

*Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Красноярский
государственный медицинский университет имени профессора
В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Фармацевтический колледж*

Бады

Выполнили студентки
отделения фармация 204гр
Сапрункова Юлия
Фалалеева Юлия

- 
- * **Биологически активные добавки** - это биологически активные вещества растительного, животного и минерального происхождения, влияющие на важные регуляторные, метаболические и защитные функции организма.

- 
- * **Биологически активные добавки к пище делятся на:**
 - * **Нутрицевтические средства**
 - * **Парафармацевтические препараты**



* **Нутрицевтические средства** представляют собой биологически активные вещества, которые являются основными компонентами организма: витамины или их предшественники, макро- и микроэлементы (железо, кальций, селен, цинк, фтор и т.д.), полиненасыщенные жирные кислоты, незаменимые аминокислоты, некоторые моно- и дисахариды, пищевые волокна, применяемые для коррекции химического состава пищи человека.

- 
- * **Парафармацевтические препараты** - обладают определённой фармакологической активностью и применяются для профилактики, вспомогательной терапии и поддержки функциональной активности органов и систем. К ним относятся биофлавоноиды, алкалоиды, гликозиды, органические кислоты, эфирные масла, полисахариды, то есть это препараты растительного и животного происхождения или их синтетические аналоги - так называемые «натурпродукты».

* Основные группы биологически активных пищевых веществ:

- * витаминоподобные вещества
- * предшественники витаминов
- * водорастворимые и жирорастворимые витамины
- * макро- и микроэлементы
- * сложные углеводы
- * ненасыщенные жирные кислоты
- * Фосфолипиды
- * пищеварительные ферменты
- * пищевые волокна
- * полезные кишечные микроорганизмы
- * органические кислоты
- * органические сульфиды
- * биофлавоноиды
- * алкалоиды
- * катехины
- * гликозиды
- * индолы
- * изотиоцианаты
- * кумарины
- * эфирные масла,
- * терпены,
- * танины

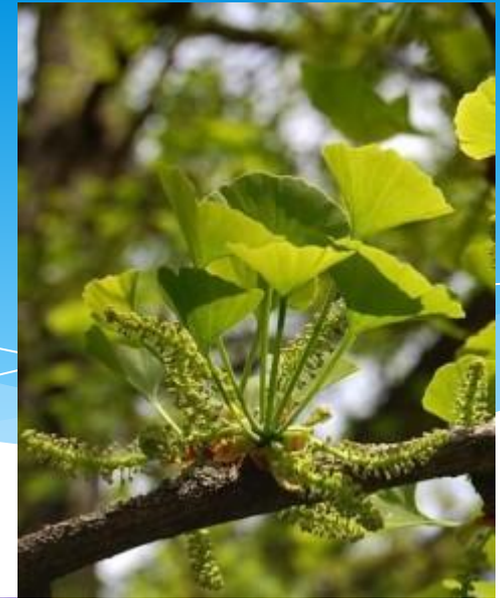
БАДЫ КОМПАНИИ ЭВАЛАР

Способствует улучшению мозгового кровообращения

- * Гинкго Билоба
- * Гинкоум
- * Острум

Гинкго Билоба

- * Гинкго Билоба – высокое дерево, достигающее порой 30 метров в высоту и 3 метра в диаметре. Молодые деревья имеют пирамидальную крону, с возрастом крона становится более раскидистой. Листья представляют собой широкую клиновидную пластинку, пронизанную разветвленными надвое жилками.
- * Гинкго Билоба – единственное из известных науке растений, содержащее специфические вещества – гинкголиды и билобалиды, которые повышают эластичность стенок кровеносных сосудов головного мозга и способствуют расширению сосудов. Кроме того, в растении содержатся флавоновые гликозиды (проаптоцианоиды, кверцетин, кемпферол, изорамнетин), оказывающие мощное антиоксидантное действие, предупреждают повреждение фосфолипидной мембраны клеток, а также кальций, фосфор, тимин, соли калия, фитостерин, аспараин, маргенин – всего более 40 ингредиентов.



Гинкоум

- * Гинкоум – натуральное¹ лекарство на основе гинкго билоба.
- * Гинкоум снижает вязкость крови, препятствует образованию ее сгустков, улучшает мозговое и периферическое кровообращение и в результате – решает сразу несколько проблем:
- * Улучшает память, внимание, повышает умственную активность. При этом избавляет от головной боли, шума в ушах и головокружений. Самочувствие будет оставаться отличным даже при резких переменах погоды.
- * Защищает от инфарктов и инсультов, препятствуя тромбообразованию.
- * Помогает при тяжести в ногах, болях при ходьбе и болезненных судорогах.



Острум

- * -Особенность капсул **Острум** в том, что в их составе содержится незаменимый «витамин интеллекта» – холин. Он ускоряет прохождение нервных импульсов, благодаря чему в работу включаются даже так называемые «спящие» клетки мозга. Действие холина дополнено целым комплексом витаминов, минералов и биологически активных веществ для усиленного питания мозга;
- * -Витамины В5, В6, В9, В12, являясь антиоксидантами, служат хорошей защитой мозга от перегрузки и раннего старения;
- * -Гинкго Билоба, поддерживая хорошее мозговое кровообращение, способствует улучшению памяти и внимания;
- * -Магний защищает клетки мозга от старения и помогает улучшить память.





Спасибо за внимание