

ΑΠΙΦΑΡΜ
αυ



Ядро нашей фирмы с самого ее основания составляют ученые-медики, ранее работавшие в различных институтах СО РАМН.

Основная концепция, положенная в основание деятельности фирмы, - рыночно ориентированная наука, которая в новых экономических условиях должна стать непосредственной производительной силой. Возросший спрос населения на продукты здорового питания и биологически активные добавки к пище определил основной профиль деятельности предприятия.

Сотрудничая с Российским потребительским обществом АРГО, приятно видеть, что эти наши устремления полностью совпадают, что мы вместе делаем все возможное, чтобы учесть желания потребителей.

*Мы делаем общее дело,
и наша главная задача -
здоровье нации.*



Ковшик Игорь Геннадьевич
директор компании АПИФАРМ, к.м.н.

Компания АПИФАРМ специализируется на производстве биологически активных добавок к пище и целебной косметике. Вся продукция фирмы в обязательном порядке проходит лабораторные и клинические испытания. Наряду со специалистами компании, для проведения исследований привлекается ряд профильных научных организаций Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, среди которых: ГУ НЦ экспериментальной и клинической медицины СО РАМН, ГУ НИИ клинической иммунологии СО РАМН и ГУ НИИ терапии СО РАМН. На данный момент продукцию АПИФАРМ можно разделить на следующие группы:

- Набор 'Рецепт успеха', предназначенный в основном для коррекции массы тела - комплекс продуктов, влияющих на жировой и углеводный обмен. Состоит из БАД на основе природного биологически активного вещества хитозана Каталитин и Хитолан, БАД Лептоник, а также заменителя сахара Аргосластин. Можно применять как весь комплекс, так и каждый препарат по отдельности, в зависимости от поставленной задачи.
- Серия БАД Лептины для коррекции обмена веществ при различных заболеваниях. БАД на основе прополиса и алтайских трав серии Лептины являются тонкими регуляторами окислительно-восстановительных процессов в организме. Важность такой регуляции определяется универсальностью нарушений антиоксидантной защиты при всех без исключения заболеваниях. Данные БАД не подменяют собой функции лекарственных препаратов, а способствуют коррекции обменных нарушений с учетом особенностей отдельных видов патологии.

Душкин Михаил Иванович

заведующий лабораторией иммунологии атеросклероза
ГУ НИИ клинической иммунологии СО РАМН, д.м.н.





Каталитин

Биологически активная добавка к пище Каталитин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

СОСТАВ:

- хитозан
- левзея сафлоровидная
- кукурузные рыльца
- плоды шиповника

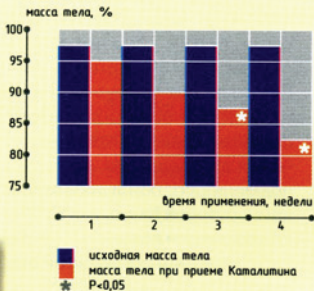
БАД Каталитин дает мощный комплексный эффект:

- снижение массы тела
- снижение аппетита
- усиление катаболизма жиров
- нормализацию уровня липидов крови
- торможение атеросклеротических процессов в сердечно-сосудистой системе организма

**Безопасность БАД Каталитин
подтверждена**



Изменение массы тела человека под действием Каталитина



Клиническая эффективность
БАД Каталитин подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Член-корреспондент РАМН

В.А.Щурупий

июль 2005 г.

Рекомендации по применению БАД «Каталитин», БАД «Хитозан» и комбинированного подсластителя «Аргосластин»

Исследования клинической эффективности БАД «Каталитин», БАД «Хитозан» и комбинированного подсластителя «Аргосластин» при ожирении, проведенные в НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, показали что

1. Прием БАД «Каталитин», «Хитозан» и подсластителя «Аргосластин» оказывает положительное влияние на самочувствие пациентов с ожирением.
2. Комплексный сочетанный прием БАД «Каталитин», «Хитозан» и подсластителя «Аргосластин», приводит к достоверному эффективному снижению массы тела пациентов с ожирением.
3. 24-дневный прием БАД «Каталитин» и «Хитозан» отдельно или в сочетании с подсластителем «Аргосластин» вызвал достоверное снижение уровня общего холестерина за счет снижения ЛНПД, снижение уровня КАТ и триглицеридов, что свидетельствует об их антиатерогенных свойствах.
4. После приема подсластителя «Аргосластин» отдельно или в сочетании с БАД «Каталитин» и «Хитозан» у пациентов с инсулинорезистентностью наблюдается снижение сахара в крови, что указывает на возможность их использования у больных сахарным диабетом в дополнение к традиционной терапии и для профилактики этого заболевания.
5. Прием подсластителя «Аргосластин», особенно в его сочетании с БАД «Каталитин» и «Хитозан», приводит к достоверному снижению диетического коэффициента у пациентов с ожирением, что свидетельствует об увеличении использования жиров для энергетических затрат в организме.
6. Сочетанное применение 3-х препаратов оказывает более выраженное действие на все исследованные показатели, чем каждый из них по отдельности, что свидетельствует о суммации и взаимном потенцировании изученных физиологических эффектов.
7. Активность ферментов печени АЛТ и АСТ при действии данных препаратов не изменялась, что свидетельствует об отсутствии отрицательных побочных эффектов данных БАД на функции печени.

