



Экстракт цветочной пыльцы Graminex G63™ «единственный нерастворимый экстракт пыльцы»

Общая информация об экстрактах цветочной пыльцы Graminex™

В предлагаемом ниже клиническом обзоре продукта **экстракт цветочной пыльцы Graminex G63™** делается вывод о том, что у экстракта цветочной пыльцы самым потрясающим является его уникальное функциональное сочетание различных компонентов G63™. Состав продукта G63 является собственностью компании и производится только компанией Graminex LLC, Дэшлер, шт.Огайо, США (Deshler, Ohio, USA).

Formatted: Russian (Russia)

Пищевые ингредиенты продукта G60™ «(водный раствор экстракта) и GFX™ (жирорастворимый экстракт) смешаны в пропорции 20:1 и образуют состав G63™. Полученный в результате состав великолепно обеспечивает питанием клетки, органы и все системы человеческого тела. В тексте будет сделана попытка проиллюстрировать, что изоляция и/или изъятие любого одного компонента из состава экстракта цветочной пыльцы Graminex G63™ приведет к цепной реакции, снижая возможность человеческого тела к эффективному функционированию и ограничению биологической усвояемости питательных веществ.

Воздействие недостатка витаминов и элементов четко описано в клиническом исследовании и рассмотрении данного конкретного случая. Наиболее эффективным методом лечения для восстановления недостатка питательных веществ и элементов в дополнение к краткосрочному применению терапевтических доз элементов и/или витаминов является обеспечение комплекса витаминов, минералов, аминокислот, жирных кислот, энзимов и других микро питательных веществ в определенном соотношении.

Восстановление недостатка питательных веществ или лечение болезни при помощи чрезмерных дозировок витаминов или минералов является биологически неэффективным, т.к. питательные вещества, требующиеся организму, имеют такую же сложную структуру, как и само человеческое тело. Экстракт цветочной пыльцы Graminex G63™ получен из природного «источника жизни», пыльцы. Цветочная пыльца содержит широкий комплекс витаминов, минералов, энзимов, аминокислот и фитостероинов для поддержания здоровья в наилучшем состоянии.

Deleted: требуемые

Между определенными витаминами и минералами, которые способствуют поглощению и усвоению витаминов и минералов, возникает каталитическое действие. Следует отметить, что питательные вещества, присутствующие в составе экстракта Graminex G63™, оказывают синергетическое воздействие и поставляют целый комплекс питательных веществ, полученных в природе, что подтверждается полным комплексным химическим анализом. Именно поэтому следует принимать сбалансированные пищевые добавки, такие как экстракт цветочной пыльцы Graminex G63™ (сочетание G60™ и GFX™) на ежедневно вместе с прочими терапевтическими методами.

Deleted: сбалансированное дополнение питательных веществ

Deleted: x

Deleted: ежедневной основе

Взаимодействие клеток, органов и систем

Formatted ... [1]

Между заболеваниями простаты и печени существуют сходства, вызываемые одними факторами: жирная пища, употребление красного мяса, алкоголя, проникновение химических реагентов, недостаток физических упражнений, недостаток свежих фруктов и овощей, стрессы и токсины окружающей среды. Экстракт Graminex G63™ обеспечивает поступление восстанавливающих питательных веществ на клеточном уровне для пополнения утраченных питательных веществ, которые необходимы для восстановления и поддержания здоровья в наилучшем состоянии.

Formatted ... [2]

Например, больная печень утрачивает возможность эффективно фильтровать побочные продукты гормонов простаты и свободные радикалы. Такие токсичные побочные продукты продолжают циркулировать в организме и возвращаются в простату (которая выступает в роли магнита), а также способствуют увеличению простаты, разрушению клеток и развитию болезни. Зачастую у мужчин с больной печенью наблюдается болезнь простаты. Иногда ученые рекомендуют одинаковые добавки как для поддержания печени, так и простаты.

Formatted ... [3]

Deleted: Рекомендуемые с научной точки зрения, дополнительные составы, требующиеся для печени и простаты, иногда увеличиваются в несколько раз

Экстракт цветочной пыльцы Graminex G63™ в качестве антиоксиданта для борьбы со свободными радикалами

Formatted ... [4]

Formatted ... [5]

Клиническими исследованиями подтверждается необходимость применения антиоксидантов как метода лечения в борьбе со свободными радикалами, которые, как показано, имеют разрушительное воздействие на клетки. Антиоксиданты могут быть добавлены в рацион питания путем добавки, такой как, например, экстракт цветочной пыльцы Graminex G63™.

Deleted: Н...подтверждается клиническими исследованиями в качестве ... [6]

Formatted ... [7]

- Экстракты Graminex нейтрализуют и разрушают свободные радикалы, помогая детоксифицировать и защитить организм.
- Известно, что чрезмерное количество свободных радикалов в организме разрушает клетки и ткани. Избыток свободных радикалов создает еще большее количество свободных радикалов в организме. Экстракт цветочной пыльцы Graminex G63™ снижает развитие дополнительных свободных радикалов.
- Чрезмерно высокое количество свободных радикалов может изменить материал генетического кода самих клеток. Мутации, образованные свободными радикалами, могут привести к лейкемии и другим формам раковых заболеваний, а также стать очагом других болезней.
- Антиоксиданты содержатся в витамине А, бета каротине, витамине Е, витамине С, биофлавоноидах и селене. Все это присутствует в экстракте цветочной пыльцы Graminex G63™.
- Свободные радикалы разрушают защитную мембрану клетки, что ведет к удержанию жидкостей в клетке и процессу старения.

Formatted ... [8]

Deleted: детоксифицировать

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [9]

Formatted ... [10]

Formatted: Russian (Russia)

Действие экстракта цветочной пыльцы Graminex G63™

Formatted ... [11]

В состав, являющийся собственностью компании, G63™ входят экстракты цветочной пыльцы Graminex G60™ (водный раствор экстракта) и GFX™ (жирорастворимый

Formatted ... [12]

экстракт), которые обеспечивают синергетическое воздействие посредством компонентов, растворимых в воде (G60™) и растворимых в жире (GFХ™). Питательные вещества, растворенные в воде, абсорбируются и поступают в клетки, органы и ткани практически незамедлительно. Питательные вещества, растворимые в жирах, остаются в организме в течение 48 часов.

Простатит.

Неспецифические отклонения в работе простаты встречаются достаточно часто у мужчин в возрасте старше 40 лет. В многочисленных клинических исследованиях, включая двойные слепые исследования, подчеркивается действенность экстрактов цветочной пыльцы для доброкачественной гипертрофии предстательной железы, абактериального простатита, простадонии и олиоспермии. Аналогичные результаты получены и в типичных формах уретрита. Благодаря противовоспалительным свойствам и наличию сложных спиртов, ненасыщенных жирных кислот, таких как простагландин, а также незаменимых и заменимых аминокислот и фитостеринов, экстракт цветочной пыльцы приводит к улучшению при воспалениях мочеиспускательного канала, вызванного различными инфекциями.

Среди полученных результатов наблюдались различные степени повышения потенции, снижение или излечение постоянной и/или мошоночной боли, сокращение или избавление от недержания, улучшение состояния мочевыводящих путей, увеличение объема и качества спермы и подвижности сперматозоидов. Также было отмечено снижение количества нейтрофильных полиморфно-ядерных лейкоцитов (факторы роста) в полостях (каналах) ацинозных желез, таких как предстательная и поджелудочная железы.

