

MEGA We Care

БАРОЛ

Рабепразол натрія 10 и 20 мг

**Быстрый эффект
доступный всем**

PC №UA/4467/01/02 від 01.03.2011 №116
PC №UA/4467/01/01 від 01.03.2011 №116

Доступная цена

1
Принимается
1 раз в сутки

**Устраняет боль
и изжогу
в течении часа**

НОВОСТИ

Новые возможности для улучшения диагностики рефлюкса у детей

Определение уровня pH широко используется для диагностики гастроэзофагеального рефлюкса у детей. Вместе с тем указанная диагностическая методика позволяет выявлять далеко не все эпизоды рефлюкса: более 45% из них остаются недиагностированными. В качестве более чувствительной и специфической альтернативы D. Pilicis и соавт. (2012) предлагают рассматривать многоканальный внутрисветный мониторинг, с помощью которого можно выявлять как кислотные, так и не кислотные эпизоды рефлюкса. Авторы отмечают, что указанная методика позволяет существенно улучшить диагностику гастроэзофагеального рефлюкса у детей.

J Pediatr. 2011 158: 650-654

Симптомы ГЭРБ можно улучшить с помощью электростимуляции

В течение 1 года у пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью (ГЭРБ) проведение электрической стимуляции нижней пищеводного сфинктера (LES-EST) способствовало улучшению симптомов заболевания, снижению продукции соляной кислоты, а также уменьшению потребности в ингибиторах протонной помпы (ИПП) – отмечается в клиническом исследовании, представленном в рамках ежегодной научной конференции Американского сообщества гастроэнтерологов (ACG) в конце прошлого года. Авторы исследования отмечают, что эту методику можно использовать в лечении больных рефрактерной ГЭРБ, которая плохо поддается медикаментозной коррекции, однако для широкого ее внедрения в клиническую практику требуется проведение дополнительных исследований.

American College of Gastroenterology (ACG) 2012 Annual Scientific Meeting and Postgraduate Course: Abstract 46. Presented October 23, 2012. 49 (4): 296-301.

Новости гериатрической медицины-2012

2012 год принес множество важных данных в гериатрическую медицину: так, было доказано, что именно высокая физическая, а не умственная активность способствует снижению риска старческого слабоумия и смерти; в нескольких исследованиях представлены данные, позволившие пересмотреть целевые уровни гликозилированного гемоглобина у пожилых больных с сахарным диабетом: в настоящее время допустимым считается снижение этого показателя до уровня 8-9%. Также было доказано, что первые биологические и структурные аномалии, ассоциирующиеся с болезнью Альцгеймера, могут быть выявлены задолго до манифестации этой патологии – в возрасте 25 лет и даже ранее, что позволяет выделять лиц из группы высокого риска, требующих проведения профилактики заболевания. Что касается возможностей терапии деменции, то несмотря на выявленное благоприятное воздействие комбинированной терапии с использованием экстракта гинкго билоба, мемантина и donepezila на когнитивную функцию, требуется проведение дополнительных рандомизированных клинических исследований для внесения этой комбинации в официальные руководства.

Rev Med Suisse. 2013 Jan 9;9(368):40-3.

Подготовила **Татьяна Спринсян**

Гилоба™

для получения
ГАРАНТИРОВАННОГО РЕЗУЛЬТАТА
при лечении препаратом «**ГИЛОБА ФИТОСОМЫ**»,
необходимо выполнение правила
ТРЕХ ТРОЕК 333

1 ТРИ КАПСУЛЫ В ДЕНЬ

2 ТРИ УПАКОВКИ В МЕСЯЦ

3 ТРИ МЕСЯЦА ЛЕЧЕНИЯ

Фитосомы
Гинкго билоба экстракт 40 мг
Фосфолипиды 75 мг

MEGA We Care МЕГА ЛАЙФСАЙЕНСИЗ ПТИ ЛТД (Австралия)
Представительство в Украине: 03035, Киев, Соломенская пл., 2, офис 100, тел.: (044) 248-80-16, 248-80-25