Заключение: БАД «Каталитин», БАД «Хитозан» и комбинированный подсластитель «Аргосластин» могут применяться для снижения избыточной массы тела при алиментарном ожирении, атеросклерозе и других нарушениях жирового обмена как по отдельности, так и в любых сочетаниях. Нормализация показателей углеводного и жирового обмена при их сочетании применения позволяет особенно рекомендовать применение данных добавок при сахарном диабете II типа.



Хитолан

Биологически активная добавка к пище Хитолан разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

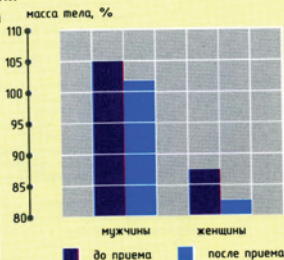
СОСТАВ:

- крабовый хитозан высокой степени очистки
- вспомогательные вещества

БАД Хитолан содержит не менее 85% хитозана, который:

- связывает и выводит из организма избыток жиров и холестерина
- снижает нагрузку на печень
- обладает противоязвенным действием
- нормализует микрофлору кишечника
- связывает и выводит токсичные элементы и кишечные токсины
- связывает и выводит радиоактивные изотопы
- стимулирует иммунную систему
- повышает устойчивость организма к инфекциям нейтрализует токсичные перекисные соединения

Влияние применения схемы 'Каталитин + Хитолан' на массу тела



**Безопасность БАД Хитолан
подтверждена**

Клиническая эффективность
БАД Хитолан подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Член-корреспондент РАМН

В.А.Щеуртний

июля 2005 г.

Рекомендации по применению БАД «Каталитин», БАД «Хитолан» и комбинированного подсластителя «Аргосластин»

Исследования клинической эффективности БАД «Каталитин», БАД «Хитолан» и комбинированного подсластителя «Аргосластин» при ожирении, проведенные в НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, показали что

1. Прием БАД «Каталитин», «Хитолан» и подсластителя «Аргосластин» оказывает положительное влияние на самочувствие пациентов с ожирением.
2. Комплексный сочатанный прием БАД «Каталитин», «Хитолан» и подсластителя «Аргосластин», приводит к достоверному эффективному снижению массы тела пациентов с ожирением.
3. 24-дневный прием БАД «Каталитин» и «Хитолан» отдельно или в сочетании с подсластителем «Аргосластин» вызвал достоверное снижение уровня общего холестерина за счет снижения ЛНПД, снижение уровня КАТ и триглицеридов, что свидетельствует об их антиатерогенных свойствах.
4. После приема подсластителя «Аргосластин» отдельно или в сочетании с БАД «Каталитин» и «Хитолан» у пациентов с инсулинорезистентностью наблюдалось снижение сахара в крови, что указывает на возможность их использования у больных сахарным диабетом в дополнении к традиционной терапии и для профилактики этого заболевания.
5. Прием подсластителя «Аргосластина», особенно в его сочетании с БАД «Каталитин» и «Хитолан», приводит к достоверному снижению дыхательного коэффициента у пациентов с ожирением, что свидетельствует об увеличении использования жиров для энергетических затрат в организме.
6. Сочетанное применение 3-х препаратов оказывает более выраженное действие на все исследованные показатели, чем каждый из них по отдельности, что свидетельствует о суммации и взаимном потенцировании изученных физиологических эффектов.
7. Активность ферментов печени АЛТ и АСТ при действии данных препаратов не изменялась, что свидетельствует об отсутствии отрицательных побочных эффектов данных БАД на функции печени.

Заключение: БАД «Каталитин», БАД «Хитолан» и комбинированный подсластитель «Аргосластин» могут применяться для снижения избыточной массы тела при алиментарном ожирении, атеросклерозе и других нарушениях жирового обмена как по отдельности, так и в любых сочетаниях. Нормализация показателей углеводного и жирового обмена при их сочетанном применении позволяет особенно рекомендовать применение данных добавок при сахарном диабете II типа.

Аргосластин



Пищевая добавка Аргосластин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

СОСТАВ:

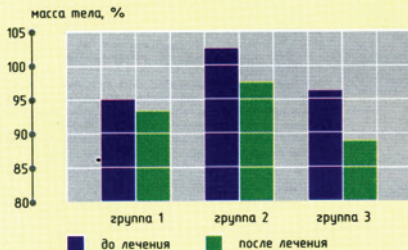
- ацесульфам
- аспартам
- вспомогательные вещества

Аргосластин обладает большей сладостью, чем сахар, имеет нулевую калорийность и прекрасно сочетается с биологически активными добавками к пище. Он позволит Вам снизить калорийность рациона без лишних усилий и повысить эффект от диет, занятий спортом и применения БАД.

