

The Practitioner

Лечащий Врач

Медицинский научно-практический журнал № 7 2009

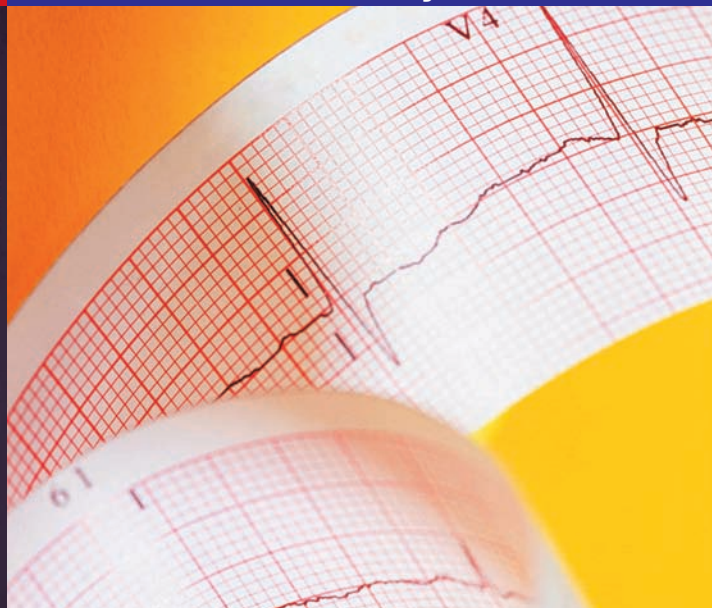
Симпозиум



ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ. ГЕПАТОЛОГИЯ

- Больной с изжогой
- Хронический панкреатит
- Пять поколений ингибиторов протонного насоса
- Желчнокаменная болезнь, сочетающаяся с ЯБДК
- Постхолецистэктомический синдром

Коллоквиум



КАРДИОЛОГИЯ

- Отечный синдром
- Кардиоваскулярная терапия у больных СД
- Лечение стабильной стенокардии
- Ортостатическая гипертензия
- Особенности лечения ИБС в сочетании с ХОБЛ
- Терапия антиагрегантами и НПВП

Страничка педиатра

Из практики

Актуальная тема

Клинические исследования

- Пищевая аллергия у детей первого года жизни
- Головокружение, обусловленное патологией шейного отдела позвоночника
- Алкогольная болезнь печени, сердца и головного мозга у больных с соматической патологией • Тревожное расстройство у больных с дисбиозом кишечника
- Коррекция нутритивного статуса современных детей • Клиническая эффективность нового энтеросорбента • Нарушение моторики толстой кишки • Влияние гимекромона на внешнесекреторную функцию поджелудочной железы

Подписные индексы по каталогам: «Пресса России» 38300,
«Почта России» 99479

ISSN 1560-5175



9 771560 517000



09007

NYCOMED

КОНТРОЛОК —

КОГДА

КОНТРОЛЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМ

СОВЕРШЕННЫЙ ИНГИБИТОР ПРОТОННОЙ ПОМПЫ

- ДОКАЗАННАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ*
- ВЫСОКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация для специалистов здравоохранения

ООО «Никомед Дистрибьюшн Сентэ»
119049, Москва, ул. Шаболовка, д. 10, стр. 2.
Тел.: (495) 933 55 11
Факс: (495) 502 16 25

*N.J. Chahin, M. Meli, F. Zaca, P. Gilbertini. Can J Gastroenterol 2006; 20, Suppl A:112.

Регистрационное удостоверение
Флаконы: ЛРС-004368/08-070608
Таблетки: П №011341/01-280408

Лечащий Врач

№7/21.08.2009

Редакционный совет

А. А. Баранов, д. м. н., профессор, академик РАМН, кафедра педиатрии с курсом детской ревматологии факультета ФПО педиатров, ММА им. И. М. Сеченова, Москва

А. Л. Верткин, д. м. н., профессор, кафедра клинической фармакологии и внутренних болезней, МГМСУ, ННПО скорой медицинской помощи, Москва

В. Л. Голубев, д. м. н., профессор, кафедра нервных болезней ФПО врачей, ММА им. И. М. Сеченова, Москва

И. Н. Денисов, д. м. н., профессор, академик РАМН, кафедра семейной медицины, ММА им. И. М. Сеченова, Москва

