

# Лечащий Врач

Медицинский научно-практический журнал № 11 2011

## Симпозиум



## ГИНЕКОЛОГИЯ

- Фетоплацентарная недостаточность
- Заболевания шейки матки, ассоциированные с вирусом папилломы человека
- Злокачественные новообразования органов женской репродуктивной системы
- Токсоплазмоз у беременных
- Дистрофические заболевания вульвы
- Лечение диффузной мастопатии
- Хронические тазовые боли у женщин

## Коллоквиум



## ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

- Помповая инсулиноterapia
- Применение фазеоламина у больных ожирением или при избыточной массе тела
- Применение вилдаглиптина у коморбидных больных СД 2-го типа
- Сравнительная характеристика непрерывной гликемической кривой у больных СД 1-го и 2-го типа
- Метформин и препараты сульфаниламочевины

## Актуальная тема

- Хронический резистентный запор
- Целесообразность назначения статинов больным с АГ
- Цитиколин в коррекции сосудистых когнитивных нарушений
- Профилактика декомпрессионной болезни
- Поражения щитовидной железы у детей Астраханской области
- Холера

## Страничка педиатра

- Нестероидные противовоспалительные средства в педиатрической практике

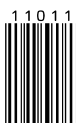
## Новости фармрынка

- Снижение активности заболевания у пациентов с рассеянным склерозом
- Простуда и грипп

## Клинические исследования

- Эффективность и переносимость препарата таурина у пациентов с СД 2-го типа и диастолической дисфункцией левого желудочка
- Влияние комбинированных препаратов фенилэфрина на содержание назального оксида азота у детей с бронхиальной астмой
- Применение интерферона в лечении беременных с изменениями шейки матки вирусного генеза
- Местные иммуномодуляторы в терапии сочетанных воспалительных заболеваний гениталий и нижних мочевых путей, осложненных синдромом хронической тазовой боли у женщин
- Применение комбинации промываний солевым раствором с назальным аспиратором по сравнению с промываниями солевым раствором для профилактики рецидивов вирусного ринита и возникновения сопутствующих осложнений ОРВИ
- Комбинированная мукоактивная отхаркивающая терапия у детей с острыми респираторными инфекциями нижних дыхательных путей

ISSN 1560-5175



9 771560 517000

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



# Магний — женский минерал №1

НОВИНКА



Новая удобная форма приема —  
одна таблетка вместо двух.

## Мagne B<sub>6</sub>® при состоянии дефицита магния в акушерстве и гинекологии

Для профилактики угрозы прерывания  
беременности и гестоза:

- способствует нормализации тонуса матки
- улучшает маточно-плацентарное кровообращение
- способствует предупреждению эндотелиальной дисфункции

Сидельникова В. М. Применение Магне В<sub>6</sub>® в клинике невынашивания беременности // Акушерство и гинекология, 2002, 6. Кошелева Н. Г. и соавт. Роль гипомagneмии в акушерской патологии. Применение препаратов магния. Метод. рекомендации, 2007.

Эффективно устраняет симптомы  
предменструального синдрома:

- раздражительность
- нервозность
- повышенную утомляемость

Прилепская В. М. и соавт. Роль магния в развитии предменструального синдрома. М., 2003.

Рекомендуется для коррекции  
психовегетативных расстройств  
при климактерическом синдроме

Сметник В. П. и соавт. Магне В<sub>6</sub>® в коррекции психовегетативных расстройств у женщин в постменопаузе // Фарматека, 2004, 15.

**SANOFI** 

Представительство АО «Санофи-авентис груп» (Франция).  
125009, Москва, ул. Тверская, 22. Тел.: (495) 721-14-00  
Факс: (495) 721-14-11.  
[www.sanofi-aventis.ru](http://www.sanofi-aventis.ru), [www.magne-b6.ru](http://www.magne-b6.ru)

С подробной информацией о препарате можно ознакомиться  
в инструкции по применению.  
Перед началом приема проконсультируйтесь с Вашим врачом.