Пищевая добавка Аргосластин отличается:

- полноценным вкусом сахара
- отсутствием металлического привкуса
- абсолютной безвредностью для печени
- быстрой растворимостью
- сохранением вкусовых качеств при кипячении

Влияние Аргосластина (группа 1) и Аргосластина в сочетании с Хитоланом и Каталимином (группа 3) в сравнении с действием только Хитолана и Каталимона (группа 2) на вес пациентов с ожирением



Клиническая эффективность
Аргосластина подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Безопасность Аргосластина
подтверждена

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Член-корреспондент РАМН

В.А. Шкурнов

июль 2005 г.

Рекомендации по применению БАД «Каталин», БАД «Хитолан» и
комбинированного подсластителя «Аргосластин»



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ

630117, г. Новосибирск,
ул. Академика Тимозина, 2
Тел. факс: (383) 33-64-56
nk@scyb.nsk.su

ИНН 5408129419 ОФБ по Сельскому району Новосибирска
ИНП 5408157430 КПП 54081001 ГУ НЦ КЭМ СО РАМН
Л/С 0342340891
Банк – Сосновый Р/СЦ г. Новосибирска
БИК 045301000; р/с 401051030000010049

От _____ № _____

На № _____ от _____

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ САХАРОЗАМЕНИТЕЛЯ АРГОСЛАСТИН, ОСНОВАННЫЕ НА
РЕЗУЛЬТАТАХ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ КЛИНИЧЕСКОЙ
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ СО РАМН**

Новая добавка нового поколения АРГОСЛАСТИН разработана учеными и специалистами СО РАМН и в настоящий момент не имеет аналогов в зарубежных странах. АРГОСЛАСТИН представляет собой смесь двух сахаров и аскорбата. В отличие от существующих сахарозаменителей сахарин, аcesульфам АРГОСЛАСТИН имеет приятный вкус, обладает большей сладкостью (более чем в 200 раз слаще сахара), имеет нулевую калорийность и прекрасно сочетается с любыми БАДами.

Новая добавка АРГОСЛАСТИН:

- не имеет неприятного привкуса;
- не вызывает развития кариеса;
- абсолютно не калорийна;
- не обладает мутагенными и канцерогенными свойствами.

Единственным противопоказанием для приема АРГОСЛАСТИНА является наличие фенотипических, редкого наследственного заболевания, связанного с нарушением выработки и усвоения фенотипическим организмом.

Клинические исследования проведенные в лаборатории экспериментальной и общей патологии ИЦКЭМ СО РАМН показали, что АРГОСЛАСТИН может быть рекомендован:

1. Для эффективного снижения сахара и артериального давления у больных сахарным диабетом II и III типа. Быстро выводит из организма избыток сахара. АРГОСЛАСТИН позволяет привести гликемический индекс сахара и снизить уровень сахара в крови.
2. Для профилактики сахарного диабета, повышения эффективности низкокалорийных диет, диеты спортивной и артериальной БАДами и после коррекции избыточного веса. Прием АРГОСЛАСТИНА позволяет вернуть к нулевому или отрицательному значению уровень жира и снизить освобождение организма от избытка жира.

Директор Научного центра клинической
и экспериментальной медицины (ИЦКЭМ)
член-корр. РАМН, в.м.н., профессор (С.В.С.)



В.А. Шкурнов



Лептоник

Биологически активная добавка к пище Лептоник разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

СОСТАВ: экстракты:

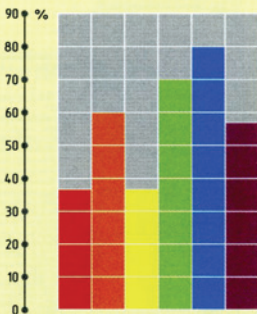
- прополиса
- чаги
- родиолы розовой
- левзеи сафлоровидной

БАД Лептоник эффективно устраняет основные признаки адаптационного стресса и используется:

- в программе контроля массы тела 'Рецепт успеха'
- в программе коррекции биоритмов 'Ритмы жизни'



Влияние БАД Лептоник на признаки стресса адаптации



- улучшение самочувствия
- уменьшение слабости
- снижение раздражительности
- уменьшение головокружения
- уменьшение головных болей
- улучшение сна

**Клиническая эффективность
БАД Лептоник подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН**

**Безопасность БАД Лептоник
подтверждена**



ГУ НАЦИОНАЛЬНОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ СО РАМН

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН



Рекомендации по применению БАД «Каликтин», БАД «Лептоник» и комбинации препаратов «Аргосистин» и «Лептоник»

