



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 яорядке 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', предназаченный 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. C30 No 77 99 20 919 6 0001284 09 03 0 9 200375

Каталитин

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

COCTAB:

- хитозан
- левзея сафлоровидная
- кукурузные рыльца
- плоды шиповника

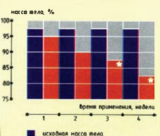
БАД Каталитин дает мощный комплексный эффект:

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





Изменение нассы тела человека под действием Каталутуна





насса тела при приене Капалитина

ТУ НІЦКЛІВИЧЕСКОЙ И ЭКСІВ РИМІПІСАЛЬНІКІЇ МЕДВИВИМІ СО РАМВІ

Клиническая эффективность БАД Каталитин подтверждена ГУ НЦ КЭМ СО РАМН УПВЕРЖДАЮ
Лирестор ТУ НЦ КЭВФСО РАМВ
Часо ворроспоидент РАМВ
В.А. Подрумов
мож 2005 г.

Рекомендации по применению БАД «Каталитии», БАД «Хатолая» и комбинированного поделаетителя «Аргосластии»

Исследования илинической эффективности БАД «Каталитин», БАД «Хатолан» и конбинированного полежаетсям «Арголастин» при охидения, проекцинам в НЦ илинической в месперанентальной медицины СО РАМН, полежали что

- Прием БАД «Каталитин», «Хитоли» и подсластителя «Аргосластии» оказывает положительное влияние на самочувствие пациентов с окирепием.
- Комплексный сочетанный прием БАД «Каталитии», «Хатолан» и подсластителя «Артосластик», приводит к достоверному эффективному спижению массы тели пационатов с озиловением.
- 24-лисиный прием БАД «Катализии» и «Хитолин» отдельно или в сочесании с подсластителем «Аргоспастии» вызывал достоверное синасение уровня общего колестернии за счет синасения ЛИП, синасение уровня КАТ и приглицерцами, что синартельствует об их антивтерогенных свойствах.
- 4. После присов подглесителя «Аргослестию» отделяло тип в сочетания с БАД «Капалитии» и «Хитолии» у пациентов с инсульиоренестентостью коблюдаюм, сискенные сискры в кроме, что указывает на котоможность ях педпальяваем у больных сискрымы диабетом в дополнение к традиционный теритов и для профилактиры пото забоснования.
- Прием поделаетителя «Артосластица», особенно в его сочениям с БАД «Каплантин» и «Хитолии», приводит к достоверному синаемно дведисально коффициента у пациентов с окарениям, что синдетельствует об увеличения ведиользования виров для энерестических затрат в организме.
- Сочетанное применение 3-х препаратов оказывает более выраженное действие на все исследованные почазатели, чем заждый из явск по огдельности, что систементальности о суменция и взаимном потенцировании изученных физикомуческих эффектов.
- Активность ферментов печени АЛТ и АСТ при действии данные препаратов не изменяема; ито свядательствует об отсутствии отрицательные побочные эффектов данные БАД на функции печени.

Выключение БАД «Катадитин», БАД «Катадит из спобигрованный пакаженных об-детекленных могут привененные для сивеения кобильностий маке тем при авменениям объекторием окторием, агероскогрого в других парушениях заравите объекта на комительности, и предеставательности предеставательности доставательности заравительности доставательности предеставательности предеставательности предеставательности предеставательности предеставательности объекта пред настранирам предеставательности особити реализовательности предоставательности особить реализовательности предоставательности особить реализовательности предоставательности особить реализовательности особить предоставательности особить пред оставательности оставательности особить пред остав



Хитолан

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

COCTAB:

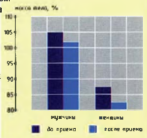
- крабовый хитозан
 высокой степени очистки
- вспомогательные вещества

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 насси тела



Безопасность БАД Хитолан подтверждена

ГУ НЦ КЛИЯИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ СО РАМЯ

Клиническая эффективность БАД Хитолан подтверждена ГУ НЦ КЭМ СО РАМН УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ НЦ КЭМ СО РАМН
Член-корроспоздент РАМН
В.А. Шкуруний
мозя 2005 г.