# Лечащий Врач

№11/12.12.2011

## РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА И ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Ирина Ахметова, [proektlv@osp.ru](mailto:proektlv@osp.ru)

## НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР

Елена Шварц

## КОРРЕКТОР

Наталья Данилова

## ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Мария Кирдакова

## КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА И ГРАФИКА

Оксана Шуранова

Тел.: (495) 619-1130, 725-4780

Факс: (495) 725-4783, E-mail: [pract@osp.ru](mailto:pract@osp.ru)<http://www.lvrach.ru>

## МАРКЕТИНГ

Екатерина Сергеева

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ

Галина Блохина

## УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

Издательство «Открытые Системы»

123056, Москва, Электрический пер.,

д. 8, строен. 3

© 2010 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,

Елена Бахирева, Алена Балакина

Тел.: (499) 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,

тел.: (495) 783-9366, (49651) 73179

Журнал выходит 11 раз в год.

Заказ № 1275

Тираж 50 000 экземпляров.

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».

Иллюстрации — Stock.XCHNG.

Стихотворение с сайта [www.astromeridian.ru](http://www.astromeridian.ru).ОТКРЫТЫЕ  
СИСТЕМЫ

Open Systems Publications

## ПРЕЗИДЕНТ

Михаил Борисов

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Галина Герасина

## КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Татьяна Филина

## ДИРЕКТОР ПО МАРКЕТИНГУ

Ольга Аралова

## Дорогие коллеги и друзья!

Как быстро пролетел еще один год! Я рада, что Вы, уважаемые наши читатели, остаетесь с нами. Весь коллектив, работающий над журналом «Лечащий Врач» поздравляет Вас с наступающим Новым годом! Примите наши самые сердечные поздравления!

Чтоб дела Ваши были с мечтою в ладу,

Чтоб сердце желаний больших не забыло.

Мы хотим пожелать в этом Новом году,

Чтоб свершилось, что Вами задумано было!



*С уважением и наилучшими пожеланиями,  
коллектив журнала «Лечащий Врач»*

# Лечащий Врач

*Счастливого Нового года  
и Рождества!*



влажный, быстрому купированию сухих хрипов, особенно у пациентов дошкольного возраста.

2. На фоне лечения этим препаратом эффективно повышается местная иммунологическая защита у детей школьного возраста, быстрее происходит купирование синдрома интоксикации.
3. Пассивное табакокурение является серьезным негативным фактором в лечении детей с острой инфекцией нижних дыхательных путей, что проявляется снижением резервных возможностей иммунологической защиты, в отличие от неэкспонированных детей, однако на фоне комбинированной мукоактивной терапии отмечается существенный прирост секреторного иммуноглобулина А.

Полученные данные могут быть обусловлены наличием как синергизма компонентов, входящих в состав Коделак Бронхо с чабрецом, так и их дополнительными фармакологическими свойствами: чабрец (противовоспалительное, антибактериальное, спазмолитическое действие), натрия глицирризинат (противовоспалительные, противовирусные свойства), наряду с этим у всех составляющих препарата имеется антиоксидантная активность.

В заключение подчеркнем, что в целом назначение мукоактивной терапии должно опираться на знание фармакологических свойств препарата, быть дифференцированным и определяться: индивидуальными особенностями больного; видом, тяжестью и течением бронхолегочной патологии; возрастом ребенка; сочетанием поражения верхних и нижних дыхательных путей; характером и выраженностью кашля; качеством и количеством отделяемой мокроты; наличием неблагоприятных факторов внешней среды (пассивное табакокурение); необходимостью комплаенса с пациентом. В связи с этим современная мукоактивная терапия все чаще становится комплексной, воздействующей на различные патогенетические механизмы кашля, и все большей популярностью пользуются комбинированные средства, в частности Коделак Бронхо с чабрецом. ■