Назначение комбинации препаратов БАД «Каликтин», БАД «Лептоник» и комбинации препаратов «Аргосистин» при сахарном диабете 2 типа при клинической и лабораторной диагностике СД 2-типа, показано при:

1. Прием БАД «Каликтин», «Лептоник» и комбинация «Аргосистин» позволяет поддерживать уровень сахара в крови на уровне нормы совместно с терапией.
2. Комбинированный прием БАД «Каликтин», «Лептоник» и комбинация «Аргосистин» приводит к достоверной эффективности снижения массы тела пациентов с сахарным диабетом.
3. 24-часовой прием БАД «Каликтин» и «Лептоник» снижает риск и степень ишемической болезни сердца (ИБС) у пациентов с сахарным диабетом 2-типа совместно с терапией КАТ и гипотензивной терапией, что способствует снижению сердечно-сосудистых рисков.
4. После приема комбинации «Аргосистин» и «Лептоник» или в сочетании с БАД «Каликтин» и «Лептоник» у пациентов с инсулинорезистентностью наблюдается снижение сахара в крови, что указывает на возможность их использования у больных сахарным диабетом 2-типа совместно с традиционной терапией и для профилактики этого заболевания.
5. Прием комбинации «Аргосистин», «Лептоник» или в сочетании с БАД «Каликтин» и «Лептоник», приводит к достоверному снижению диастолического артериального давления у пациентов с сахарным диабетом 2-типа совместно с традиционной терапией для достижения нормальных значений.
6. Совместное применение 3-х препаратов снижает более выраженное действие на все лабораторные показатели, чем каждый из них по отдельности, что способствует и снижению и контролю артериального артериального диастолического артериального давления.
7. Активность ферментов печени АЛТ и АСТ при приеме данных препаратов не увеличивается, что способствует их использованию совместно с традиционной терапией у пациентов с сахарным диабетом 2-типа.

Заключение: БАД «Каликтин», БАД «Лептоник» и комбинация препаратов «Аргосистин» могут применяться для снижения артериального сахара при сахарном диабете 2-типа, артериальном и другом нарушении обмена веществ и ожирении, тем же и для профилактики. Препараты позволяют улучшить контроль и контроль обмена при их использовании совместно с традиционной терапией, снижая риск развития осложнений при сахарном диабете 2-типа.

Некоторые схемы применения Лептоника для коррекции дисоритмов

При пониженном артериальном давлении

	‘Жаборонкам’		‘Собам’ и ‘голубям’	
Лептоник	08:00	12:00	10:00	14:00
Лептоседин	22:00		24:00	

При пониженной функции щитовидной железы

	‘Жаборонкам’			‘Собам’ и ‘голубям’		
Лептоник (Вазолептин)*	08:00	12:00	16:00	10:00	14:00	18:00
Вазолептин	20:00			22:00		
Лептоседин	22:00			24:00		

* - при наличии противопоказаний к Лептонуку применяется Вазолептин

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ СПРАШИВАЙТЕ АННОТАЦИЮ

Лептопротект

Биологически активная добавка к пище Лептопротект разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук



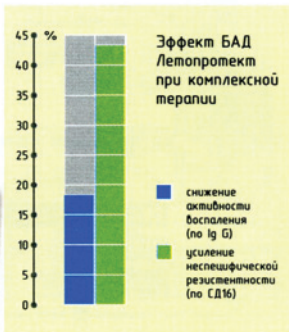
СОСТАВ: экстракты:

- прополиса
- травы чабреца
- корня солодки
- цветков ноготков
- травы череды
- березовых почек
- шишек хмеля
- листьев мать-и-мачехи
- корня левзеи сафлоровидной

БАД Лептопротект повышает общую сопротивляемость организма и может использоваться при:

- воспалительных заболеваниях дыхательных путей
- склонности к частым простудным заболеваниям

**Безопасность БАД Лептопротект
подтверждена**



Клиническая эффективность
БАД Лептопротект подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИКН СО РАМН

академик РАМН
В.А. Котлов
июль 2005 г.



Рекомендации по применению БАД «Лептопротект»

Исследования клинической эффективности БАД «Лептопротект», ТУ 9197-015-47514137-03 при воспалительных заболеваниях дыхательных путей, проведенные в НИИ клинической иммунологии СО РАМН, показали, что при применении данной БАД на фоне традиционной терапии происходило более быстрое и полное купирование клинической симптоматики, усиление эффекторных механизмов неспецифической резистентности организма после применения БАД.

Заключение: На основании результатов клинических исследований данная БАД может быть рекомендована в качестве общеукрепляющего средства, улучшающего неспецифическую резистентность организма, в том числе при воспалительных заболеваниях дыхательных путей и склонности к частым простудным заболеваниям.