Мочевыделительная система и мочевой пузырь

Также отмечено, что формула G63, состоящая из водных растворов и жирорастворимых экстрактов цветочной пыльцы, помогает значительно улучшить состояние при никтурии (избыточном мочеиспускании в ночное время) и неполном опорожнении мочевого пузыря. Также отмечено снижение объема остаточной мочи. Среди прочих положительных моментов: увеличение силы мочевого тока, возможность управления началом и завершением мочеиспускания, снижение частоты мочеиспусканий, резких позывов, подтекания мочи и уменьшение недержания.

Детоксификация печени, связанная с химическим и алкогольным отравлением.

Для эффективной защиты клеток печени от токсического воздействия этионина аминокислот могут использоваться дозировки 50 мг экстрактов цветочной пыльцы на 1 кг веса тела и 200 мг на 1 кг веса в течение 14 дней. Также отрицательное действие снижается под воздействием экстракта цветочной пыльцы и аллилового спирта с увеличением деятельности трансаминазы, фосфатазы и билирубина, которые используются в качестве критерия оценки. Эффект защиты печени при помощи экстрактов цветочной

Formatted	... [13]
Formatted: Russian (Russia)	
Formatted	... [14]
Deleted: Э...инфекционным состоянием, связанным с рядом противовоспалительных свойств, сложных спиртов, ненасыщенных жирных кислот в виде предшественников простагландина, незаменимых и заменимых аминокислот и фитостеринов	... [15]
Formatted: Russian (Russia)	
Formatted	... [16]
Deleted: мочеиспускательного канала	
Formatted: Russian (Russia)	
Deleted: спермы	
Formatted: Russian (Russia)	
Deleted: здоровое состояние и мобильность	
Formatted: Russian (Russia)	
Deleted: были отмечены сокращения	
Formatted	... [17]
Deleted: на просвет	
Formatted: Russian (Russia)	
Deleted: ы	
Formatted	... [18]
Formatted: Russian (Russia)	
Formatted: Russian (Russia)	
Formatted	... [19]
Deleted: преобладание мочеиспускания	
Formatted: Russian (Russia)	
Deleted: ро...я	... [20]
Formatted	... [21]
Deleted: ем... – начало и оконч	... [22]
Formatted	... [23]
Deleted: сокращение подтекания, резкий позыв и недержание.	
Formatted	... [24]
Deleted: Детоксикация	
Formatted	... [25]
Formatted: Russian (Russia)	
Deleted: /	
Formatted	... [26]
Deleted: /	
Formatted: Russian (Russia)	
Deleted: экстрактов цветочной пыльцы	
Formatted	... [27]

пыльцы подтвержден работами по гистопатологическим тканям. Экстракты цветочной пыльцы в большей степени предотвращают вред, вызванный фактическим отравлением галактозамином (аминопроизводным).

Formatted ... [28]

Сокращение бляшек липидов в крови.

Печень получает около 80% холестерина из кишечника и желчного пузыря, что ставит этот орган под удар в первую очередь, здесь также происходит вывод из организма различных жиров и липидов. Питательные вещества экстракта цветочной пыльцы существенно способствуют переработке и выводу липидов крови, что в результате приводит к сокращению образования бляшек в артериальных и венозных сосудах.

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [29]

Функционирование иммунной системы и иммунитет.

Противовоспалительное действие экстрактов цветочной пыльцы возникает в результате тормозящего воздействия на цитокины. Цитокины являются химическими реагентами, вырабатываемыми клетками с целью отражения атаки нежелательных инфекций и измененных клеток. При проведении нескольких клинических испытаний выявлено, что задействуется выработка интерлейкина-8, что приводит к привлечению белых клеток крови для борьбы с проникающими бактериями. Белые клетки крови борются с бактериями посредством хемотаксиса (привлечение клеток ткани туда, где они требуются, для поглощения постороннего организма или антигенов или инородных тел, вызывающих воспаление).

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [30]

Deleted: инвазивными

Deleted: воздействуют с инвазивными

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [31]

Deleted: воспаления

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [32]

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [33]

Эффективность экстракта цветочной пыльцы Graminex G63™

Предстательная железа.

Состав G63™ экстракта цветочной пыльцы воздействует (ускоряет) на андрогенно-метаболизирующие энзимы, присутствующие в предстательной железе. Не вдаваясь в профессиональную терминологию, скажем, что энзимы переваривают излишние гормоны без выполнения фактической гормональной деятельности. Сложные аминокислоты, необходимые для здоровой спермы, заменяются непрерывно.

- Увеличение или вздутие простаты может происходить из-за недостатка необходимых питательных веществ или слабой печени, что отрицательно влияет на сперму.
- Воздействие на семенную жидкость: В семенной жидкости выявлено значительное сокращение воспалительных веществ (дополнение С и церулоплазмин).
- В экстракте цветочной пыльцы содержатся важнейшие питательные вещества, которые необходимы организму и утрачиваются при каждой эякуляции. Более 90% эякулята представляет собой щелочную семенную жидкость из предстательной жидкости, которая способствует мобильности и жизнеспособности спермы.
- Увеличение пикового потока выделения мочи.
- Сокращение симптомов эректильной дисфункции
- Сокращение и/или устранение воспаления предстательной железы.

Deleted: К недостатку требующихся питательных веществ или слабой печени, воздействующей на сперму, может добавиться увеличение или вздутие простаты.

Formatted ... [34]

Formatted ... [35]

Formatted ... [36]

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [37]

Мочевыделительная система.

Deleted: Мочевая

Formatted: Russian (Russia)

Состав G63™ экстракта цветочной пыльцы воздействует на мочевыделительную систему посредством анти-андрогенного (негормонального) действия, повышения управляемости мышц мочевого пузыря, расслабления гладкой уретральной мышцы и торможения простагландина (гормона, отвечающего за сокращение и расслабление гладкой мышцы) и синтеза лейкотриена (гормона, который вызывает симптомы, связанные с астмой и сенной лихорадкой).

- Способствует сокращению размера предстательной железы, что помогает мочевой системе в таких случаях, как: ограничение выделения мочи, частота, трудности с началом/прекращением мочеиспускания, жжение при мочеиспускании, наличие крови в моче, дискомфорт в тазе / желудочно-кишечном тракте, полное ограничение мочеиспускания.
- Помогает в снижении уровня специфического антигена предстательной железы у примерно 60% людей.
- При проведении клинических исследований у людей экстракт цветочной пыльцы оказывал положительное воздействие в случаях, когда были исключены другие факторы, такие как сужение шейки мочевого пузыря, стриктура уретры, бактериальная инфекция или прочие факторы:

Formatted ... [38]

Deleted: мочевию

Formatted ... [39]

Formatted ... [40]

Formatted ... [41]

Deleted: во время исключения усложняющих факторов,...таких как...усложняющие ... [42]

Детоксификация печени, связанная с химическим и алкогольным отравлением. Эффективно нормализует биохимические и морфологические показатели при поражении печени, вызванном частым применением токсичного парацетамола (Tylenol™), приводящим к расстройствам печени. Значительна и роль глутатиона в механизме защитной деятельности, связанной с детоксицирующими свойствами экстракта пыльцы.