## Литература

1. Мизерницкий Ю.Л. Отхаркивающие и муколитические средства в терапии бронхолегочных заболеваний у детей / Руководство по фармакотерапии в педиатрии и детской хирургии (под общ. ред. А.Д.Царегородцева, В.А.Таболина). Т. 1. Фармакотерапия в педиатрической пульмонологии (под ред. С.Ю.Каганова). М.: Медпрактика-М, 2002. С. 123–140.
2. Геппе Н.А., Снегочкая М.Н., Никитенко А.А. Ацетилцистеин в лечении кашля у детей // Consilium Medicum. Педиатрия. 2007. № 2. С. 35–40.
3. Каширская Н.Ю., Толстова В.Д., Капранов Н.И. Муковисцидоз — национальная приоритетная программа в Российской Федерации — 2008 // Педиатрия. 2008. 87 (4). С. 6–14.
4. Duijvestijn Y.C., Mourdi N., Smucny J. et al. Acetylcysteine and carbocysteine for acute upper and lower respiratory tract infections in paediatric patients without chronic broncho-pulmonary disease // Cochrane Database Syst Rev. 2009, Jan 21; (1): CD003124.
5. Косенко И.М. О рациональном выборе фармакотерапии при заболеваниях, сопровождающихся кашлем // Consilium Medicum. Педиатрия. 2010. № 3. С. 33–40.
6. Волков И.К., Давыдова И.В., Куличихин В.Г., Лукина О.Ф. Новые возможности муколитической терапии при хронических и рецидивирующих заболеваниях легких у детей // Consilium Medicum. Пульмонология. 2006. 8 (1). <http://www.consilium-medicum.com/pylmo/article/9559/>.
7. Зайцева О.В., Барденикова С.И., Зайцева С.В. и др. Современные аспекты патогенетической терапии кашля у детей // Лечащий Врач. 2010. № 2. <http://www.lvrach.ru/2010/02/12158998/>.
8. Новиков Ю.К. Мукоцилиарный транспорт как основной механизм защиты легких // РМЖ. 2007. 15 (5). С. 357–360.
9. Мельникова И.М., Мизерницкий Ю.Л., Батожагарлова Б.Ц., Логиневская Я.В. Современные принципы муколитической терапии у детей с острыми и хроническими бронхолегочными заболеваниями // Рос. вестник перинат. и педиатрии. 2011. Т. 56. № 2. С. 45–50.
10. Богданова А.В. Эффективность препарата Флуифорт в лечении рецидивирующего и хронического бронхитов у детей / Пульмонология детского возраста: проблемы и решения. Вып. 5. М., 2005. С. 77–79.
11. Maccio A., Madeddu C., Panzone F., Mantovani G. Carbocysteine: clinical experience and new perspectives in the treatment of chronic inflammatory diseases // Expert Opin Pharmacother. 2009; Mar 10 (4). P. 693–703.
12. Мизерницкий Ю.Л., Мельникова И.М., Батожагарлова Б.Ц. и др. Муколитическая терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей // Врач. 2009. № 12. С. 78–82.
13. Зыков К.А. Перспективы применения амброксола в пульмонологии // Consilium Medicum. Справочник поликлинического врача. 2009. № 3. <http://www.consilium-medicum.com/handbook/article/18284/>.
14. Beeh K.M., Beier J., Esperester A., Paul L.D. Antiinflammatory properties of ambroxol // Eur J Med Res. 2008, Dec 3; 13 (12). P. 557–562.
15. Kido H., Okumura Y., Yamada H. et al. Secretory leukoprotease inhibitor and pulmonary surfactant serve as principal defenses against influenza A virus infection in the airway and chemical agents up-regulating their levels may have therapeutic potential // Biol Chem. 2004, Nov; 385 (11). P. 1029–1034.
16. Gibbs B.F. Differential modulation of IgE-dependent activation of human basophils by ambroxol and related secretolytic analogues // Int J Immunopathol Pharmacol. 2009, Oct-Dec; 22 (4). P. 919–927.