Одна из схем применения Лептопротекта для коррекции биоритмов

«Жаворонкам»

Лептоник (Вазолептин)*	08-00	12-00	
Лептопротект	12-00	16-00	20-00
Лептоседин	22-00		

«Совам» и «голубям»

Лептоник (Вазолептин)	10-00	14-00	
Лептопротект	14-00	18-00	22-00
Лептоседин	24-00		

* - при наличии противопоказаний к Лептонику применяется Вазолептин



Лептоседин

Биологически активная добавка к пище Лептоседин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

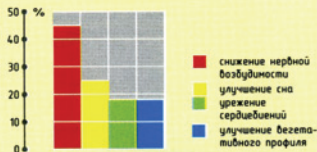
СОСТАВ: экстракты:

- прополиса
- травы пустырника
- листьев мяты перечной
- травы душицы
- травы чабреца

БАД Лептоседин улучшает функциональное состояние ЦНС и может использоваться при:

- бессоннице
- повышенной нервной возбудимости
- астено-вегетативном синдроме
- астено-невротическом синдроме
- нейро-циркуляторной дистонии
- для нормализации биоритмологической структуры жизнедеятельности организма

Эффект БАД Лептоседин при комплексной терапии



**Безопасность БАД Лептоседин
подтверждена**

Клиническая эффективность
БАД Лептоседин подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Член-корреспондент РАМН

В.А.Шкогурый

июля 2005 г.

Рекомендации по применению БАД «Лептоседин»

Исследования клинической эффективности БАД «Лептоседин» ТУ 9197-018-47514137-03 при нейроциркуляторной дистонии и астено-вегетативном синдроме, проведенные в НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, показали более раннее снижение артериального давления на фоне приема данной БАД (на 3-й-4-й день проводимой терапии) по сравнению с группой контроля (на 5-й-7-й день), при этом на фоне БАД «Лептоседин» происходило более полное купирование вегетативной симптоматики.

Контрольное исследование кардиоритма позволило констатировать положительную динамику вегетативного профиля у 19 пациентов в исследуемой группе, что составило 76%, и у 11 (55%) человек контрольной группы.

Особого внимания заслуживает тот факт, что больные, получавшие БАД, не принимали лекарственных препаратов седативного действия.

Заключение: БАД «Лептоседин» может применяться в качестве общеукрепляющего средства, улучшающего функциональное состояние нервной системы, в том числе при повышенной нервной возбудимости, бессоннице, астено-вегетативном и астено-невротическом синдромах, нейроциркуляторной дистонии, для нормализации биоритмологической структуры жизнедеятельности организма.

Селективная ступенчатая экстракция представляет собой комплекс технологических приемов, позволяющих на каждой ступени экстракции извлекать строго определенные активные вещества, оставляя за бортом те компоненты, которые являются нежелательными для данного препарата.

В результате получаемые препараты отличаются высокой эффективностью при использовании низких доз действующих веществ, они стандартизированы по целевым компонентам и очищены от нежелательных примесей.

Нефролептин

Биологически активная добавка к пище Нефролептин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук



СОСТАВ: экстракты:

- прополиса
- травы горца птичьего
- листьев брусники
- листьев толокнянки
- цветков ноготков
- корня солодки

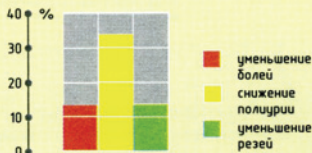
БАД Нефролептин улучшает работу почек и мочевыделительной системы и может использоваться при:

- инфекционных заболеваниях почек
- инфекционных заболеваниях мочевыводящих путей

**Безопасность БАД Нефролептин
подтверждена**



Эффект БАД Нефролептин при комплексной терапии



Клиническая эффективность
БАД Нефролентин подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Член-корреспондент РАМН

В.А.Шкуриний

июль 2005 г.



Рекомендации по применению БАД «Нефролентин»

Исследования клинической эффективности БАД «Нефролентин», ТУ 9197-014-47514137-03 при пиелонефрите и цистите, проведенные в НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, показали более полное купирование болевого синдрома и дизурических явлений у больных, получавших БАД «Нефролентин».

В процессе лечения, проводимого в течение 1 месяца, электролитный баланс оставался нормальным, суточный диурез был адекватным, на ЭКГ изменений не наблюдалось.

Заключение: БАД «Нефролентин» может применяться в качестве общеукрепляющего средства, улучшающее функциональное состояние мочевыделительной системы, в том числе при инфекционных заболеваниях почек и мочевыводящих путей.

Энтеролептин

Биологически активная добавка к пище Энтеролептин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук



СОСТАВ: экстракты:

- прополиса
- корня бадана
- цветков ноготков
- цветков ромашки
- травы тысячелистника

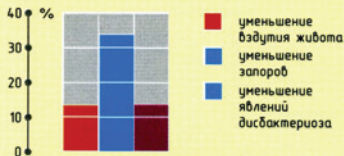
БАД Энтеролептин улучшает деятельность желудочно-кишечного тракта и может использоваться при:

- колитах
- энтероколитах
- дисбактериозе кишечника

**Безопасность БАД Энтеролептин
подтверждена**



Эффект БАД Энтеролептин при комплексной терапии



Клиническая эффективность
БАД Энтеролептин подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Член-корреспондент РАМН

В.А.Шекуров

июля 2005 г.