И. Я. Конь, д. м. н., профессор, академик РАЕН, НИИ питания РАМН, Москва

Н. А. Коровина, д. м. н., профессор, кафедра педиатрии, РМАПО, Москва

В. Н. Кузьмин, д. м. н., профессор, кафедра репродуктивной медицины и хирургии, МГМСУ, Москва

В. И. Маколкин, д. м. н., профессор, член-корреспондент РАМН, кафедра факультетской терапии № 1, лечебный факультет, ММА им. И. М. Сеченова, Москва

Г. А. Мельниченко, д. м. н., профессор, член-корреспондент РАМН, Институт клинической эндокринологии ЭНЦ РАМН, Москва

Т. Е. Морозова, д. м. н., профессор, кафедра клинической фармакологии и фармакотерапии ФПОВ, ММА им. И. М. Сеченова, Москва

Л. С. Намазова, д. м. н., профессор, НЦЗД РАМН, кафедра аллергологии и клинической иммунологии ФПО педиатров, ММА им. И. М. Сеченова, Москва

В. А. Насонова, д. м. н., профессор, академик РАМН, Институт ревматологии, Москва

Е. Л. Насонов, д. м. н., профессор, академик РАМН, Институт ревматологии, Москва

В. А. Петеркова, д. м. н., профессор, Институт детской эндокринологии ЭНЦ РАМН, Москва

В. Н. Прилепская, д. м. н., профессор, НЦАГиП, Москва

Г. Е. Ройтберг, д. м. н., профессор, член-корреспондент РАМН, кафедра семейной медицины, РГМУ, Москва

Г. А. Самсыгина, д. м. н., профессор, кафедра педиатрии, РГМУ, Москва

В. И. Скворцова, д. м. н., профессор, член-корреспондент РАМН, кафедра неврологии и нейрохирургии, РГМУ, Москва

В. П. Сметник, д. м. н., профессор, НЦАГиП, Москва

Г. И. Сторожаков, д. м. н., профессор, академик РАМН, кафедра госпитальной терапии, РГМУ, Москва

А. Г. Чучалин, д. м. н., профессор, академик РАМН, НИИ пульмонологии, Москва

Н. Д. Ющук, д. м. н., профессор, академик РАМН, кафедра инфекционных болезней, МГМСУ, Москва

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА И ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Ирина Ахметова, proektiv@osp.ru

НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР
Татьяна Желтикова

КОРРЕКТОР
Наталья Данилова

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ
Мария Кирдакова

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА И ГРАФИКА
Оксана Шуранова

Адрес редакции: Россия, 127254, Москва,
ул. Руставели, 12а, стр. 2, pract@osp.ru
Тел.: (495) 619-1130, 725-4780
Факс: (495) 725-4783, <http://www.lvrach.ru>

МАРКЕТИНГ
Евгения Давыдкина, Екатерина Сергеева
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ
Галина Блохина

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ
Издательство «Открытые Системы»
109072, Москва, ул. Серафимовича, д. 2, к. 3
© 2009 Издательство «Открытые Системы»
Все права защищены.
Издание зарегистрировано в Государственном
комитете Российской Федерации по печати
25.12.97. Регистрационный номер 016432

**Журнал входит в перечень изданий,
рекомендованных ВАК**

Подписные индексы по каталогам:
Почта России — 99479
Пресса России — 38300

РЕКЛАМА
ООО «Рекламное агентство 'Чемпионс'»
Светлана Иванова,
Майя Андрианова
Тел.: (495) 253-7273

РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ООО «ОСП-Курьер», тел.: (495) 725-4785
Отпечатано в ООО «Богородский
полиграфический комбинат»
142400, Московская область, г. Ногинск,
ул. Индустриальная, д. 40б
Журнал выходит 11 раз в год.
Заказ № 775
Тираж экзemplяров.
Цена свободная.

Мнение редакции может не совпадать с мнением
авторов. Все исключительные (имущественные)
права с момента получения материалов от авторов
принадлежат редакции.
Редакция оставляет за собой право на корректуру,
редактуру и сокращение текстов.
Редакция не несет ответственности за содержание
рекламных материалов. Полное или частичное
воспроизведение или размножение каким бы то
ни было способом материалов, опубликованных
в настоящем издании, допускается только
с письменного разрешения издательства
«Открытые Системы».



ПРЕЗИДЕНТ
Михаил Борисов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Галина Герасина

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Татьяна Филина

ДИРЕКТОР ПО МАРКЕТИНГУ
Елена Сыбачина

Дорогие коллеги!

