

ГИНГГО БИЛОБА ПОКА У НАС НЕ РАСТЕТ...

Зато создан белорусский БАД на его основе

Красивое мощное дерево под названием гингго билоба - «последний из могикан» растительного мира, существовавший 250-300 миллионов лет назад! Современник летающих ящеров и гигантских бронтозавров. С древности жители Востока с огромным почтением относились к этому дереву, свято веря, что своей уникальной способностью к выживанию оно способно делиться и с человеком. Пока остается тайной, что дает гингго такую силу, но факт остается фактом: в современном мире эти деревья переносят ядовитый смог, кислотные дожди, бедные органическими и минеральными веществами почвы. Им не страшны бактерии, вирусы, грибковые заболевания и насекомые.

Не исключено, что невероятно долгую историю существования гингго на земле обеспечено наличием в нем веществ, которые и названы соответственно: гинголиды и билобалиды. Ни одно другое из известных науке растений не содержит этих веществ. Кроме того, в листьях и плодах гингго обнаружено много других биоактивных компонентов, позитивное комплексное воздействие которых на организм человека объясняет тот факт, что в последнее десятилетие фармпрепараты и БАДы на основе гингго вошли в число наиболее раскупаемых во всем мире. Большой объем научных изысканий, посвященных этому растению, а также ставшее сегодня доступным растительное сырье позволили фармацевтическим фирмам ряда стран наладить промышленное производство лекарственных средств и БАДов на основе экстракта гингго. В число таких фирм вошло и белорусское государственное предприятие «Академфарма», выпустившее на белорусский рынок БАД Ноотрицин.

В состав Ноотрицина, помимо **экстракта листьев гингго** входят еще два компонента - **N-ацетил-L-карнитин** и **α-липовая кислота**, которые взаимодополняют и усиливают действие друг друга

Активные вещества гингго билоба способствуют повышению работоспособности, улучшению работы мозга, стимулируют кровообращение, повышают прочность и эластичность стенок кровеносных сосудов, оказывают противовоспалительное дейст-

вие, помогают обеспечить стабильное поступление кислорода и питательных веществ в нервные клетки.

N-ацетил-L-карнитин и α-липовая кислота присутствуют в организме человека в различных органах и тканях, в том числе в центральной нервной системе. N-ацетил-L-карнитин - это «супер-карнитин»,

т.е. активная форма L-карнитина, ключевого вещества в катаболизме жиров и образовании энергии в организме.

Он защищает ткани мозга от ишемии, восстанавливает умственную энергию, улучшает настроение, замедляет старение клеток мозга, увеличивает выносливость при физических нагрузках. Обладает антиоксидантным действием, препятствует повреждению нервных клеток свободными радикалами.

α-Липовая кислота, участвуя в углеводном обмене, улучшает усвоение головным мозгом глюкозы - основного питательного вещества и источника энергии для нервных клеток, что важно для улучшения концентрации внимания и памяти. Также обладает антиоксидантным действием. Выводит из организма токсические вещества, препятствует процессу старения.

Таким образом, БАД Ноотрицин способствует нормализации обмена веществ, улучшает переносимость повышенных умственных нагрузок, защищает от различных проблем, связанных с естественным старением.

Пожилему человеку, если он стал чаще жаловаться на память, ощущает «на собственных плечах» груз прожитых лет, стоит убедиться на собственном опыте в действии Ноотрицина.

ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ! НЕ ПРЕВЫШАТЬ РЕКОМЕНДУЕМУЮ ДОЗУ.



Регистр №9 BY.70.06.01.003.E.001227.02.15 от 12.02.2015 Предприятие-производитель: Государственное предприятие «АКАДЕМФАРМ» 220141, г Минск, ул. академика В.Ф.Кулревича, д. 5/ 3, Республика Беларусь, тел./факс 8(017) 268-63-64