- Сочетание двух фракций экстракта цветочной пыльцы приводит к значительному снижению воздействия сыраороточных ферментов по сравнению с животными, получающими только аллиловый спирт.

Deleted: Детоксикация

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: Эффективно нормализует биохимическое и морфологическое проявление поражения печени, вызванного повторным применением токсического парацетамола (Tylenol™), которое приводит к сокращению поражения печени.

Formatted ... [43]

Deleted: энзимов сыровотки

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: которые получают

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [44]

Печень – снижение липидов крови и образования бляшек.

Профессоры Л.Самочовиек (L. Samochowiec) и Дж.Войчики (J. Wojcicki) из медицинской академии г.Щецин (Szczecin), провели ряд детальных исследований по изучению воздействия экстрактов цветочной пыльцы на образование бляшек (связка клеток) и липиды крови в искусственных и естественных условиях. В докладе 1982 года они опубликовали результаты исследований, в которых принимали участие 10 женщин и 10 мужчин в возрасте от 39 до 56 лет, все в здоровом состоянии. По истечении двух недель пороговые показатели образования бляшек увеличились на 82%. Скорость образования бляшек значительно снизилась. Снижены также липиды, триглицериды и общее содержание холестерина.

Deleted: принимало ...порог увеличился ... [45]

Функционирование иммунной системы и иммунитет.

Д-р Стивен Марк Вендел (Dr. Stephen Mark Vendel) в 1975 г. провел успешное лечение 88 случаев гонконгского гриппа при помощи экстрактов цветочной пыльцы. В отличие от контрольной группы, где принимали витамин C, субъекты исследования проходили лечение с применением препаратов экстракта цветочной пыльцы. В обеих группах остальные медикаменты были одинаковыми. Таким образом, продолжительность заболевания сократилась с 4-6 дней до 48 часов.

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [46]

Питательные вещества Graminex™, содержащиеся в G63™

Formatted ... [47]

Водорастворимая фракция экстракта цветочной пыльцы Graminex G60™

Formatted ... [48]

Незаменимые и заменимые аминокислоты: В составе G60™ содержатся все незаменимые и заменимые аминокислоты, требующиеся организму при производстве и/или симуляции необходимых протеинов. Аминокислоты способствуют улучшению усвоения витаминов и минералов.

Formatted ... [49]

▪ Заменимыми аминокислотами считаются кислоты, продуцируемые в различных железах организма и способствующие синтезу протеина. В человеческом организме печень производит около 80% требующихся аминокислот.

Deleted: работы

Formatted ... [50]

▪ Незаменимыми аминокислотами считаются кислоты, которые организм не может синтезировать, и которые мы получаем только через пищу и добавки. Все незаменимые аминокислоты должны присутствовать в питании одновременно для того, чтобы другие аминокислоты могли быть использованы при поддержании азотного баланса.

Formatted ... [51]

Deleted: получаемые

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: диете

▪ Недостаток и/или нарушенный обмен аминокислот метионина и таурина ведут к аллергиям и иммунным нарушениям. Некоторые из аминокислот имеют потенциально токсическое воздействие при применении в больших дозах в течение длительных периодов времени. В экстракте цветочной пыльцы Graminex G60™ содержится 6 классов энзимов, отвечающих за каталитическую функцию, необходимую для обеспечения клеточной энергии при распаде токсичных аминокислот.

Formatted ... [52]

Deleted: ... веществ ... аминокислот связаны с аллергиями и аутоиммунными нарушениями ... [53]

Formatted ... [54]

▪ В экстракте цветочной пыльцы Graminex G60™ содержатся незаменимые и заменимые аминокислоты в таких пропорциях, которые были рассчитаны в природе для синтеза протеина.

Formatted ... [55]

▪ Незаменимые аминокислоты требуются для поддержания азотного баланса потребления протеина, что приводит к азотному равновесию. Азотный баланс достигается в случаях, когда получение азота из протеина примерно равняется объему азота, утраченного при выделении фекалий и мочеиспускании.

Formatted ... [56]

▪ Аминокислоты выводятся из организма при каждой эякуляции и также должны быть восполнены.

Formatted: Russian (Russia)

▪ Экстракт цветочной пыльцы при оральном или внутривенном введении препятствует или нейтрализует активность аминотрансфераз и развитие воспалительных процессов, связанных с некрозом (плохим притоком крови) и стенозом (сужением) клеток печени.

Deleted: рост деятельности

Formatted ... [57]

Витамины группы B: Поддержание в здоровом состоянии нервных окончаний, кожи, глаз, волос, печени и ротовой полости. Они выступают в качестве коэнзимов для того, чтобы энзимы вступили в химическую реакцию с другими субстанциями, вовлеченными в процесс производства энергии.

Formatted ... [58]

▪ Среди необходимых питательных веществ для сохранения предстательной железы в здоровом состоянии: тиамин, рибофлавин, ниацин, B6 (пиродоксин), фолатин, B12 (цианкобаламин), пантотеническая кислота, биотин, парааминобензойная кислота, инозитол и холин.

Formatted ... [59]

- Этот класс питательных веществ не может оставаться в организме в том же объеме, что и жирорастворимые витамины. Поэтому чаще всего ощущается недостаток водорастворимых витаминов группы В.

Deleted: Такой

Deleted: По этой причине недостаток, скорее всего, происходит с водорастворимыми витаминами, такими как витамины группы В.

Formatted ... [60]

Formatted ... [61]

Formatted ... [62]

Formatted ... [63]

Formatted ... [64]

Холин: Используется в почках для поддержания водного баланса и в печени как источник метиловых групп для образования метионина.

- Он помогает при передаче нервных импульсов, регулировании работы желчного пузыря, функционировании печени и производстве лецитина.
- Холин необходим для поддержания здорового состояния печени в связи с переработкой жира, для снижения уровня холестерина, снижения кровяного давления и в качестве питательного вещества в почках.
- Наилучший способ получения холина – доза, аналогичная инозитолу, с витаминами В, витамином А и линолевой кислотой (все имеются в экстракте цветочной пыльцы Graminex G63™).
- Холин, жир, инозитол и незаменимые ненасыщенные жирные кислоты участвуют в образовании лецитина, при этом должен вырабатываться коэнзим, содержащий витамин В6 и магний (все имеется в экстракте цветочной пыльцы Graminex G63™).

Formatted ... [65]

Formatted ... [66]

Deleted: составляют ...лецити ... [67]

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: а потребность в коэнзиме, содержащем витамин В6 и магний, должна быть продуцирована

Formatted ... [68]

Formatted ... [69]

Deleted: специальных

Formatted ... [70]

Инозитол: Требуется для поддержания в здоровом состоянии глаз, особых клеток головного мозга, костного мозга и кишечника. Инозитол требуется для правильного образования клеточных мембран. Влияет на передачу нервных сигналов и помогает при транспортировке жиров по организму. Также имеется информация, что он помогает при уходе за волосами и предотвращает выпадение волос, что описано в книге "Целительная сила пыльцы" ("The Healing Power of Pollen"), написанной Морисом Ханссеном (Maurice Hanssen).

- Сведений о выраженном недостатке инозитола не имеется, однако диабетика теряют больше инозитола, и им необходимо его восполнять.

