

ФИТОЧАЙ «АМАРАНТИЛ»



Фиточай «Амарантил» с иммуномодулирующими и антиоксидантными свойствами является дополнительным источником биологически активных веществ и универсальным препаратом с повышенной клинической эффективностью, широкими антибактериальными возможностями и способностью к восстановлению защитного естественного барьера слизистой оболочки кишечника. Фиточай растительного происхождения и представляет собой практическое воплощение многолетних научных исследований учёных ВНИИССОК. Одним из достоинств является его невысокая стоимость, обусловленная отечественным производством. Фиточай изготавливается из экологически чистого сырья – листьев растения амарант по специальной технологии с элементами ноу-хау, сохраняющими все свойства активных веществ и пищевую безопасность продукта.

Биологическая активность фиточая «Амарантил»

Здоровье человека во многом определяется жизнедеятельностью кишечной микрофлоры, которая на 80-85% у здорового человека состоит из полезных бифидо- и лактобактерий. Исследования, проведённые совместно сотрудниками НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского, показали, что использование фиточая в качестве компонента питательной среды повышает выход биомассы лактобактерий, а бифидобактерий от 10 до 100 раз. Уникальность фиточая в том, что он выполняет три важные функции в желудочно-кишечном тракте человека:

- ✓ Обезвреживает токсические вещества, в том числе тяжелые металлы, а также супероксидрадикалы и свободные радикалы;
- ✓ Поставляет организму ценные питательные и биологически активные вещества и антиоксиданты;
- ✓ Питает бифидобактерии и лактобактерии.

Фиточай эффективен при биохимической коррекции дисбактериоза, иммунологических нарушениях и профилактике онкологических заболеваний. Высокая эффективность чая объясняется его комплексным воздействием на организм человека – микрофлору желудочно-кишечного тракта, стимулирующую метаболические реакции за счёт сбалансированного состава макро- и микронутриентов и биологически активных веществ. Уникальная разработка антиоксиданта направлена на качественное оздоровление человека путём введения в рацион питания дополнительного источника полифенолов, аскорбиновой кислоты, а также белка, пектина, клетчатки, элементов кальция и кремния. Листья и семена амаранта, а также продукты их переработки богаты пластическими, энергетическими и биологически активными соединениями, микроэлементами, которые можно эффективно использовать в качестве функциональных продуктов, воздействуя на основные функции организма человека: микрофлору кишечника, функционирование ЖКТ и сердечно-сосудистой системы; повышают остроту зрения, снижают риск заболеваний диабетом и препятствуют возникновению атеросклероза. Обладают противоопухолевым действием, что позволяет рекомендовать их в составе пищевого рациона для профилактики заболеваний, в том числе целиакии.

Биохимический состав листьев Амаранта сорта Валентина (% на абсолютно сухую массу)

Общий белок 19,40 – 20,50
Белок по Лори 15,30 – 17,10
Аминокислоты, связанные с белком 15,70 – 18,60
Свободные аминокислоты 1,20 – 1,50
Лигнин общий 11,40 – 17,40

Клетчатка 18,20 – 22,40
Простые фенольные соединения (ФС) 0,40 – 0,60
Окисбензойные кислоты 0,09 – 0,10
Флавоноиды 4,1 – 4,30
Конденсированные и полимерные ФС 0,70 – 0,90

Общий сахар 1,40 – 1,70
Аскорбиновая кислота мг/% 80 – 120
Пектин 8 – 10
Липиды 3,90 – 5,20
Безазотистые экстрактивные вещества 45,60 – 47,00

Результаты исследований клинической эффективности фиточая Амарантил

С 2003 по 2008 гг. в Тверской медицинской академии, Московском медицинском университете, Институте новых антибиотиков РАН и Московском многопрофильном лечебно-диагностическом центре КМ КЛИНИК проводилась оценка клинической эффективности фиточая «Амарантил». У пациентов, получавших фиточай «Амарантил» в динамике проводили определение следующих показателей:

- ✓ биохимических (лизоцима, амилазы, глюкозы, кальция, калия, холестерина, биохимического состава желчи);
- ✓ экспресс-диагностики кишечного дисбактериоза – иммунологического статуса.