Рекоменлиции по применению БАД «Каталитии», БАД «Хиталии» и момбини роздимого полелаетителя «Аргосластии»

Мосте, запання в в выпической пффиктивности БАД «Катантик», БАД «Хичован» и конбенцированняю силкласти теля «Адгасластия» при оздарения, прои донные и ПП клименостий в иссперавлентальной незавиния СО РАМН, поизнал что

- Примен БАД «Капалитии», «Хителии» и поледнетите «Аргисластии» опизывает положене зависе в ин вике на самочувствие назвленеов с очирением.
- Коменскимый сочетимый привем БАД «Каталития». «Хаталити» и полетителя «Артеслисти», приводит и достоворному эффективному смижении выссы толя паменую и симпения.
- 24-эменный ормен БАД «Каталити» в «Хиголия» отленное или в сочетами с массистителем «Артоллетия» мазыма, постоприме синистие уровня общего имперенция по счет соотприме ЯНП, систанове уровня БАТ и транивицеридов, что сполотельноствует об им антимира изимы, спойствах.
- 4. После приечно воздалствене и Аррисанствие и оддально или в соотратым с БАД «Калдантин» и «Хипован» у поциметов с выслу винарегистентистили избальзансь експление свяще в кроми, что укращеет на вическогость их весплоимене убласных самареных выботных валоличение и тралицию имя теритов и достоять по профессия уголе забелением.
- Прием подстаетителя «Аргостастина», адобення я ого озметным в БАД «Котантин» в «Хатонии», принадят в достовремому спирамням далательного ко-пформациям у вывиситов в изгарациям, что завелетельствует об увелимания из неценовария заприв для покрументом затрам в при визмом;
- Солотновное приметение 3-и препаратом сильменте былое вырожением лебезнам на все често-повожные почаватели, чем максамой из наих со-отдельности, чем сам селедаеврее о сумнамим м алимимом потоямиралимим изучениях физико-потегоских пфиятом.
- Активность ферментов почени АПТ и АСТ ири небатным памных препаратов на изменились, что сищаете петарет от отутствии отринательных побочных иффектов принись БАД на фозмания пенами.

Висановичнит БАД «Какановични», БАД «Каканович и инобиміральникимі подделитисьми - Агриспедтиний моження инбормационня под стави стую анаментационня ставуровання виденти в так и том стую анаментационня ставурования, вторисстверите й журтих неду вистемя Анфизики оббида или би открывающим и так в и добидент открывающим интелествення интелествення интелествення интелествення интелествення интелествення и ситемперати и интелествення интелествення интелествення интелествення интелествення и ситемперати и ситемперати и под примежения интелествення интелествення и под примежения интелествення и под примежения и под п

C33 Ne 77,99,02,919,4,002908,05,02 or 14,05,2002



Аргосластин

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

COCTAB:

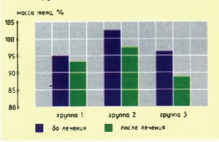
- ацесульфам
- аспартам
- вспомогательные вещества

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 Католитином (группа 3) в сравнении с действием только Хитолана и Каталитина (группа 2) на вес пациентов с ожирением



ТУ НЕЕКЛИНИЯМИСТКОЙ И DAYCHEPSIME HTAJISHOЙ МЕДИЦИЯНЫ CO PAMIL

Клиническая эффективность Аргосластина подгверждена ГУ НЦ КЭМ СО РАМН Безопасность Аргосластина

подтверждена

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ НЦ БЭМ СО РАМН
Члок-корроспольки РАМН
В.А.И.Б. Траний
поль 200 г.

Ремомендации на применении БАД «Китилигии», БАД «Китили» и какомендации и маление «Арачелистии»





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИЯНСКИХ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

630111, г. Лінносибирся ул. Анхастина Тичнисть, 2 Тел финс: (1602)83-64-56 иск/20-йен пили ли

\$25K \$45003000, p/y 40105820498000010089

Ot No.

РУЖОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ САХАРОЗАМЕНИТЕЛЯ АРГОСЛАСТИИ, ОСНОВАНИВИЕ НА
РГЪ-ЛЬТАТАХ КЛИПРЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НАУЧНОМ ИДИТРЕ-КЛИПРЧЕСКОЙ.

В населерователя довательного довательного установательного с разме.
Визована довате вежите посторога РГОССИСТВЕ на предоставот ученами и селенизмочене ОР РАМИ и и населения отноше не нему относутениях и перебламо деяжения. АНОСЛАСТВЕ отпарат нему отношения посторога дователения посторога дователения посторога нему отношения посторога дователения посторога дователения посторога дователения посторога дователения посторога дователения посторога дователения дова

Heneroe arrients APTOCAACTION

- не инист наприятного привода;
 не наприяти приятим вятнося;
- · afcounties or ninceron.
- во обласное мустиченнями и канапроложения спойствина

— Виссиситем постановлением за премя МГОСЛК-ПВИА воличе на регипалнории, водите водосущением заборажна, сегонали с адрежние водника в условия фенерация премя постановления постановления в премя постановления постановления условия постановления постановления постановления в менерация и постановления в постановления в постановления постановления постановления в менерация и постановления в по

ключений в объемы в

Але ффективного силинения сущам и прини у бъльшех селарими диабетом I и III типа.
 Более именяте предисаватические синйства АРГОСЛАСТИПА исполняем принески исланискиом

ОТ СК. В СТИНА почимост перево с с сустановного на заприней петебника получения пере установного общения организата с абеста виров.

Department Annual transaction of Profits

В.А. Шкурусий



POLINE TO STORE & FOOT ILL COOL IN COLUMN STORE & FOOT IN COLUMN STO

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

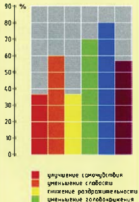
БАД Лептоник эффективно устраняет основные признаки адаптационного стресса и используется:

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





Влияние БАД Летоник на признаки стресса адаптации



именьшение солобныя болей иличивние сно



Некоторые схемы применения Лептоника для коррекции биоритмов

При пониженном артериальном даблении «Жаворонкан» Лептоник Лептоседин Лептоседин 2200 Лептоседин 24-10

При пониженной функции щитовидной железы "Жадоронкам" Лептоник (Вазолептин) Вазалептин 20 00 Возолептин Лептоседин 7-содак и галидаяк Лептоник (Вазолептин) Возолептин Лептоседин 7-содак и галидаяк Лептоседин 7-содак и галидаяк Лептоседин 7-содак и галидаяк Лептоседин 7-содак и галидаяк 7-содак и галидаяк

 ⁻ при наличии провибопоказаний к Лепвонику приненяется Возолептин
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ СПРАШИВАЙТЕ АННОТАЦИЮ



Лептопротект

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

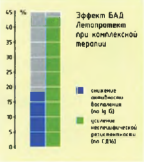
СОСТАВ: экстракты:

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

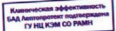
БАД Лептопротект повышает общую сопротивляемость организма и может использоваться при:

- воспалительных заболеваниях дыхательных путей
- склонности к частым простудным заболеваниям





ГУ НИИ КЛИВИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИЯ СО РАМИ







Рекомендации по применению БАД «Лептопротект»

Исследования навинической эффективности БАД «Лентопротект», ТУ 9197-105-47514133-03 при востиличенным забедевниям дакательных путей, проведенные в НВИ клинической инормодотив СО РАМИ, воканали, что при привесении дакией БАД на фоне традиционной теритин процессиямия бедее быстров и водное сутирование клинической синатова иник, усиаление эффекторных меданизное неспецифической репистентности органичая полипомистента БАД.