Deleted: Случаев выраженного недостатка инозитола неизвестно, однако диабетика подвержены повышенному выделению инозитола и могут получить пользу от дополнительно получаемой порции инозитола.

Formatted ... [71]

Formatted ... [72]

Витамин С: Наибольший эффект достигается при употреблении вместе с биофлавоноидами, кальцием и в сочетании с магнием. Для увеличения свойств антиоксиданта лучше принимать витамин С вместе с другими антиоксидантами, поскольку существует доказанный синергетический эффект. Витамин С требуется для синтеза коллагена в соединительной ткани, нейротрансмиттерах, стероидных гормонах, карнитине.

- Витамин С (аскорбиновая кислота) в качестве антиоксиданта:
 - рост ткани и восстановление
 - защита от раковых заболеваний
 - улучшение всасывания железа
 - преобразование холестерина в желчные кислоты
 - помощь в здоровом развитии клеток
 - правильное всасывание кальция
 - помощь в заживлении ран и ожогов
 - предотвращение свертываемости крови и возникновения ушибов
 - усиление капиллярных стенок
 - укрепление иммунной системы
 - помощь в снижении холестерина и предотвращение атеросклероза

Formatted ... [73]

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: повышение

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: здоровых

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Энзимы: В экстракте цветочной пыльцы Graminex G60™ содержится 6 классов энзимов, отвечающих за каталитическую функцию, необходимую для обеспечения клеточной энергии при распаде аминокислот, что помогает при переработке углеводов, жиров, липидов, молока и молочных продуктов. Энзимы, содержащиеся в составе G63, обладают противовоспалительным эффектом, что помогает при заживлении незначительных ран. В экстракте цветочной пыльцы Graminex G60™ содержатся следующие энзимы в натуральном виде: оксидоредуктазы, трансферазы, гидролизы, лиазы, изомеразы и лигазы, которые играют важнейшую роль при всасывании питательных веществ в организме. Такое сочетание энзимов помогает организму перерабатывать углеводы, белки, клетчатку и жиры.

Флавоноиды: В экстракте цветочной пыльцы Graminex G60™ содержатся важнейшие флавоноиды, которые выполняют важную роль антиоксиданта. Наличием таких флавоноидов объясняется фактор торможения размножения стрептолизина, в результате чего происходит естественная защита от инфекции стрептококка.

Эффективность экстракта цветочной пыльцы Graminex G60™

Здоровое состояние предстательной железы. Антиоксиданты, аминокислоты и флавоноиды, содержащиеся в экстрактах цветочной пыльцы Graminex Extracts™, притягиваются и собираются в предстательной железе. Сочетание экстрактов взаимно усиливает действие друг друга, что приводит к уменьшению размера предстательной железы и предотвращению ее закупорки. Фактор торможения флавоноидов и стрептолизина помогает в выполнении задачи естественной защиты от инфекции стрептококка.

- Сдерживание усиленного апоптоза (запрограммированная смерть клетки). Как сообщает Камиджо (Kamijo et al), пролиферация клеточной массы стромы (соединительная ткань) была относительно небольшой без увеличения количества клеток в зоне воспаления по сравнению с контрольной группой, где отмечено значительное увеличение пролиферации ткани при существенном росте количества белых кровяных клеток фиброзе (росте ткани).
- В теории указано, что существует прямое воздействие апоптоза фибробластов и не прямое воздействие апоптоза лимфоцитов, приводящее к сокращению размера и закупорке предстательной железы.
- Состав G60™ является сильным митогенетическим ингибитором пролиферации (пролиферация клетки) фибробластической (соединительная ткань) и эпителиальной клетки (мембранная клеточная ткань).

Мочевая система. Экстракты цветочной пыльцы вызывают расслабление ткани гладкой мышцы, которая соединяет мочевой пузырь и мочеиспускательный канал, что приводит к более полному выводу мочи. Они также выступают в роли митогенетического ингибитора роста фибробластической клетки и эпителиальной клетки.

Formatted	... [74]
Formatted	... [75]
Formatted	... [76]
Formatted	... [77]
Formatted	... [78]
Formatted	... [79]
Formatted	... [80]
Formatted	... [81]
Formatted	... [82]
Formatted	... [83]
Formatted	... [84]
Formatted	... [85]
Formatted	... [86]
Formatted	... [87]
Formatted	... [88]
Formatted	... [89]
Formatted	... [90]
Formatted	... [91]
Formatted	... [92]
Formatted	... [93]
Formatted	... [94]
Formatted	... [95]
Formatted	... [96]
Formatted	... [97]
Formatted	... [98]
Formatted	... [99]
Formatted	... [100]
Formatted	... [101]
Formatted	... [102]
Formatted	... [103]
Formatted	... [104]
Formatted	... [105]
Formatted	... [106]
Formatted	... [107]
Formatted	... [108]
Formatted	... [109]
Deleted: Наличие таких фла	... [110]
Formatted	... [111]
Formatted	... [112]
Formatted	... [113]
Formatted	... [114]
Formatted	... [115]
Deleted: Комбинационные эк	... [116]
Formatted	... [117]
Deleted: в воспалительных клетках	
Deleted: значительном увели	... [118]
Deleted: закупорки	
Deleted: выстраивает в ряд	

Здоровое состояние печени. Витамины группы В, содержащиеся в экстракте цветочной пыльцы Graminex Extract™, которая является комплексным коэнзимом, помогают энзимам выполнять химические реакции в печени для оказания помощи в переваривании (синтез) и расщеплении жира.

- Аминокислоты, присутствующие в экстракте цветочной пыльцы Graminex Extract G60™, преобразуются печенью в глюкозу и используются для подачи требующейся энергии в клетки, в результате получается аммиак. После этого аммиак в печени превращается в менее токсичную мочевину, которая отфильтровывается почками и выводится через мочевую систему.
- Комплекс аминокислот в добавках помогает синтезировать протеин, объем которого может сократиться ввиду болезни печени. Потребление излишнего протеина может привести к избыточному производству аммиака организмом и, соответственно, переработке его печенью. Печеночная токсичность, связанная с химическим или алкогольным отравлением, может привести к накоплению токсичного аммиака.

Deleted: трансформируются

Formatted: Russian (Russia)

Formatted ... [119]

Deleted: Токсичность печени

Formatted ... [120]

Жирорастворимая фракция экстракта цветочной пыльцы Graminex Extract™ GFX™

Formatted ... [121]

Жирорастворимые витамины: В экстракте цветочной пыльцы Graminex GFX™ содержатся жирорастворимые витамины; провитамин А (каротиноиды), D, E и К. Эти витамины являются незаменимыми антиоксидантами и помогают организму усваивать протеин, кальций и фосфор. Витамин Е защищает прочие жирорастворимые витамины от разрушения, а витамин К контролирует факторы свертывания крови.

Formatted ... [122]

Провитамин А: Существует два источника провитамина А, животный: ретинол и дегидроретинол, и растительный: альфа-каротин, бета-каротин, гамма-каротин и крипто-каротин. В экстракте цветочной пыльцы Graminex Extracts™ содержится растительный провитамин А, который требуется организму в виде бета-каротина для производства собственного витамина А. Витамин А требуется для зрительных способностей в ночное время, здоровой кожи, поддержки иммунной системы и, как известно, имеет свойства антиоксиданта, которые оказывают защиту от загрязнений, раковых заболеваний и прочих болезней, а также свойства защиты от старения.

