных симптомов. Предварительный диагноз неосложненного вазовагального обморока можно ставить при наличии так называемого синдрома 3 «П»:

- положение тела – длительное стояние или предотвращение повторных эпизодов синкопе с помощью смены положения тела на горизонтальное;
- провоцирующие факторы (например, боль или медицинские процедуры);
- продромальные симптомы (например, повышенная потливость перед потерей сознания).

Отмечено, что при неосложненных обмороках может иметь место непродолжительная суточная деятельность, которая необязательно является симптомом эпилепсии.

Полная версия руководства по адресу: <http://guidance.nice.org.uk/CG109>

Новые американские рекомендации по иммунизации населения против вируса сезонного гриппа

29 июля Консультативный комитет по проблемам вакцинации Министерства здравоохранения США (ACIP) представил рекомендации по ежегодной вакцинации против вируса сезонного гриппа начиная с возраста 6 мес. По данным Центра по контролю и профилактике заболеваний США (CDC), от 5 до 20% населения США ежегодно заболевает гриппом, что является причиной более 200 тыс. госпитализаций и около 36 тыс. смертей.

В этом году расширены показания к вакцинации: если в прошлом году ее рекомендовали проводить взрослым в возрасте 19–49 лет, то в настоящее время поддерживается рутинная иммунизация против вируса сезонного гриппа всех групп населения в возрасте начиная с 6 мес. Это решение базируется на доказательствах того, что ежегодная вакцинация против гриппа является безопасным и эффективным профилактическим методом. Дополнительным аргументом в пользу ежегодной вакцинации является то, что вирус пандемического гриппа A/H1N1, вспышка которого регистрировалась в прошлом году, будет распространяться в течение сезона 2010–2011 гг.; таким образом, значительная часть молодых людей будет подвержена риску заражения этим вирусом.

Как и в предыдущих рекомендациях, в обновленном документе говорится о том, что дети в возрасте от 6 мес до 8 лет, которые вакцинируются впервые, должны получить две дозы вакцины против вируса сезонного гриппа. Трехвалентная вакцина против вируса сезонного гриппа 2010–2011 будет включать следующие штаммы:

- A/California/7/09 (H1N1) (получен от пандемического вируса гриппа H1N12009);
- A/Perth/16/2009 (H3N2);
- B/Brisbane/60/2008.

Новые рекомендации можно найти по адресу: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr59e0729a1.htm>

Подготовила **Ольга Татаренко**

- Уникальность
- Качество
- Комфорт

Измерение внутриглазного давления через веко

- Без контакта с роговицей
- Без риска инфицирования
- Без анестезии
- Без стерилизации

Свидетельство о государственной регистрации МЗ Украины № 6933/2007

«МЕДТЕХНАБ»
г. Киев
тел.: (044) 492-94-30, 494-41-10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
тел.: +7 (4912) 29-84-53
факс: +7 (4912) 29-85-16
e-mail: info@grpz.ru
www.grpz.ru

*Если ты хочешь сделать свою жизнь
ИНТЕРЕСНЕЕ, СОЗИДАТЕЛЬНЕЕ,
наполнить ее СОБЫТИЯМИ
и НОВЫМ КАЧЕСТВОМ...*

*Если ты ЛЮБИШЬ общаться с людьми,
с удовольствием ПИШЕШЬ на разные темы...
Если ты ВРАЧ или скоро им станешь,*

ЭТО ОБЪЯВЛЕНИЕ ДЛЯ ТЕБЯ!

«Медицина газета «Здоров'я України» предлагает творческим, грамотным и ответственным людям с медицинским образованием, опытом работы в медицинской прессе (желательно) и умением логически мыслить работу в штате (для киевлян) или внештатно – написание статей/обзоров/интервью с возможностью время от времени ездить в командировки.

Всех желающих попробовать свои силы просим обращаться по телефону: **067-9996587** или отправить резюме по электронному адресу: zu@health-ua.com.

Мы ждем всех, кто хочет стать частью увлеченной и дружной команды, ищет интересную работу с гибким, но плотным графиком и приятным вознаграждением.

Здоров'я України
МЕДИЦИНА ГАЗЕТА