

**MEGA We Care**

# БАРОЛ

Рабепразол натрия 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**
- Принимается 1 раз в сутки**
- Устраняет боль и изжогу в течении часа**

**НОВОСТИ**

**H. pylori – негативный гастрит встречается чаще, чем считалось ранее**

Пептическая язва и эрозивный гастрит, как правило, ассоциируется с инфицированием *H. pylori*. Helena Nordenstedt и соавт. (2013) опубликовали результаты нового исследования, в котором выявили широкую распространенность гистологически подтвержденного гастрита у *Helicobacter pylori*-негативных пациентов. Из 491 лица, включенных в исследование, у 40,7% (200 человек) отмечалось наличие гастрита. У 20,5% (41 пациент) гастрит был *H. pylori*-негативный; большинство пациентов (73,2%) страдали хроническим гастритом, у 12,2% заболевание носило острый характер.

Am J Gastroenterol. 2013 108(1):65-71

**Носительство гена ожирения ассоциируется с когнитивной дисфункцией**

Лица среднего возраста белой расы, у которых имеется определенный вариант гена, ассоциированного с ожирением (FTO), находятся в группе риска снижения памяти, отмечается в результатах нового исследования. FTO широко экспрессируется в тканях человека, включая головной мозг, кору, лобные и париетальные доли. Вариации этого гена ассоциируются с увеличением массы тела и развитием сахарного диабета. Автор исследования Eric Voegwinkel в испытании с участием лиц белой расы и афро-американцев выявил ассоциацию между носительством упомянутой вариации гена с ухудшением когнитивной функции, в частности памяти, только у лиц белой расы. В комментариях к своему исследованию он отметил, что выявленные данные могут иметь клиническую значимость, поскольку носители гена ожирения принадлежат к группе риска когнитивной дисфункции в пожилом возрасте.

Опубликовано он-лайн November 7, 2012, doi:

10.1212/WNL.0b013e3182768910Neurology 10.1212/WNL.0b013e3182768910

**Уровень желчных кислот помогает определить тяжесть хронического гепатита С**

Уровень желчных кислот в сыворотке крови, как правило, повышен у лиц с хроническими холестатическими заболеваниями печени. Однако до сих пор оставалось неясным, отмечается ли их повышение также у лиц с нехолестатическими хроническими заболеваниями печени, а также коррелирует ли уровень желчных кислот с тяжестью болезни. А. Shlomai и соавт. проанализировали уровень желчных кислот у 135 пациентов с хроническим гепатитом С и сравнили его со степенью фиброзирования печени (с помощью биопсии). Оказалось, что корреляция между уровнем желчных кислот и степенью поражения печени была достоверной, а определение уровня желчных кислот может играть важную клиническую роль в качестве неинвазивного метода определения тяжести нехолестатических хронических заболеваний печени, в частности хронического гепатита С.

J Viral Hepat. 2013 20(2):95-102.

Подготовила **Татьяна Спринсян**

# Гилоба™

для получения **ГАРАНТИРОВАННОГО РЕЗУЛЬТАТА** ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПРЕПАРАТОМ «ГИЛОБА ФИТОСОМЫ», НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАВИЛА **ТРЕХ ТРОЕК 333**

**Фитосомы**  
Гинкго билоба экстракт 40 мг  
Фосфолипиды 75 мг

- 1 ТРИ КАПСУЛЫ В ДЕНЬ**
- 2 ТРИ УПАКОВКИ В МЕСЯЦ**
- 3 ТРИ МЕСЯЦА ЛЕЧЕНИЯ**

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