Formatted ... [123]

Витамин D: Витамин D увеличивает всасывание кальция, что способствует росту костей и прочности зубов. В недавних исследованиях указывается на возможные улучшения при болезнях псориаза, иммунной системы, щитовидной железы, свертывания крови.

Formatted ... [124]

Витамин Е: Витамин Е является эффективным антиоксидантом, растворимым в липидах, который помогает в защите клеток от окисления, нейтрализации нестабильных свободных радикалов, при предотвращении дегенеративных изменений, связанных с заболеванием сердца, инсульте, артрите, слабоумии, раке и диабете.

Formatted ... [125]

Витамин К: Витамин К требуется для нормального свертывания крови. Количество витамина К в Вашей диете может повлиять на то, насколько продуктивно работает антикоагулянтный медикамент. Недостаток витамина К встречается редко, но может привести к проблемам со свертываемостью крови, увеличению количества кровотечений и сокращению времени коагуляции. Витамин К в плановом порядке вводится новорожденным детям для предотвращения проблем с кровотечениями.

- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)

Полярные и нейтральные липиды: Помощь жизненно важным органам в расщеплении жиров (полезно при предотвращении атеросклероза) и предотвращении проблем с печенью путем вывода жиров из организма. Среди всего спектра жирных кислот Graminex 63™ обнаружено более 20 отдельных аминокислот.

- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Deleted: на
- Deleted: и
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)

- Растительные стерины и стеролины (фитостерины) Впервые эффект снижения холестерина при помощи растительных стероидов был обнаружен в 50-х годах и представлен Американской Ассоциацией Сердца в докладе "Снижение холестерина в сыворотке крови при помощи растительного стерина".
- Растительные стерины и стеролины обнаружены в высоких концентрациях во ржи, кукурузе и пшенице. (Рожь и кукуруза являются двумя видами растений, используемых при производстве экстракта цветочной пыльцы Graminex G63™.)
- Полярные и нейтральные липиды классифицированы как растительные стерины и стеролины, ниже будут представлены различные виды их применения для достижения эффективности состава GFX™.

Эффективность экстракта цветочной пыльцы Graminex GFX™

Здоровое состояние предстательной железы: Каретониды и витамины-антиоксиданты помогают вывести свободные радикалы из предстательной железы. Растительные стерины, простагландины и фитостерины являются важными компонентами при поддержании нормального размера простаты, выполняя функции на клеточном уровне для восстановления нормальной структуры и функционирования.

- Deleted: все
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)
- Formatted: Russian (Russia)

- Защита эпителиальных клеток (наружный слой клеток) По утверждению Камиджо (Kamijo et al.) ацинарные эпителиальные клетки имеют кубическую форму, и на слайде просматривается уменьшенное проникновение воспалительных клеток по сравнению с контрольной группой, где показаны воспалительные клетки, характеризованные нейтрофилами.
- Обнаружена возможность защиты функции ацинарных эпителиальных клеток и формы клеток от абактериального воспаления с возможной защитой эпителиальной клетки в абактериальном простатите.
- Торможение инфильтрации воспалительной клетки, вызванной цикло-оксигеназами и 5-липоксигеназами в процессе биосинтеза простагландина (жирных кислот, воздействующих на высокое давление сжимания гладкой мышцы) и лейкотриенов (жирных кислот, участвующих в аллергических

реакциях), что приводит к защите и противовоспалительному действию ацинарного просвета (отверстия в железах, подобные простате и поджелудочной железе) посредством торможения энзимов.

Formatted ... [126]

- Выявлена стабилизация лизосомальных мембран (оболочка клеточного белка), восстановление функции клетки и защита от дегенерации ацинарного эпителия.

Formatted: Russian (Russia)

- В метаболитах показано торможение, зависящее от дозировки цикло-оксигеназа, а деятельность 5-липоксигеназы приводит к торможению синтеза простагландина и лейкотриена, связанных с сокращениями воспалительных реакций. Документально зафиксировано сокращение и/или нормализация количества белых клеток в секретах простаты, что указывает на ослабление инфекционного процесса.

Formatted ... [127]

Deleted: С... зафиксированы документально с указанием спада инфекции ... [128]

Formatted: Russian (Russia)

- Полярные и нейтральные липиды помогают вывести жиры (жиры имеют свойство притягиваться к простате и накапливаться там, таким образом, создавая трудности с выводом свободных радикалов) вместе с каротенидами и антиоксидантами. Поскольку основной функцией печени является помощь в выводе из организма жиров как продуктов переработки, липиды совместно с аминокислотами и энзимами помогают выполнять эти функции.

Formatted ... [129]

Здоровое состояние печени: По своей структуре растительные стеринны и станолы (насыщенные производные) напоминают холестерин с разницей только в боковых цепях. Такое структурное сходство с холестерином позволяет растительным стеринам и станолам конкурировать с холестерином в процессе всасывания в пищеварительном тракте. Если в пищеварительном тракте растительные стеринны и станолы имеются в достаточном количестве, объем холестерина, проходящего через стенку кишечника в печень, сокращается, что приводит к значительному сокращению в целом холестерина в сыворотке крови и уровня холестерина липопротеида низкой плотности (ЛНП).

Deleted: соревноваться

- При получении состава GFX™ в достаточном объеме обеспечивается достаточное количество стериннов и станолов в пищеварительном тракте для эффективного сокращения количества холестерина, переносимого из кишечного тракта в печень благодаря имитации действия молекулы холестерина.

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: он обеспечивает

Formatted ... [130]

- Процесс всасывания в кишечнике является самым крупным источником холестерина в организме, поступающего двумя способами: вместе с пищей (экзогенным) и билиарным (эндогенным).

Deleted: диетическим ...экзо ... [131]

Formatted: Russian (Russia)

- Значительное снижение роста энзимов сыворотки, вызванное токсичностью аллилового спирта, что способствует защитным свойствам печени, необходимым для клеточной поддержки и регенерации.

Formatted ... [132]

- Исследование способности GFX™ по снижению уровня холестерина проводилось в ограниченных объемах и на данный момент не завершено.

Formatted: Russian (Russia)

Иммунная система: В экстракте цветочной пыльцы Graminex GFX™ растительные стеринны и стеролины содержатся в природных объемах и точных пропорциях, требующихся клеткам организма для поддержания баланса иммунной системы. Компания Graminex уделяет особое внимание сохранению природного соотношения растительных стериннов и стеролинов, содержащихся во фракции цветочной пыльцы Graminex GFX™.