17. Клячкина И.Л. Муколитик амброксол в программе лечения заболеваний нижних дыхательных путей // Consilium Medicum. Справочник поликлинического врача. 2010. № 10. <http://www.consilium-medicum.com/handbook/article/20320/>.
18. Зайцев А.А., Синопальников А.И. Рациональная фармакотерапия острых респираторных вирусных инфекций // Consilium Medicum. 2008. № 10. С. 80–86.
19. Мизерницкий Ю.Л., Мельникова И.М., Батожагарлова Б.Ц., Логиневская Я.В. Современная мукоактивная терапия у детей с острыми и хроническими бронхолегочными заболеваниями // РМЖ. Мать и дитя. Педиатрия. 2011. Т. 19. № 3. С. 150–155.
20. Michaelis M., Geiler J., Naczek P. et al. Glycyrrhizin inhibits highly pathogenic H5N1 influenza A virus-induced pro-inflammatory cytokine and chemokine expression in human macrophages // Med Microbiol Immunol. 2010, Nov; 199 (4). P. 291–297.
21. Nishimoto Y., Hisatsune A., Katsuki H. et al. Glycyrrhizin attenuates mucus production by inhibition of MUC5 AC mRNA expression in vivo and in vitro // J Pharmacol Sci. 2010, 113, 76–83.
22. Cheel J., Onofre G., Vokurkova D. et al. Licorice infusion: Chemical profile and effects on the activation and the cell cycle progression of human lymphocytes // Pharmacogn Mag. 2010, Jan; 6 (21). P. 26–33.
23. Akamatsu H., Komura J., Asada Y., Niwa Y. Mechanism of anti-inflammatory action of glycyrrhizin: effect on neutrophil functions including reactive oxygen species generation // Planta Med. 1991, Apr; 57 (2). P. 119–121.
24. Li X. L., Zhou A. G., Zhang L., Chen W.J. Antioxidant status and immune activity of glycyrrhizin in allergic rhinitis mice // Int J Mol Sci. 2011, Jan 26; 12 (2). P. 905–916.
25. Wienkotter N., Begrow F., Kinzinger U. et al. The effect of thyme extract on beta2-receptors and mucociliary clearance // Planta Med. 2007, Jun; 73 (7). P. 629–635.
26. Braga P.C., Dal Sasso M., Culici M. et al. Antioxidant potential of thymol determined by chemiluminescence inhibition in human neutrophils and cell-free systems // Pharmacology. 2006; 76 (2). P. 61–68.
27. Fabio A., Cermelli C., Fabio G. et al. Screening of the antibacterial effects of a variety of essential oils on microorganisms responsible for respiratory infections // Phytother Res. 2007, Apr; 21 (4). P. 374–377.
28. Dove M. S., Dockery D. W., Connolly G. N. Smoke-free air laws and asthma prevalence, symptoms, and severity among nonsmoking youth // Pediatrics. 2011, Jan; 127 (1). P. 102–109.

**ГелоМиртол®**  
форте



# при бронхите и синусите



- Восстанавливает мукоцилиарный клиренс
- Борется с возбудителями инфекции
- Оказывает противовоспалительное действие



**ГелоМиртол® форте –  
ингаляция изнутри**

[info@pohl-boskamp.ru](mailto:info@pohl-boskamp.ru)

Регистрационное удостоверение:  
П №013662/01

**POHL BOSKAMP**  
Германия





# ИЗОПРИНОЗИН

Инозин пранобекс 500 мг

*- в двух действиях,  
без антракта!*



- Уникальное двойное действие**  
**- противовирусное и иммуномодулирующее**
- подавляет репликацию различных ДНК и РНК вирусов
  - восстанавливает иммунитет

TEVA

live  
your  
life

За дополнительной информацией обращайтесь:  
Общество с ограниченной ответственностью «Тева»  
Россия, 119042, Москва, ул. Щаболова, д. 10, корп. 1 | Тел: +7 495 644 2234 | Факс: +7 495 644 2235 | [www.teva.ru](http://www.teva.ru)  
Группа компаний Teva: ООО «Тева» | ООО «ТМБА РУС» | ООО «ТМБАР РУС» | ТМБХ | ПЛНХ | npharm

А