Как быстро пролетело лето! Не за горами осень, которая принесет врачам новые заботы. Все чаще появляются сообщения о новой вспышке свиного гриппа А/Н1N1 именно осенью. Что стоит за этими предположениями?

В конце июня Москву посетил генеральный директор Европейского бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Марк Данзон. Целью его приезда была оценка готовности России к возможному многократному увеличению случаев заболевания гриппом А/Н1N1. ВОЗ в июне с. г. объявила о введении шестого, максимального уровня угрозы пандемии. Что означает это устрашающее понятие «максимальный, шестой уровень угрозы»? Только то, что вирус гриппа распространился с одного континента на другой.

В настоящий момент из 53 стран Европы вирус зарегистрирован в 30. По словам г-на Данзона, вирус А/Н1N1 опасен своей непредсказуемостью в силу мутаций (которые уже зарегистрированы учеными Токийского университета). И задача развитых государств — обеспечить доступ к вакцинации в тех странах, в которых фармацевтическое производство не развито и люди не имеют финансового доступа к лекарствам.

Уважаемые коллеги! Нам очень интересно ваше мнение по поводу ситуации, которая сложилась в мире и в нашей стране в связи с распространением вируса А/Н1N1. На сайте журнала «Лечащий Врач» будет проведен опрос, в котором вы можете принять участие. Нам важно ваше мнение!

С наилучшими пожеланиями,
главный редактор и руководитель
проекта «Лечащий Врач»
Ирина Брониславовна Ахметова



уменьшилась с 81% до 18%, а содержание растительной клетчатки с 81% до 7%.

В процессе исследования определялось количество панкреатического сока, скорость секреции, часовое напряжение секреции после стимуляции солянокислым метионином, а также концентрация и дебит ферментов (амилаза) и бикарбонатная щелочность. До приема препарата Одестона у больных с постхолецистэктомическим синдромом отмечалось достоверное снижение количества панкреатического сока и его качественного состава. Оценка результатов, полученных в ходе исследования панкреатической секреции, достоверно свидетельствовала об увеличении объема секреции сока поджелудочной железы на фоне приема данного препарата. Отмечалось также увеличение исходно сниженного уровня ферментов до уровня показателей контрольной группы и повышение концентрации бикарбонатов до субнормальных показателей (табл. 1).

Определенный интерес представляет изучение скорости секреции и часового напряжения панкреатического секрета, а также концентрация и дебит его основных компонентов, выделившихся в течение одного часа после введения раздражителя (солянокислый метионин). По данным наших исследований на фоне применения Одестона отмечалось увеличение скорости и часового напряжения секреции, а также положительная тенденция роста стимулированного дебита основных компонентов панкреатического секрета (табл. 2).

Таким образом, оценивая полученные в ходе исследования результаты, можно сделать следующие выводы: в ходе проведенных исследований отмечена сопоставимая терапевтическая эффективность миотропного спазмолитика Одестона (гимекромона) в комплексном лечении больных с постхолецистэктомическим синдромом, выражающаяся в уменьшении болевого синдрома, выраженности поперечной диареи, явлений метеоризма, креатореи за счет мышц, сохранивших поперечную исчерченность. Креаторею за счет мышц, потерявших поперечную исчерченность, после приема

Одестона мы не наблюдали. Кроме того, мы наблюдали процентное уменьшение стеатореи за счет нейтрального жира содержания растительной клетчатки в стуле. Применение Одестона в комплексной терапии постхолецистэктомического синдрома у больных, у которых мы выявили сопутствующую патологию в виде хронического панкреатита, оказывает положительное влияние на основные показатели внешнесекреторной функции поджелудочной железы: наблюдалось достоверное повышение часового напряжения сока поджелудочной железы, средней концентрации бикарбонатов за один час после стимуляции, дебита амилазы за один час после стимуляции, дебита бикарбонатов за один час стимуляции.