Formatted ... [133]

Deleted: В компании

Formatted ... [134]

Deleted: ся

Formatted ... [135]

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Toshiyuki Kamijo, Tadaichi Kitamura; Department of Urology, Faculty of Medicine, University of Tokyo, Japan. Shiegeru Sato; Ohme Research Laboratories, Tobishi Pharmaceutical Co., Ltd, Tokyo, Japan. Effect of Cernitin™ Pollen-Extract on Experimental Nonbacterial Prostatitis in Rats. *The Prostate* 49:122-131 (2000).
2. Ito R, Ishii M, Yamashita S, Noguchi K, Kunikane K, Ohkubo Y, Tsushima Y, Sato S, Akamatsu H. Antiprosthetic hypertrophic action of Cernitin™ pollen-extract (Cernilton®). *Pharmacometrics (Jpn.)* 1986;31:1-11.
3. Shah P.J.R. The treatment of disorders of the prostate with the rye-grass extract Prostabit. *Comp Therp Med* 1996;4:21-25.
4. Onodera S, Yoshinaga M, Takenaga K, Toyoshima A, Uchiyama T. Effects of Cernitin™ pollen extract (CN-009) on the isolated bladder smooth muscles and the intravesical pressure. *Folia pharmacol Japon (Jpn.)* 1991;97:267-276
5. Nakase K, Takenaga K, Hamanaka T, Kimura M. Inhibitory smooth muscle and diaphragm of the rat. *Folia pharmacol Japon (Jpn.)* 1988;91:385-392.
6. Ito R, Noguchi K, Yamashita S, Namikata S, Takenaga K, Yosinaga M, Shimuzu K, Ishii M, Mori N. Anti-inflammatory effects of Cernitin™ pollen-extract (Cernilton®). *Pharmacometrics (Jpn.)* 1984;28:55-56.
7. Ask-Upmark E. On a new treatment of Prostatitis. *Grana Palynologica* 1960;2:115-118.
8. Schmidt JD, Patterson MC. Needle biopsy study of chronic Prostatitis. *J Urol* 1966;96:519-533.
9. True LD, Berger RE, Rothman I, Ross SO, Krieger JN. Prostate histopathology and the chronic Prostatitis/chronic pelvic pain syndrome: a prospective study. *J Urol* 1999;162:2014-2018.
10. Aumuller G, Enderle-Schmitt U, Seitz J, Muntzig J, Chandler JA. Ultrastructure and immnohistochemistry of the lateral prostate on aged rats. *The Prostate* 1987;10:245-256.
11. Loschen G, Ebeling L. Hemmung der Arachidonsaure-Kaskade durch einen Extrakt aus Roggenpollen. *Arzneim-Forsch Drug. Res* 1991;41:162-167.
12. Habib FK, Rossm M, Buck AC, Ebeling L. Lewenstein: in vitro evaluation of the pollen extract, Cernitin™ T-60, in the regulation of prostate cell growth. *Br J Urol* 1990;66:393-397.
13. Bandler CB Steinberg GD. Diseases of the Prostate. In: Bennett JC, et al, eds. *Cecil Textbook of Medicine*. 19th ed. Philadelphia, PA: WB Sanders Co.; 1996:1351-1354.
14. Balch p, Balch J. *Prescription for Nutritional Healing*, third edition. 2000.
15. Murray M. *Encyclopedia of Nutritional Supplements*. 1996.
16. Murray M, Pizzorno J. *Encyclopedia of Natural Medicine*, Revised 2nd Edition. 1998.
17. McQueen CE, Shields KM. Alternative Therapies for Benign Prostatic Hyperplasia. *Alternative Medicine Reports, American Health Consultants*, 1;3:25-36. Nov. 2001.
18. The Doctors' Medical Library. Vitamin A (a.k.a. Retinol), and Provitamin A (a.k.a. Carotene) <http://www.medical-library.net/dr_kennedy/_index.html> by Ron Kennedy, M.D., Santa Rosa, California.
19. The Immunology Book Case, Immunology for Medical Students Dalhousie University Medical School. Dr. Tim Lee, 1998.
20. Asakawa K, Nandachi N, Satoh S, Honma M, Namikata S, Ishi M, Yasumoto R, Nishiska N, Masuda C, Kishimoto T. Effects of Cernitin™ Pollen-Extract (Cernilton®=AE) on Inflammatory Cytokines in Sex-Hormone Induced Nonbacterial Prostatitis in Rats. *Acta Urol. Jpn.* 47:459-465, 2001.
21. Loschen G, Ebeling L. Inhibition of the Arachidonic Acid Metabolism by an extract from Rye Pollen. *Arzneim-Forsch./Drug Res.* 41(1), Nr. 2(1991) 162-167.
22. Rugendorff EW, Weidner W, Ebeling L, Buck AC. Results of Treatment with Pollen Extract (Cernilton®=AE) in Prostatodynia and Chronic Prostatitis. *Brit. J. Urol.* 1992.
23. Habib FK. Regulation of Prostate Growth in Culture with the Pollen Extract, Cernitin™=99 T60, and the Impact of the Drug on the EGF Tissue Profiles. =20 =20
24. Heinemann T, Axtmann G, von Bergmann K. Comparison of intestinal absorption of cholesterol with different plant sterols in man. *Eur J Clin Invest* 1993;23: 827-831.
25. Miettinen TA, Gylling H, Vanhanen H. Lipoprotein and cholesterol metabolism altered by grape seed oil without and with added plant sterols. In: Y. Malkki and G. Lamberstein eds. 17th Nordic Lipid Symposium, Imatra, Finland. *Lipidforum: Berger*; 1993:14-19.
26. Borgstrom B. Plant sterols. In: EB Feldman ed. *Nutrition and Cardiovascular Disease*. Appleton-Century-Crofts: New York; 1976:117-138.
27. Ling WH, Jones PJH. Dietary phytosterols: A review of metabolism, benefits and side effects. *Life Sciences* 1995; 57:195-207.
28. Heinemann T, Pietruck B, Kullak-Ublick G, von Bergman K. Comparison of sitosterol and sitostanol on inhibition of intestinal cholesterol absorption. In: AAS 26: 4th Cologne Atherosclerosis Conference. Birkhauser Verlag, Basel; 1988:117-122.
29. Becker M, Staab D, von Bergmann K. Treatment of severe familial hypercholesterolemia in childhood with sitosterol and sitostanol. *J Pediatr* 1993;122:292-296.
30. Heinemann T, Axtmann G, von Bergmann K. Comparison of intestinal absorption of cholesterol with different plant sterols in man. *Eur J Clin Invest* 1993;23: 827-831.