Рекомендации по применению БАД «Энтеролептин»

Исследования клинической эффективности БАД «Энтеролептин» ТУ 9197-012-47514137-03 при дисбактериозе кишечника, проведенные в НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, показали улучшение общего самочувствия, более полное купирование клинической симптоматики и восстановление нормального микробиоценоза у больных, получавших БАД «Энтеролептин» на фоне общепринятой терапии.

При этом в конце лечения патогенная флора в кишечном содержимом не обнаруживалась как в опытной, так и в контрольной группах, однако диссоциация в количественном соотношении представителей нормальной микрофлоры сохранялась у 12 из 20 больных контрольной группы и только у 3-х из 20 больных исследуемой группы.

Заключение: БАД «Энтеролептин» ТУ 9197-012-47514137-03 может применяться в качестве общеукрепляющего средства, улучшающего функциональное состояние желудочно-кишечного тракта, в том числе при колитах, энтероколитах, дисбактериозе кишечника.

Одна из схем применения Энтеролептина для коррекции дисбиотмод

Жабворонкам

Лептоник (Вазолептин)*	08-00
Энтеролептин	08-00 12-00 16-00
Лептоседин	22-00

Собам и голубям

Лептоник (Вазолептин)	10-00
Энтеролептин	10-00 14-00 18-00
Лептоседин	24-00

* - при наличии противопоказаний к Лептонику применяется Вазолептин



Гепатолептин

Биологически активная добавка к пище Гепатолептин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

СОСТАВ: экстракты:

- прополиса
- травы чабреца
- цветков бессмертника
- цветков ноготков
- столбиков с рыльцами кукурузы

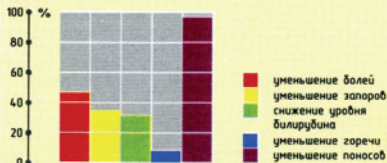
БАД Гепатолептин улучшает работу печени и желчевыводящих путей и может использоваться при:

- холециститах
- холецистохолангитах
- холангитах

**Безопасность БАД Гепатолептин
подтверждена**



Влияние БАД Гепатолептин при комплексной терапии



Клиническая эффективность
БАД Гепатолептин подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Член-корреспондент РАМН

В.А.Шкуриний

июля 2005 г.

Рекомендации по применению БАД «Гепатолептин»

Исследования клинической эффективности БАД «Гепатолептин» ГУ 9197-013-47514137-03 при хроническом холангиохолецистите, проведенные в НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, показали, что при применении данной БАД на фоне традиционной терапии происходило более быстрое и полное купирование клинической симптоматики, нормализация функциональных проб печени.

При этом у больных, получавших БАД, достоверно снизились показатели уровня холестерина, билирубина и ГГТ, тогда как у пациентов в группе, получавшей только традиционную терапию, отмечено снижение только уровня холестерина.

Полученные результаты свидетельствуют о наличии у данной БАД не только противомикробного, противовоспалительного, желчегонного, но и гепатопротекторного действия.

Заключение: На основании результатов клинических исследований БАД «Гепатолептин» может быть рекомендована в качестве общеукрепляющего средства, улучшающего функциональное состояние печени и желчевыводящих путей, в том числе при холециститах, холестихохолангитах, холангитах.

Одна из схем применения Гепатолептина для коррекции биоритмов

Жаборонок*

Лептоник (Вазолептин)*	08:00
Гепатолептин	08:00 12:00 16:00
Лептоседин	22:00

Совам* и голубям*

Лептоник (Вазолептин)	10:00
Гепатолептин	10:00 14:00 18:00
Лептоседин	24:00

* - при наличии противопоказаний к Лептонику применяется Вазолептин

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ СПРАШИВАЙТЕ АННОТАЦИЮ



Вазолептин

Биологически активная добавка к пище Вазолептин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

СОСТАВ: экстракты:

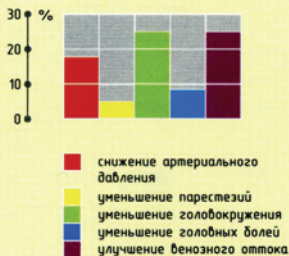
- прополиса
- травы зверобоя
- плодов шиповника
- цветков ноготков
- корня левзеи сафлоровидной
- плодов рябины черноплодной

БАД Вазолептин улучшает состояние сосудов ЦНС и может использоваться при:

- нейроциркуляторной дистонии
- дисцифальном синдроме
- остеохондрозе шейного отдела позвоночника
- атеросклерозе сосудов головного мозга
- остаточных явлениях после перенесенных инсультов, нейроинфекций и черепно-мозговых травм