Установлено, что при приёме фиточая «Амарантил» как в отдельности, так и в качестве дополнения к основному лечебному комплексу, достоверно быстрее регрессировали проявления кишечной диспепсии: отмечалось исчезновение урчания в кишечнике, восстанавливалась нормальная консистенция и частота стула, наблюдалось исчезновение тошноты, неприятного привкуса во рту, изжоги. Как позитивный феномен следует рассматривать снижение содержания холестерина в желчи больных, получавших фиточай, свидетельствующее об уменьшении риска развития атеросклероза. Использование фиточая привело к достоверному



улучшению показателей местного иммунитета: выявлено нарастание гаммаглобулинотрансферазы – фермента, осуществляющего транспорт аминокислот через мембраны клеток, обладающих высокой секреторной или поглотительной способностью, а также увеличение содержания лизоцима, что свидетельствует об усилении естественной резистентности слизистых оболочек. Применение фиточая «Амарантил» привело к уменьшению наполовину количества пациентов, имевших в слюне мицелий грибов, что свидетельствует об антимикотическом действии препарата в отношении ротовой полости. Зарегистрировано положительное воздействие фиточая на микрофлору кишечника: после его применения у пациентов основной группы исчезли декомпенсированные варианты дисбактериоза, в два раза уменьшилось количество пациентов с субкомпенсированным дисбактериозом и более чем на 50% увеличилась группа с клиническим выздоровлением.

Как применять фиточай Амарантил

С профилактической целью рекомендуется принимать фиточай «Амарантил» в виде напитка 1-3 раза в день, заварив утром суточную дозу фиточая – 1 чайная ложка на 200 мл кипяченой воды (70-80 °С). Измельченные в кофемолке гранулы фиточая полезно добавлять в супы, каши, вторые блюда, поскольку при таком применении организм получает дополнительно нерастворимые в воде вещества: пищевые волокна, липиды, фенольные соединения, углеводы и др. Профилактический курс: 2-3 упаковки на 2 месяца с перерывом 7 дней (можно принимать постоянно). С лечебной целью рекомендуется заваривать фиточай «Амарантил» в количестве 2 ч. ложки на 200 мл кипяченой воды (70-80 °С), настаивать в течение 20-30 минут в заварном чайнике и принимать за 10-20 минут до еды. Лечебный курс – 2 месяца с перерывом 7 дней (с контролем биохимических показателей крови). При необходимости курс можно повторить. Фиточай не лекарство, а натуральное лечебно-профилактическое средство с широким спектром биологической и антиоксидантной активности, он не токсичен и не имеет побочных эффектов.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением рекомендуется посоветоваться с врачом.

Дополнительная информация

Биологически активные добавки, созданные на основе растительного сырья без добавления синтетических веществ, являются натуральными, и они предназначены для сохранения здоровья и снижения риска возникновения различных заболеваний. К сожалению, с обычной пищей человек не получает и половины необходимых, прежде всего, минеральных соединений. В том объеме традиционных пищевых продуктов, которые он потребляет ежедневно, обнаружен дефицит не только биологически активных веществ, но и белка, сбалансированного по незаменимым аминокислотам, пектина, пищевых волокон, микроэлементов и других соединений, крайне необходимых для его жизнедеятельности. Хорошо известно, что дефицит или избыток пищевых ингредиентов приводит к накоплению промежуточных продуктов метаболизма, что может сопровождаться изменением нормального течения биохимических реакций, вызывать нарушение физиологических функций человека. Поэтому, перед учёными встала проблема: как повысить содержание дефицитных макро- и микронутриентов в традиционных пищевых продуктах. В настоящее время они пытаются улучшить качество традиционных продуктов питания, используя различные технологические приёмы для их обогащения ингредиентами, проявляющими физиологическую активность. Как, например, обогащают молоко, соки, кефир и др. продукты витаминами – антиоксидантами: аскорбиновой кислотой или токоферолами и т.д. С другой стороны, разрабатываются технологии создания новых натуральных пищевых добавок, ликвидирующих белковую недостаточность, защищающих важные компоненты клетки от окислительной деградации, обеспечивающих организм человека макро- и микроэлементами, полезными микроорганизмами. Такие оздоровительные биологически активные добавки к пище, созданные на основе растительного сырья, являются натуральными продуктами, содержащими большое количество ингредиентов, обладающих физиологической и биологической активностью. Как правило, растительная биологически активная добавка к пище является дополнительным источником вторичных метаболитов, биологически активных уникальных соединений, которые образуются только в высших растениях. Следует подчеркнуть, что они не синтезируются в организме человека и поступают в организм только с растительными продуктами питания. К вторичным метаболитам относятся также функциональные ингредиенты, такие как гликозиды (сапонины), терпены, органические кислоты, фенольные соединения, включающие группу простых фенолов, оксикоричных кислот, флавоноидов. Наиболее известными из флавоноидов являются кверцетин, рутин, дигидрокверцетин, кемпферол, гесперидин, проявляющие в организме человека широкий спектр функциональной активности. Они оптимизируют работу оксидантно/-антиоксидантной системы человека, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта и др.

Фиточай «Амарантил» поможет вам вылечить тело, прояснить ум и поднять дух.

Пейте на здоровье!

г. Москва, тел.: 8 (495) 506-1391, e-mail: mail@printcity.ru

Стоимость упаковки 100 гр. - 250 руб.

В наличии есть книга по амаранту и продуктам из него (с рецептами) - 200 руб.