31. Mattson FH, Grundy SM, Crouse JR. Optimizing the effect of plant sterols on cholesterol absorption in man. *Am J Clin Nutr* 1982;35:697-700.
32. Wester I. Plant sterols to inhibit cholesterol absorption. IBC Conference on Fat and Cholesterol Reduced Foods: current trends, ingredients and products. Royal Society, 1997.
33. Miettinen TA, Puska P, Gylling H, Vanhanen H, Vartiainen E. Reduction of serum cholesterol with sitostanol ester margarine in a mildly hypercholesterolemia population. *N Engl J Med* 1995;333:1308-1312.
34. Denke MA, Grundy SM. Individual responses to a cholesterol-lowering diet in 50 men with moderate hypercholesterolemia. *Arch Intern Med* 1994;154:317-325.
35. Denke MA. Individual responsiveness to a cholesterol-lowering diet in postmenopausal women with moderate hypercholesterolemia. *Arch Intern Med* 1994;154:1977-1982.
36. Walden CE, Retzlaff BM, Buck BL, et al. Lipoprotein lipid response to the National Cholesterol Education Program Step II Diet by hypercholesterolemic and combined hyperlipidemic women and men. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997;17:375-382.
37. Davidson MH, Dugan LD, Burns JH, Story K, Drennan KB. The hypercholesterolemic effects of beta-glucan in oatmeal and oat bran: a dose-controlled study. *JAMA* 1991;265:1833-1839.
38. Gylling H, Miettinen TA. Serum cholesterol and cholesterol and lipoprotein metabolism in hypercholesterolaemic NIDDM patients before and during sitostanol ester-margarine treatment. *Diabetologia* 1994;37:773-780.
39. Vanhanen HT, Blomqvist S, Ehnholm C, et al. Serum cholesterol, cholesterol precursors, and plant sterols in hypercholesterolemic subjects with different apoE phenotypes during dietary sitostanol ester treatment. *J Lipid Res* 1993;34:1535-1544.
40. Gylling H, Radhakrishnan R, Miettinen TA. Reduction of serum cholesterol in postmenopausal women with previous myocardial infarction and cholesterol malabsorption induced by dietary sitostanol ester margarine. Women and dietary sitostanol. *Circulation* 1997;96: 4226-4231.
41. Gylling H, Siimes M, Miettinen TA. Sitostanol ester margarine in dietary treatment of children with familial hypercholesterolemia. *J Lipid Res* 1995;36:1807-1812.
42. National Cholesterol Education Program. Second Report of the Expert Panel on detection, evaluation, and treatment of high blood cholesterol in adults (Adult Treatment Panel II). *Circulation* 1994;89:1329-1445.
43. Downs JR et al. Primary prevention of acute coronary events with lovastatin in men and women with average cholesterol levels: Results of AFCAPS/TexCAPS. *JAMA* 1998;270:1615-22.
44. Jousilahti P, Vartiainen E, Tuomilehto J, Puska P. Twenty-year Dynamics of Serum Cholesterol Levels in the middle-aged Population of Easter Finland. *Ann Intern Med* 1996;125:713-722.
45. Barbara S. Levine, PhD, RD, is Director of the Nutrition Information Center, part of the Clinical Nutrition Research Unit at Memorial Sloan-Kettering Cancer Center/New York Hospital-Cornell Medical Center. Address correspondence to her at the Nutrition Information Center, 515 East 71st Street S 202, New York, NY 10021; telephone: 212-746-1617; fax: 212-746-8310. Caroline Cooper, MS, is a nutritionist. She graduated from Kings College, London University, United Kingdom, and currently lives in New York City.
46. Recommended Dietary Allowance of vitamins. Federal Department of Agriculture. Detailed Chemical Analysis Profile of Water Soluble and Fat Soluble nutrients. Internet, 2002.
47. Cernitin™ Flower Pollen Chemical Analysis.
48. Position of the American Dietetic Association: Phytochemicals and functional foods. Internet, J Am Diet Association 1995;95:493.
49. Plant sterols to boost immune system. Internet, 2002.
50. Layman's Terms - Organs and Systems. Internet, 2002.
51. Cytokines, Medicine Education. Internet, 2001.
52. Alternative Medicine Reports, Alternative Therapies for Benign Prostatic Hyperplasia. McQueen, C.E. & Sheilds, K.M. Vol1, #3, Nov 2001.
53. Nutrition Today. Internet, March 2000.
54. EGER W.: *Der Einfluss von Dextran und Zymosan auf die toxische Lebernekrose*. *Acta Hepatol.*, 1956, 5/6, 1-20.
55. EGER W.: *Die Bedeutung der Sulphydryl-, Amino- und Carboxyl- gruppen Kurzkettiger Kohlerstoffverbindungen für die Leberschutzwirkung*. *Arzneim. Forsch.*, 1957, 7, 601-606.
56. KRAWCZYNSKI J.: *Laboratoryjne Metody Diagnostyczne*. PZWL, Warszawa 1957.
57. KVANTA D.: *Sterols in pollen*. *Acta Chem. Scand.*, 1968, 22, 1261-1265.
58. NIELSEN M., GROMMER J and LUNDEN B.: *Investigations on the chemical composition of pollen from some plants*. *Acta Chem. Scand.*, 1957, 11, 101-104.
59. NIELSEN M. and HOLMSTROM E.: *On the occurrence of folic acid, folic acid conjugates and folic acid conjugases in pollen*. *Acta Chem. Scand.*, 1957, 9, 1672-1680.
60. REITMAN S. and FRANKEL S.: *A colorimetric method for determination of serum glutamic oxalacetic and glutamic pyruvic transaminases*. *Amer. J. Clin. Path.*, 1957, 28, 56-62.
61. ROUILLER Ch.: *The Liver*. Academic Press, New York, London 1964.
62. SAMOCHOWIEC L. and WOJCICKI J.: *Influence of Cernitin™ extracts on serum and liver lipids in rats fed on a high-fat diet*. *Herba Polon.*, 1983, 29, 165-170.
63. SCHON H. and STEIDL E.: *Das Verhalten der Serumtransaminaseaktivitat (Glutaminsaure- Oxalessig- saure-Transaminase) bei Allylalkoholnekrose der Rattenleber*. *Klin. Wschr.*, 1957, 95, 354-356.

64. SCHRIEWER H. and RAUEN H. M.: *Die antihepatotische Wirkung von parenteral verabreichtem Silymarin der Galactosamin- Hepatitis der Ratte.* *Arzneim.- Forsch.*, 1973, 23, 159-160.
65. TIMAR M.: *The biological standardisation of the liver protecting drugs.* *II Farmaco*, 1974, 29, 243-250.
66. WOJCICKI J. and SAMOCHOWIEC L.: *Effect of Cernitin™s on the hepatotoxicity of carbon tetrachloride (CC14) in rats.* *Herba Polon* 1984, 30, 207-212.
67. WOJCICKI J., HINEK A. and SAMOCHOWIEC L.: *Inhibition of ethionine-induced rat liver injury by Cernitin™s.* *Herba Polon.* 1984, 30, 213-220.
68. WOJCICKI J., SAMOCHOWIEC L. and HINEK A.: *The effect of Cernitin™s on galactosamine-induced hepatic injury in rat.* *Arch. Immunol. Ther. Exp.* 1985, 33, 361-370.
69. WOJCICKI J. and SAMOCHOWIEC L., *Further studies on Cernitin™s: screening of the hypolipidemic activity in rats.* *Herba Polon.* 1984, 30, 115-121.

Russian (Russia)

Page 2: [3] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [4] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [4] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [4] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [4] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Deleted	Inna	5/29/2007 3:15:00 PM
---------------------	------	----------------------

H

Page 2: [6] Deleted	Inna	5/29/2007 3:15:00 PM
---------------------	------	----------------------

подтверждается клиническими исследованиями в качестве

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [8] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [8] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [8] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [9] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [9] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [9] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [9] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [9] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [9] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [9] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [10] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [10] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [10] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [10] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [10] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [11] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [11] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [11] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [12] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [12] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 2: [12] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM

Russian (Russia)

Page 2: [12] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [12] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [12] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [12] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [12] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [13] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [14] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [14] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 3: [15] Deleted	Inna	5/29/2007 3:46:00 PM
Э		
Page 3: [15] Deleted	Inna	5/29/2007 3:46:00 PM
инфекционным состоянием, связанным с рядом противовоспалительных свойств, сложных спиртов, ненасыщенных жирных кислот в виде предшественников простагландина, незаменимых и заменимых аминокислот и фитостеринов		
Page 3: [16] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [16] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [16] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [16] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [17] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [17] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [17] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [18] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [18] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [18] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [19] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [19] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [19] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [19] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 3: [20] Deleted	Inna	5/29/2007 4:02:00 PM
ГО		
Page 3: [20] Deleted	Inna	5/29/2007 4:02:00 PM
Я		
Page 3: [21] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		