Заключение: Но основням регультиче влинических всла-дований дойнос БАД могост быть рекомесцовами в качестве обверхренлиновего средство, улучавающего исспекцифическую решеститичесть органичева, в том часле при воспалительных иболешения дактительных путей в скломости в частым простудамы иболешения

Одна из схен приненения Лептапротекта для каррекции биоритмов

Жобаронкон 12:00 12:00 Аепторины 12:00 12:00 Аепторины 12:00 16:00 20:00 Аепторины 22:00

Дептоник (Вазолептин)
Лептоник (Вазолептин)
Лептоник (Вазолептин)
Лептоник (Вазолептин)
Лептоник (Вазолептин)

^{• -} при наличии противалоказаний к Лептанику применяется Возолептин



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







ГУ НІІ КЛЮВРИГСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕЛИЦИВНА СО РАМИ

Клиническая эффективность БАД Лептоседии подтверждена ГУ НЦ КЭМ СО РАМН УТВЕРЖДАЮ Директор ГУ НЦКЭМ СО РАМИ





Римпинанции по применению БАД «Лентоссии»

Месят-комания сілном-меслой эффективности БАД в/Іштого дина ТУ 997-013475/4[37:0] при неформурарь этогорый дистовия и астемо-печетативности от при неформура этогорый дистовия и поставо сентарных принестативной отключают денти от размененти принестативной отключают денти от размененти принестативной отключают денти от размененти принестативной отключают принестативно

Контрольное исследоване вираворития изглозимо вонстатировать воложительную данивыму ветитетивного профила у 10 импремию в исследуемой группе, что составило 76%, и у 11 (55%) человек испитрольной группы.

Особого вынывания заслуживает гот факт, что больные, получённые БАД, не принимани зекарственным препаратов селитивного лействия.

Выкановенные БАД, «Лептосали» может приментым в экспетию общекуренциошего средству, кумущевощего функционального общекуренциошего средству, кумущевощего функционального комустим исследству, в том чисть при повышений вершей вершей верхимости, бессоннями, в истечно електия паком и сотечно предотивлению испубликости, обессоннями, в истечно електия паком и отечно предотивлению испубликости, обеспеченнями и предотивлению испубликости ответими и предоставление обеспеченнями и предоставлениями и предоставление обеспеченнями и п

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







ГУ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРВМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ СО РАМИ

Клиническая эффективность БАА Нефоолептии подтвержден ГУ НЦ КЭМ СО РАМН





Рекомендания по применению БАД «Нефролентии». Исследовных клинической эффективности БАД «Нефролентии». ТУ 9197-014-47514137-03 или пислонововоте и цистите, проведенные и 1011 ванирической и экспериментильной медицины СО РАМН, показали более полное купирование болевого синдрома и дизурических явлений у больных. выстания БАЛ «Неформентии».

В посмессе нечения, проводимого в течение 1 месяца, электролитный баланс оставался нормальным, суточный днурез был адекватным, на ЭКГ и высмений не наблюдалось.

Выслючение: БАЛ «Мойнология» может поименяться общеукрепляющего средства, улучшиющее функциональное состояние моченыванительной системы, в том числе при инфекционных заболеваниях почек и моченыводищих путей.



Энтеролептин

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

СОСТАВ: экстракты:

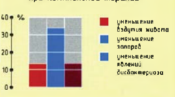
- прополиса
- корня бадана
- цветков ноготков
- цветков ромашки
 травы тысячелистника

БАД Энтеролептин улучшает деятельность желудочнокишечного тракта и может использоваться при:

- колитах
- энтероколитах
- дисбактериозе кишечника



Эффект БАД Энтеролептин при конплексной терапии





ГУ НЦ ЮІННИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДЯЦИНЫ СО РАМИ







Рекомендации по применению БАД «Энтеролентии»

Несцелования влинической эффективности БАД «Онтерплеттин» ТУ 9197-012-47514137-03 пры дисбактерноге виненияли, проведенные в НЦ влинической в экспериментальной медицины СО РАМП, показали улучшение общего самочувствии,более волное купирование клинической симптоматики и восствиовление иориального инкробимаемом у больных, получающих БАД «Эктероветтин» на фоне общетаринатой терналы.