Влияние БАД Вазолептин при комплексной терапии



Некоторые схемы применения Вазолептина для коррекции биоритмов

При десинхрoze (рассогласовании биоритмов)

«Жаворонкам»

Вазолептин 08:00

Лептоседин 22:00

«Совам» и «голубям»

Вазолептин 10:00

Лептоседин 24:00

Для улучшения состояния сердечно-сосудистой системы в целом

«Жаворонкам»

Вазолептин 08:00

Кардиолептин 12:00 16:00 20:00

Лептоседин 22:00

«Совам» и «голубям»

Вазолептин 10:00

Кардиолептин 14:00 18:00 22:00

Лептоседин 24:00

При артериальной гипертензии

«Жаворонкам»

Вазолептин 08:00

Кардиолептин 12:00 16:00 20:00

Нефролептин 10:00

Лептоседин 22:00

«Совам» и «голубям»

Вазолептин 10:00

Кардиолептин 14:00 18:00 22:00

Нефролептин 11:00

Лептоседин 24:00

При нарушении мозгового кровообращения

«Жаворонкам»

Вазолептин 08:00 12:00 16:00

Лептоседин 22:00

«Совам» и «голубям»

Вазолептин 10:00 14:00 18:00

Лептоседин 24:00

**Клиническая эффективность
БАД Вазолеттин подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Член-корреспондент РАМН

В.А. Шкурупей

июль 2005 г.

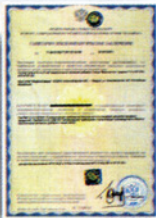
Рекомендации по применению БАД «Вазолеттин»

Исследования клинической эффективности БАД «Вазолеттин» ГУ 9197-016-47514137-03 при дисциркуляторной энцефалопатии, проведенные в НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, показали более выраженное снижение очаговой и общемозговой симптоматики по сравнению группой, получавшей только традиционную терапию. При этом особое внимание на себя обращает тот факт, что клиническое улучшение не сопровождалось достоверными изменениями мозговой гемодинамики по сравнению с группой, получавшей только традиционную терапию. Это позволяет утверждать, что улучшение клинической картины связано в большей мере не с улучшением состояния венозного оттока, а с нормализацией обменных процессов в нервной ткани в условиях нарушенного кровообращения и уменьшением гипоксических и постгипоксических повреждений тканей головного мозга.

Заключение: На основании результатов клинических исследований БАД «Вазолеттин» может рекомендоваться в качестве общеукрепляющего средства, улучшающего мозговое кровообращение, защищающего ткань головного мозга от ишемических и свободнорадикальных повреждений.

БАД «Вазолеттин» может применяться при нейроциркуляторной дистонии, при дисциркуляторном синдроме, остеохондрозе шейного отдела позвоночника, атеросклерозе сосудов головного мозга, остаточных явлениях после перенесенных инсультов, нейроинфекций и черепно-мозговых травм.

**Безопасность БАД Вазолеттин
подтверждена**



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ СПРАШИВАЙТЕ АННОТАЦИЮ

Кардиолептин

Биологически активная добавка к пище Кардиолептин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук



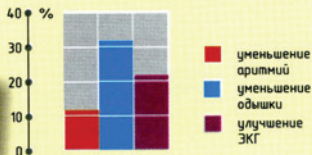
СОСТАВ: экстракты:

- прополиса
- листьев мяты перечной
- плодов боярышника
- цветков ноготков
- плодов шиповника

БАД Лептоседин улучшает деятельность сердечно-сосудистой системы и может использоваться при:

- гипертонической болезни
- атеросклерозе
- ишемической болезни сердца

Эффект БАД Кардиолептин при комплексной терапии



**Безопасность БАД Кардиолептин
подтверждена**

Некоторые схемы применения Кардиолептина для коррекции биоритмов

Для улучшения состояния сердечно-сосудистой системы в целом

'Жабронкам'	
Вазолептин	08-00
Кардиолептин	12-00 16-00 20-00
Лептоседин	22-00

'Собам' и 'голубям'	
Вазолептин	10-00
Кардиолептин	14-00 18-00 22-00
Лептоседин	24-00

При артериальной гипертензии

'Жабронкам'	
Вазолептин	08-00
Кардиолептин	12-00 16-00 20-00
Нефролептин	10-00
Лептоседин	22-00

'Собам' и 'голубям'	
Вазолептин	10-00
Кардиолептин	14-00 18-00 22-00
Нефролептин	11-00
Лептоседин	24-00

При повышенной функции щитовидной железы

'Жабронкам'	
Кардиолептин	08-00 12-00 16-00
Лептоседин	22-00

'Собам' и 'голубям'	
Кардиолептин	10-00 14-00 18-00
Лептоседин	24-00



Клиническая эффективность
БАД Кардиолептин подтверждена
ГУ НЦ КЭМ СО РАМН



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН

Член-корреспондент РАМН

В.А.Шкурский

июль 2005 г.