Оказывая избирательное спазмолитическое действие на сфинктер Одди и сфинктер желчного пузыря, усиливая энтерогапатическую рециркуляцию желчных кислот, применение Одестона способствует регрессу симптомов дискинезии двенадцатиперстной кишки и нормализации качественного состава панкреатического сока. Препарат хорошо переносится, каких-либо осложнений и отрицательных побочных эффектов при приеме Одестона в указанных дозировках мы не выявили. ■

Литература

1. Максимов В.А., Чернышев А.Л., Тарасов К.М. Дуоденальное исследование // Медицинская газета. Серия «Интеллектуальное развитие технологий». 1998, вып. 9. 191 с.
2. Хазанов А.И., Васильев А.П., Спесивцев В.Н., Логинов А.Ф., Долинский А.Г., Некрасова Н.Н. Клинические проблемы хронического панкреатита / Материалы научной конференции. М.: ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. 2000. 58 с.
3. Шелагуров А.А. Панкреатиты. М.: Медицина. 1967. 359 с.
4. Amman R.W. Chronische Pankreatitis: Definition, Schweregrad und therapeutische Konsequenzen // Chirurg. 1987. Bd 58. P. 1–6.
5. Lancisch P.G., Petersen M. Lipase/amilase ratio//Z. Gastroent. 1994. Bd. 32. P. 8–11.

ОДЕСТОН

Гимекромон

Эффективный в лечении заболеваний желчного пузыря и желчевыводящих путей.

Тройное действие:

- Спазмолитическое
- Желчегонное
- Профилактика желчнокаменной болезни

Реклама



Свойства и действие: Увеличивает образование и выделение желчи. Оказывает селективное спазмолитическое действие в отношении желчных протоков и сфинктера Одди (не снижает перистальтику ЖКТ и АД). Уменьшает застой желчи, предупреждает кристаллизацию холестерина и образование желчных камней. **Показания:** Дискинезия желчевыводящих путей и сфинктера Одди по спастическому типу. Хронический холецистит, холангит. Состояния после оперативных вмешательств на желчном пузыре и желчных путях. Отсутствие аппетита, тошнота и запор, вызванные пониженной секрецией желчи. Может использоваться при дискинезии желчных путей у больных с неосложненной желчнокаменной болезнью. **Противопоказания:** Гиперчувствительность. Беременность, период лактации. Непроходимость желчевыводящих путей. Печеночная и почечная недостаточность. Неспецифический язвенный колит, болезнь Крона, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Гемофилия. **Дозировка:** Внутрь, за 30 минут до еды; взрослым – по 200–400 мг (до 800 мг) три раза в день в течение 2–3 недель; детям – 200–600 мг/сут. За 1 или 3 приема. **Возможные побочные эффекты:** Аллергические реакции; при длительном применении – диарея, метеоризм, головная боль, абдоминальные боли, ульцерация слизистой ЖКТ. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** Эффект снижается на фоне одновременного назначения морфина, вызывающего спазм сфинктера Одди. Двухсторонний антагонизм при сочетании с метоклопрамидом. Усиливает эффект непрямых антикоагулянтов. **Перед употреблением надо ознакомиться с полной инструкцией по применению препарата. Препарат отпускается без рецепта врача.** Рег. уд. П № 015046/01 от 31.07.2008.



Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A.
ul. marsz. J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice, Польша
тел.: (+48 42) 225 05 55, факс: (+48 42) 215 53 96, 215 56 29
www.polfapabianice.com.pl, e-mail: office@polfapabianice.com.pl



Товар сертифицирован

Представительство ООО «ПОЛЬФА», (Польша), 121248 Москва, Кутузовский пр. 7/4, корп. 5, оф. 12, тел.: (499) 243-16-63, факс: (499) 243-77-27