Прог этом в конце лечения гатосенная флора в вищечном содерживом не обнаруживалась как в опытной, так и в контродьной группах, однако виссоциация в количественном соотношении представителей пормальной микрофлоры сохреналась у 12 иг 20 больных контрольной группы и только у 3-х и з 20 больных меследуемой группы.

Заключение: БАД «Энтеролептин» ТУ 9197-012-47514137-03 может приментися в качестве общеупрепливонето оргаства, улучшиющего функциональное состояние мелудочно-квищечного тракта, в том числе при колитах, энтероквингах, дисбактерного квишечника.

Відна из схен применения Энтеролептина для коррекции биоритнов

		-жабаронкан:		
Лептоник (Вазолептин)*	08:00			
Энтеролептин	08:00	12 00	16: DD	
Лептоседии	22.00			

	Сорон и золубян		
Лептаник (Вазолептин)	10:00		
Знтеролептин	10:00	14:00	18 00
Лептоседин	24:00		

при наличии противатаказаний к Лептонику применяется Вазолеттин



Гепатолептин

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

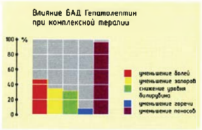
СОСТАВ: экстракты:

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

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

- холециститах
- холецистоходангитах
- ходанситах







ГУ НІК КЛИЦИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕЛИЦИНЫ ОО РАМИ.





УТВЕРЖДАЮ Люреттор ГУ НЦ КЭМ СО РАМП Чиск-поравлючител РАМН В.А.Шкуруной валая 2005 г.

Рекомендации по применению БАД «Генитолентия»

Мосжеровники клинической эффективности БАД «Гепатолетин» ТУ 197-013-47514137-48 при хроническом холянтиколичинстите, проведениме в НП силинческой и исспериментильной медицины СО РАМН, показали, что при применении двиной БАД на фоне традисповниой терапни происходило более Бастром и полное купирование клинической симитоматики, нериализация функциональных проб печеми.

При этом у больных, получающих БАД, достоверно синтились показателя уровня халестернна, билирубники и ТТТ, тогда как у пациентов в группе, получающей только традиционную терапию, отыечено снижение только уровил холестерния.

Полученные ретультаты свидетельствуют о наличим у дамной БАД не только противовиробного, противовоспалительного, жевчегонного, во и гелатогрогекторияго действия.

Закалентине: На основании регультатов клинических исследования БАД и епизонестины может быть рекомендовани в качестие общеукрепляющего средства, улучшимовието функциональное состоямие печени и желециодащих вутей, в том числе при колецистилам, колецистотодаминтах, коленитила,

Одна из схем применения Гепатолептина для коррекции биоритмов

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

	«Сован: и :zaлубян:		
Лептоник (Вазолептин)	10:00		
Гепатолептин	10:00	14:00	18:00

24:00

при наличим противопоказаний к Лептонуки приненяется Вазолептин

Лептоседин



Вазолептин

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

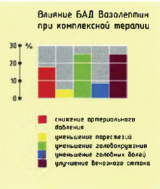
СОСТАВ: экстракты:

- 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
- дизицефальном синдроме
- остебхондрозе шейного отдела позвоночника
- атеросклерозе сосудов головного мозга
- остаточных явлениях после перенесенных инсультов, нейроинфекций и черепномозговых травм







ТУ НЦ КЛИВИРИСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДВИВИТСО РАМИ

Клиническая эффективность БАД Вазолептин подтверждена ГУ НЦ КЭМ СО РАМН УТВЕРЖДАЮ Лирихтор ГУ-НЦ КЭМ СО РАМИ



Рекомендация по применения Бад «Важения

Иссласивания клинической эффективности БАД «Вазавление» 1997-00-16-07-5117-00 при денерасулаторной этифалолития, прослеживые в ВЕД славической и этеспериментальной недациямы СО РАМВ, показалы болке перамененно группой, попучаваней только упадиционную теранию. При этом сообре виплания на собя обращает тот факт, тот конименского уучанение пе соороживалься, достопредыми инпетентием можности генационамия по равносные с труппой, получаваней только трупцениемогу темпоративно. Это замисият утверждать, то улучаетые жилинескоей хартины связаю за предвагающей обосняеть, продуктого в перамей такии в условиях научаетыемогу процессия простигности можности можности и распециямогу процессия и простигности можности можности замисимогу процессия и распециямогу процессия и распециального процессия и распециального можно.