Рекомендации по применению БАД «Кардиолептин»

Исследования клинической эффективности БАД «Кардиолептин», ГУ 9197-017-47514137-03 при гипертонической болезни, проведенные в НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, показали, что при применении данной БАД на фоне традиционной терапии происходила более быстрая нормализация артериального давления, улучшение состояния больных.

При этом в группе больных, получавших БАД, наблюдалась более выраженная положительная динамика ЭКГ, чем в контрольной группе. В биохимических анализах крови обнаружено достоверное снижение уровня холестерина и фибриногена. В контрольной группе достоверных изменений биохимических показателей не было выявлено. Также БАД «Кардиолептин» проявил высокие антиоксидантные свойства, нормализуя уровень продуктов перекисного окисления липидов в ЛНП крови.

Особого внимания заслуживает нормализация ЭКГ-картины у пациентов, получавших БАД. В опытной группе количество больных с нормальной ЭКГ картиной возросло с 30 до 70% (для сравнения, в контрольной группе – с 40 до 50%), что свидетельствует о нормализации обменных процессов в миокарде и уменьшением ее гипоксических и постгипоксических повреждений под действием данной БАД.

Заключение: На основании результатов клинических исследований БАД «Кардиолептин» может быть рекомендована в качестве общеукрепляющего средства, улучшающего функциональное состояние сердечно-сосудистой системы, защищающего сердечную мышцу от ишемических и свободнорадикальных повреждений, в том числе при гипертонической болезни, атеросклерозе, ишемической болезни сердца.

Гемолептин

Биологически активная добавка к пище Гемолептин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук



СОСТАВ: экстракты:

- прополиса
- корня дягиля лекарственного
- корня солодки
- травы хвоща полевого
- травы душицы
- корня одуванчика
- листьев крапивы
- травы лабазника вязолистного



БАД Лептопротект предназначена для профилактики и комплексной терапии ряда заболеваний системы крови:

- анемий, развивающихся в результате хронических кровотечений
- угнетения кроветворения при различных хронических инфекционных и воспалительных заболеваниях
- нарушений, вызванных различными повреждающими факторами, в том числе ионизирующей радиацией и некоторыми лекарственными препаратами
- дефицита алиментарного кремния и селена
- нарушений свертываемости крови, обусловленных дефицитом витамина А

**Безопасность БАД Гемолептин
подтверждена**



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ СПРАШИВАЙТЕ АННОТАЦИЮ

Хондролептин

Биологически активная добавка к пище Хондролептин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук



СОСТАВ: экстракты:

- прополиса
- корня дягиля лекарственного
- цветков пижмы
- фиалки трехцветной
- корня солодки
- коры ивы белой



БАД Лептопротект предназначена для улучшения функции опорно-двигательного аппарата и применяется в комплексной терапии ряда заболеваний соединительной ткани:

- остеохондроза
- остеоартроза
- первичных и вторичных артритов
- невритов, нейропатий

**Безопасность БАД Хондролептин
подтверждена**



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ СПРАШИВАЙТЕ АННОТАЦИЮ



Офтальмолептин

Биологически активная добавка к пище Офтальмолептин разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

СОСТАВ: экстракты:

- прополиса
- плодов рябины черноплодной
- кукурузных рыльцев
- травы зверобоя
- очанки лекарственной
- черники



БАД Офтальмолептин предназначена для профилактики и комплексной терапии:

- дегенеративно-дистрофических заболеваний глаз
- воспалительных заболеваний глаз
- патологии сосудов клетчатки
- близорукости
- нарушений сумеречного зрения (куриная слепота)
- последствий повышенной нагрузки на зрительный аппарат, 'глазного офисного' и 'глазного компьютерного' синдромов

**Безопасность БАД Офтальмолептин
подтверждена**



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ СПРАШИВАЙТЕ АННОТАЦИЮ



Мумичага 100

Биологически активная добавка к пище Мумичага 100 разработана учеными и специалистами Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

СОСТАВ:

- экстракт чаги сибирской
- мумие горноалтайское очищенное

Мумичага 100 - уникальный комплекс веществ горноалтайского мумие и чаги сибирской, обладающих уникальным строением и высокими биологически активными свойствами. Мумичага 100:

- активизирует физиологические процессы
- повышает защитные силы организма
- снижает количество свободных радикалов в организме
- способствует продлению молодости и достижению активного долголетия

БАД Мумичага 100 предназначена для профилактики и в комплексной терапии ряда заболеваний и патологических состояний:

- для заживления ран, язв, ожогов
- при травмах опорно-двигательного аппарата
- при язвенной болезни 12-перстной кишки
- при астеническом синдроме
- в качестве общеукрепляющего средства при тяжелых инфекциях
- для снижения побочного действия лучевой и химиотерапии



**Безопасность БАД Мумичага 100
подтверждена**

коф 9122



АПИФАРМ

www.apifarm.ru

apifarm@apifarm.ru