

Лечащий Врач

Медицинский научно-практический журнал № 9 2013

Симпозиум



БРОНХОПУЛЬМОНОЛОГИЯ. ЛОР-ЗАБОЛЕВАНИЯ

- Тиннитус
- Болезнь Меньера
- Внебольничная пневмония
- Коморбидность при ХОБЛ

Коллоквиум



ПСИХОНЕВРОЛОГИЯ

- Миофасциальные болевые синдромы
- Хроническая ишемия мозга
- Поражения лицевого нерва
- Оргазмические дисфункции у мужчин
- Сексуальные расстройства

Страничка педиатра

- Орфанные заболевания в практике педиатра
- Травматизация кожи у детей
- Поливитаминные комплексы в нейрорепедиатрии
- Паранеопластические синдромы у детей
- Первичный моносимптомный ночной энурез у детей

Актуальная тема

- Инфертильность у мужчин
- Острые респираторные вирусные инфекции
- Проблема потери беременности
- Химиотерапия резистентного диссеминированного рака желудка

Клинические исследования

- Возможности фитотерапии в лечении пациентов с риносинуситом и тонзиллофарингитом
- Эффективность и переносимость эбастина
- Терапия тикозных гиперкинезов
- Терапия генерализованного тревожного расстройства

ISSN 1560-5175



9 771560 517000

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



**Когда стенокардия
ограничивает
ваших пациентов¹**

**Двигайтесь
вперед
с**



Новый антиангинальный препарат

- **снижает частоту приступов стенокардии^{2,3}**
- **увеличивает толерантность к физической нагрузке²**
- **не влияет на гемодинамику⁴**

Краткая инструкция по применению препарата Ранекса® (ранолазин)

Ранолазин - антиангинальное средство, ингибитор позднего тока ионов натрия. Показания к применению: стабильная стенокардия. Противопоказания: повышенная чувствительность к действующему веществу или любому из вспомогательных веществ; дефицит лактазы, наследственная непереносимость лактозы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции (только для 1000 мг); тяжелая почечная недостаточность (клиренс креатинина <30 мл/мин); печеночная недостаточность средней (7-9 баллов по классификации Чайлд-Пью) или тяжелой (более 9 баллов по классификации Чайлд-Пью) степени тяжести; одновременное применение с мощными ингибиторами изофермента CYP3A4 (итраконазол, кетоконазол, позаконазол, ингибиторы ВИЧ-протеазы, кларитромицин, телитромицин, нефазодон); одновременное применение с антиаритмическими средствами класса Ia (например, хинидин) или класса III (например, дофетилид), кроме амиодарона; соталолом; дети до 18 лет; беременность и период грудного вскармливания. Способ применения и дозы: Рекомендованная начальная доза препарата Ранекса® для взрослых составляет 500 мг 2 раза в сутки. Через 2-4 недели доза при необходимости может быть увеличена до 1000 мг 2 раза в сутки. Максимальная суточная доза составляет 2000 мг. Побочное действие: наиболее часто встречающимися побочными эффектами при применении препарата Ранекса® являются головокружение, головная боль, запор и тошнота, в большинстве случаев характеризующиеся легкой или средней степенью выраженности.

ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»

123317, Москва, Пресненская набережная, д. 10,

БЦ «Башня на Набережной», блок Б.

Тел. (495) 785-01-00, факс (495) 785-01-01; <http://www.berlin-chemie.ru>.

Отпускается по рецепту.

Подробная информация о препарате содержится в инструкции по применению (от 23.01.2013)

1. Brorsson B, et al. Heart. 2002 Feb;87(2):140-5.

2. Chaitman BR, et al. JAMA 2004;291:309-16.

3. Stone P, et al. J Am Coll Cardiol 2006;48(3):566-75.

4. Chaitman BR, et al. J Am Coll Cardiol 2004;43:1375-82.



**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

Лечащий Врач

№9/21.10.2013

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА И ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Ирина Ахметова, proektlv@osp.ru

НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР

Владимир Новак

КОРРЕКТОР

Наталья Данилова

ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР

Марина Чиркова

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА И ГРАФИКА

Оксана Шуранова

Тел.: (495) 619-1130, 725-4780

Факс: (495) 725-4783, E-mail: 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

© 2013 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

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. 406,

тел.: (495) 783-9366, (49651) 73179

Журнал выходит 11 раз в год.

Заказ № 1214

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 — FotoLia.com

ОТКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ
Open Systems Publications
Открыты для вас. 20 лет

ПРЕЗИДЕНТ

Михаил Борисов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Галина Герасина

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Татьяна Филина



Дорогие коллеги!

Седьмого октября 2013 года весь мир узнал имена лауреатов Нобелевской премии по физиологии и медицине. Ими стали трое ученых, работающих в США, — Джеймс Ротман, Рэнди Шекман и Томас Зюдхоф. Премия присуждена за открытия в области межклеточного взаимодействия — механизма регуляции везикулярного трафика, основной транспортной системы клеток.

«Каждая клетка представляет собой фабрику, которая производит и поставляет молекулы. Например, инсулин производится и выбрасывается в кровь, а химические сигналы, так называемые нейротрансмиттеры, передаются от одной нервной клетки к другой. Эти молекулы транспортируются вокруг клетки в небольших упаковках — так называемых «пузырьках». Трое лауреатов Нобелевской премии обнаружили молекулярные принципы, которые управляют поставками этого груза в нужное место в нужное время», — поясняется в заявлении комитета.

Рэнди Шекман идентифицировал группу генов, необходимых для транспорта везикул. Джеймс Ротман обнаружил, что везикулы доставляют свой груз в нужное место путем слияния с принимающей мембраной. Томас Зюдхоф установил, как сигналы руководят высвобождением веществ из везикул в правильное время. Премия будет вручена в Стокгольме 10 декабря, в день смерти Альфреда Нобеля.

В настоящее время размер Нобелевской премии составляет 10 млн шведских крон (около \$1,3 млн). Медаль для лауреатов в области физиологии или медицины отличается реверсом — на нем изображена женщина с раскрытой книгой на коленях, олицетворяющая гений медицины, которая собирает воду, льющуюся из камня, чтобы утолить жажду больной девочки, стоящей рядом с ней.

*С уважением,
главный редактор и руководитель проекта
«Лечащий Врач»
Ирина Брониславовна Ахметова*