Page 3: [21] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [21] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [21] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [22] Deleted EM	Inna	5/29/2007 4:04:00 PM
Page 3: [22] Deleted – начало и окончание	Inna	5/29/2007 4:04:00 PM
Page 3: [23] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [23] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [24] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [24] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [25] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [25] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [26] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [26] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [27] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [27] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [27] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 3: [27] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [28] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [28] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [28] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [28] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM

Russian (Russia)

Page 4: [29] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [29] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [29] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [29] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [29] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [29] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [30] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [30] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [30] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [30] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [30] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [31] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [31] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [31] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [32] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [32] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [32] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [33] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [33] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [33] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [33] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 4: [33] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [33] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [33] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [33] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [33] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [33] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [34] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 4:20:00 PM
Page 4: [34] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 4:20:00 PM
Page 4: [34] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 4:20:00 PM
Page 4: [35] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [35] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [35] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [35] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [35] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [36] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [36] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [36] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [36] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [36] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [37] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 4: [37] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 5: [38] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 5: [38] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [39] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [40] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [41] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [41] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [42] Deleted	Inna	5/29/2007 4:31:00 PM
во время исключения усложняющих факторов,		
Page 5: [42] Deleted	Inna	5/29/2007 4:32:00 PM
таких как		
Page 5: [42] Deleted	Inna	5/29/2007 4:33:00 PM
усложняющие		
Page 5: [43] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [43] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [43] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [43] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [43] Formatted	Inna	5/29/2007 4:39:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [43] Formatted	Inna	5/29/2007 4:39:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [43] Formatted	Inna	5/29/2007 4:39:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [43] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [43] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [44] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [44] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [45] Deleted	Inna	5/29/2007 4:44:00 PM
принимало		
Page 5: [45] Deleted	Inna	5/29/2007 4:46:00 PM

порог

Page 5: [45] Deleted	Inna	5/29/2007 4:46:00 PM
увеличился		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 5: [46] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 6: [47] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 6: [47] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		

Page 6: [47] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [47] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [48] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [48] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [48] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [49] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [49] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [49] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [49] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [49] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [49] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [50] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [50] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [51] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [51] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [52] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [52] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [53] Deleted	Inna	5/29/2007 4:53:00 PM
Page 6: [53] Deleted веществ	Inna	5/29/2007 4:54:00 PM
Page 6: [53] Deleted аминокислот связаны с аллергиями и аутоиммунными нарушениями	Inna	5/29/2007 4:54:00 PM
Page 6: [54] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM

Russian (Russia)

Page 6: [57] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [57] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [58] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [58] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [58] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [58] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [58] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [58] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [58] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [58] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [58] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 6: [59] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [59] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 6: [59] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [60] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [60] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [61] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [61] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [61] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [61] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [61] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [61] Formatted English (U.S.)	Inna	5/29/2007 8:08:00 PM
Page 7: [61] Formatted English (U.S.)	Inna	5/29/2007 8:08:00 PM
Page 7: [61] Formatted English (U.S.)	Inna	5/29/2007 8:08:00 PM
Page 7: [61] Formatted English (U.S.)	Inna	5/29/2007 8:09:00 PM
Page 7: [61] Formatted English (U.S.)	Inna	5/29/2007 8:09:00 PM
Page 7: [61] Formatted English (U.S.)	Inna	5/29/2007 8:09:00 PM
Page 7: [61] Formatted English (U.S.)	Inna	5/29/2007 8:09:00 PM
Page 7: [61] Formatted English (U.S.)	Inna	5/29/2007 8:09:00 PM
Page 7: [61] Formatted English (U.S.)	Inna	5/29/2007 8:09:00 PM
Page 7: [62] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [62] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [63] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [63] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM

Russian (Russia)

Page 7: [63] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [64] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [64] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [64] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [65] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [65] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [65] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [65] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [65] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [65] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [65] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [65] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [66] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [66] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [67] Deleted	Inna	5/29/2007 8:15:00 PM
----------------------	------	----------------------

СОСТАВЛЯЮТ

Page 7: [67] Deleted	Inna	5/29/2007 8:15:00 PM
----------------------	------	----------------------

ЛЕЦИТИН

Page 7: [68] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [68] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [68] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [68] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [68] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [68] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [68] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [68] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [69] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [69] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [70] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 7: [71] Formatted	Inna	5/29/2007 8:23:00 PM

Russian (Russia)

Page 7: [71] Formatted	Inna	5/29/2007 8:23:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [72] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [72] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [72] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [72] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [72] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [72] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [72] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [72] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [72] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [73] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [73] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 7: [73] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [74] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [75] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [76] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [77] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [78] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [79] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [80] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [81] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [82] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [83] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [84] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [85] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [86] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [87] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [88] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [89] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [90] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [91] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [92] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [93] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [94] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [95] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [96] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [97] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [98] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [99] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [100] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [101] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [102] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Page 8: [103] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM

Russian (Russia)

Page 8: [104] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [105] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [106] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [107] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [108] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [109] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [110] Deleted	Inna	5/29/2007 9:14:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Наличие таких флавоноидов помогает прояснить фактор торможения стрептолизина

Page 8: [111] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [112] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [113] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [114] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [115] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [116] Deleted	Inna	5/30/2007 9:31:00 PM
-----------------------	------	----------------------

Комбинационные экстракты выполняют синергетическую деятельность, что ведет к положительному эффекту по снижению размера и закупорки предстательной железы.

Page 8: [117] Formatted	Inna	5/30/2007 9:31:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 8: [118] Deleted	Inna	5/30/2007 9:45:00 PM
-----------------------	------	----------------------

значительном увеличении в белых клетках крови и фиброзе (рост в ткани)

Page 9: [119] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [119] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [119] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [119] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Russian (Russia)

Page 9: [122] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [122] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [123] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Russian (Russia)

Page 9: [125] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [125] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [125] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [125] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [125] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [125] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [125] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 9: [125] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
-------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [126] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [126] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [126] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [126] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [126] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [127] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [127] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [127] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [127] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [127] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [127] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [128] Deleted	Inna	5/30/2007 10:09:00 PM
------------------------	------	-----------------------

C

Page 11: [128] Deleted	Inna	5/30/2007 10:11:00 PM
------------------------	------	-----------------------

зафиксированы документально с указанием спада инфекции

Page 11: [129] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [129] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [129] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [129] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [129] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [129] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [130] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [130] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [131] Deleted	Inna	5/30/2007 10:17:00 PM
ДИЕТИЧЕСКИМ		
Page 11: [131] Deleted	Inna	5/30/2007 10:17:00 PM
ЭКЗОГЕННЫЙ		
Page 11: [132] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [132] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [132] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [132] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [133] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [133] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [133] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [133] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [133] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
Russian (Russia)		
Page 11: [134] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM

Russian (Russia)

Page 11: [134] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [135] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [135] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [135] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)

Page 11: [135] Formatted	Inna	5/29/2007 3:02:00 PM
--------------------------	------	----------------------

Russian (Russia)