

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

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

НОВОСТИ

Активное и пассивное курение способствует ухудшению памяти

В небольшом исследовании, проведенном Т. Heffernan и соавт. (2013), отмечается, что активные и пассивные курильщики относятся к группе риска нарушения памяти. Получены данные, которые расширяют представление о курении, подтверждая негативную роль табачного дыма не только в отношении дыхательной, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем, но также и в отношении когнитивной функции, в частности процессов памяти.

Addiction Volume 108, Issue 2, p. 420-426, February 2013

Ген, отвечающий за ожирение, ассоциируется с ухудшением памяти у лиц пожилого возраста

Лица европеоидной расы среднего возраста, имеющие ген, ассоциированный с ожирением (FTO), относятся к группе риска расстройств памяти – отмечается в новом исследовании, опубликованном он-лайн 7 ноября 2012 г. FTO экспрессируется на высоком уровне в разных тканях человека, в том числе в головном мозге, гипоталамусе, коре мозжечка, височной и теменных долях. Ранее было известно, что этот ген ассоциируется с риском развития сахарного диабета 2 типа и ожирения. Однако автор проведенного исследования Е. Voergwinkle подтвердил, что наличие этого гена также независимо влияет на когнитивную функцию, в частности, ассоциируется с нарушением процессов памяти.

Published online November 7 in Neurology

Специфические жалобы на ухудшение памяти у лиц пожилого возраста отражают ухудшение у них когнитивной функции

Жалобы на ухудшение памяти традиционно рассматривали как часть нормального процесса старения и раньше не связывали с когнитивными расстройствами. Результаты исследования, проведенного Ребесса England Amariglio и соавт. (2011), показали, что наличие специфических жалоб в отношении памяти у лиц пожилого возраста, таких как сложность поддерживать групповую беседу или неспособность узнавать знакомые улицы, достоверно ассоциируется с ухудшением всех процессов когнитивной функции. Кроме того, была выявлена достоверная взаимосвязь между количеством предъявляемых жалоб на память и выраженностью когнитивной дисфункции: каждый дополнительный симптом нарушения памяти ассоциировался с увеличением риска старческого слабоумия на 20%.

J Am Geriatr Soc. 2011 59 (9): 1612-1617.

Распространенность ГЭРБ у пациентов с СРК в 4 раза выше, чем в популяции

В новом метаанализе, представленном доктором R.M. Lovell в рамках Гастроэнтерологической недели, проводившейся в Великобритании (2012), отмечается, что распространенность гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) у лиц с синдромом раздраженной кишки (СРК) в 4 раза превышает таковую в общей популяции. ГЭРБ и СРК – заболевания, которые часто встречаются в популяции, однако ранее взаимосвязи между ними не было отслежено. Автор метаанализа отмечает, что понимание механизмов такой ассоциации между этими патологиями будет способствовать улучшению контроля над ними.

Digestive Disease Week (DDW) 2012. Abstract 7. Presented May 19, 2012.

Подготовила Татьяна Спринсян