Заключение: На основании результатов клинических последований БАД «Вазолентии» может рекомендиваться в качестве общеуврениюмието средства, улучащающего моэтовое кропсобращение, видинционето тилиголовного могтя от инменических и слободаюрацикальных повреждений.

БАД «Вахолентно» может применяться при мейрониркуляторной дистопан, при денарфальном синдрове, остоимидоне цейного отдела позновочника, атеросклерозе сосудов галонного могга, остаточных явлениях после персиссенных мекультов, неброинфекций и черенно-могопых траны.













Кардиолептин

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

СОСТАВ: экстракты:

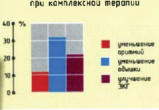
- прополиса
- листьев мяты перечной
- плодов боярышника
- цветков ноготков
- плодов шиповника

БАД Лептоседин улучшает деятельность сердечнососудистой системы и может использоваться при:

- гипертонической болезни
- атеросклерозе
- ишемической болезни сердца



Эффект БАД Кардиолептин при комплексной терапии



Безопасность БАД Кардиолептин подтверждена





ГУ НЦ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МИДИПИВНЫ СО РАМИ



УТВЕРЖДАЮ Директор ГУ НЦКЭМ СО РАМН



Рекомендация на применению БАД «Каранолентии»

Неследования клинический эффективности БАД «Карднолеттин», ТУ 9197-017-47514137-03 при гипертовической балстин, проведенные в НЦ клинической в испервиментальной испациимы СО РАМН, полигани, что при приченении данной БАД на фоне традиционной тервини проме кодила более бысерав пормалитиция артериального давления, улучшение соктояния бальных.

Приг этом в труппи больных, подучальних БАД, маблюдалась более выправления положительные динамике ЭКГ, чем в контрольной группе. В быскимических шваличих кроше обваружено достоверное снижение уровня колестерния и фибриногени. В контрольной группе достоверных исменения быскимических помадителей не было выявляем. Тикже БАД «Кардиожентики проявых высоким автисоксидамитые свойства, нормализи уровень продуктов перемисного описания лимаров в ЛНП кроми.

Особого вынамина заслуживает мормаливания ЭКТ-картины у выполучавших БАД. В опытной турпие количество больных с мормальной ЭКТ картиной возросло с 30 до 70% (для сравнения в контролькой группе — с 40 до 50%), что свядетельствует о мормали ядим общенных процессов в мнокарде и уменьшением ее імполенчесних морси и мости новостичностических морсильной бод действиче дайной БАД.

Ваключение: На осмовении ретультитов климических меследований БАД
«Кармовентрине мижет быть рекомендован» в кричестве общеруреглявляющей
реда став, упучающейся обунциональное осутонное образоворомитой
системы, выприционате о сердечную мымцеу от инжемических и
своблаюрацияльных повреждений, в том инсли при инпертомической
бластим, перво киро и, мышемической болезных сердии.



Гемолептин

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

COCTAB: экстракты

- прополиса
- корня дягиля лекарственного
- корня солодки
- травы хвоща полевого.
- травы душицы
- корня одуванчика
- листьев коапивы травы дабазника
- вязолистного

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

- анемий, развивающих 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







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









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







Мумичага 100

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

COCTAB:

- 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
- способмтвует 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 химиотерапки



Безопасность БАД Мумичага 100 подтверждена Продукция Апифарм: www.argo-shop.com.ua/catalog_total.php?id_cot=12





АПИФАРМ

www.apifarm.ru apifarm@apifarm.ru