Последипломное образование

Наименование цикла	Место проведения	Контингент слушателей	Дата проведения цикла	Продолжительность обучения, мес
Анестезиология и реаниматология	РГМУ, кафедра анестезиологии и реаниматологии, Москва	Анестезиологи-реаниматологи	05.10–29.10	1 мес
Акушерство и гинекология	ММА им. Сеченова, кафедра акушерства и гинекологии, Москва	Врачи акушеры-гинекологи	19.10–16.11	1 мес
Аллергология и иммунология	РМАПО, кафедра клинической аллергологии, Москва	Аллергологи-иммунологи	01.10–28.10	1 мес
Гастроэнтерология	РМАПО, кафедра гастроэнтерологии, Москва	Гастроэнтерологи, терапевты	01.10–28.10	1 мес
Диагностика и терапия аллергических заболеваний и иммунодефицитных состояний	ММА им. Сеченова, кафедра клинической иммунологии и аллергологии, Москва	Врачи лечебных специальностей	08.09–02.11	2 мес
Дерматовенерология	РГМУ, кафедра дерматовенерологии, Москва	Дерматовенерологи	28.09–23.10	1 мес
Дерматовенерология	РМАПО, кафедра дерматовенерологии, Москва	Дерматовенерологи	07.10–03.11	1 мес
Клиническая фармакология	РМАПО, кафедра клинической фармакологии, Москва	Клинические фармакологи, терапевты	30.09–27.10	1 мес
Кардиология	РМАПО, кафедра восстановительной медицины, терапии и физиотерапии, Москва	Кардиологи	28.09–24.10	1 мес
Неврология	РМАПО, кафедра неврологии, Москва	Неврологи	30.09–27.10	1 мес
Профпатология	РМАПО, кафедра профпатологии, Москва	Профпатологи, терапевты, неврологи, оториноларингологи, офтальмологи, хирурги	01.10–28.10	1 мес
Терапия	РМАПО, кафедра терапии, Москва	Терапевты	05.10–22.12	1 мес
УЗИ в акушерстве и гинекологии	РМАПО, кафедра акушерства и гинекологии, Москва	Акушеры-гинекологи	21.09–17.10	1 мес
Функциональная диагностика	РМАПО, кафедра терапии и подростковой медицины, Москва	Врачи функциональной диагностики	07.10–03.11	1 мес
Эндокринология	РМАПО, кафедра эндокринологии и диабетологии, Москва	Эндокринологи	20.10–17.11	1 мес



Министерство здравоохранения и социального развития РФ
Российское научное медицинское общество терапевтов
Всероссийское научное общество кардиологов
Всероссийское общество неврологов
Научное общество гастроэнтерологов России
Российское общество клинических исследователей
Национальное научно-практическое общество
скорой медицинской помощи
Российский государственный медицинский университет

2–4 декабря 2009 года

Москва, проспект Вернадского, 84

100 лет Российскому научному медицинскому обществу терапевтов
IV Национальный конгресс терапевтов
(XX Съезд российских терапевтов)

Секретариат Конгресса:

117420, Москва, а/я 1
НП «Дирекция
«Национального конгресса терапевтов»
телефон (495) 518-26-70
электронная почта congress@nc-i.ru
www.nc-i.ru

Выставка:

НП «Дирекция
«Национального конгресса терапевтов»
телефон (495) 786-25-57
электронная почта congress@nc-i.ru
Смирнов Дмитрий Анатольевич

Основные вопросы программы:

Новые диагностические технологии в практике врача-терапевта.
Совершенствование методов первичной и вторичной профилактики
основных терапевтических заболеваний.
Новые тенденции в лечении общетерапевтической патологии.
Внедрение клинических рекомендаций и стандартов лечения основных
терапевтических заболеваний, стандартизация терапевтической
помощи.

В программе Конгресса:

пленарные заседания;
научные симпозиумы;
лекции и семинары для практикующих врачей;
круглые столы по междисциплинарным проблемам;
мастер-классы;
школы для практикующих врачей.

**Генеральные
информационные партнеры:**

МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ
ФАРМАТЕКА

МЕДИЦИНСКИЙ
ВЕСТНИК

Информационные спонсоры:

РМЖ
РУССКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ЖУРНАЛ

КАРДИОЛОГИЯ
KARDIOLOGIA

Лечащий Врач

CONSILIUM
MEDICUM

Справочник
ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО
ВРАЧА

Поликлиника
профессиональный журнал для руководителей
и врачей всех специальностей 2007-2008

rlsnet.ru

РЕМЕДИУМ
ГРУППА КОМПАНИЙ

ВЕСТНИК
СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ

МОСКОВСКИЕ
Anneku

Доктор.Ру
МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

торасемид
Диувер®



ру №ЛС-001027 от 16.12.2005

Новый петлевой диуретик с пользой для сердца

- Д**иурез более равномерный в течение суток
- И**ндекс массы миокарда левого желудочка уменьшает
- У**добная упаковка 20 и 60 таблеток
- В**лияет на отдаленный прогноз жизни пациентов
- Е**сть в национальных рекомендациях лечения ХСН
- Р**ецепторы к альдостерону блокирует, уменьшает гипокалиемию и тормозит ремоделирование миокарда



Реклама

За дополнительной информацией обращаться:
119049, Москва, ул. Шаболовка, д.10, стр.2, бизнес-центр «Конкорд»
тел. +7 495 644-22-34, факс +7 495 644-22-35/36
E-mail: info@teva.ru, интернет: www.teva.ru, www.pliva.ru
ООО «ПЛИВА РУС», входит в Группу компаний Teva

PLIVA

TEVA
A member of the Teva Group