

КАМЕЛИН

ИММУНОМОДУЛЯТОР, АНТИОКСИДАНТ

ПРОТИВОВИРУСНЫЙ,
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ,
ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЙ ПРЕПАРАТ



CAMELYN
[CAMELINUM]

ДОРОГА К ЖИЗНИ

ЧТО МЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ
О ПРЕПАРАТЕ "КАМЕЛИН"

4

ЧТО ТАКОЕ «КАМЕЛИН» ?



9

“КАМЕЛИН”-
АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ
СРЕДСТВО.



11

АНТИВИРУСНОЕ
ДЕЙСТВИЕ
ПРЕПАРАТА
«КАМЕЛИН».



14

РАК.....
ЖИЗНЬ
ПРОДОЛЖАЕТСЯ

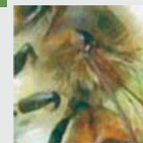


18

«КАМЕЛИН» -
ИММУНОМОДУЛЯТОР
ПРИРОДНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА
«КАМЕЛИН» - М4 (СВЕЧИ) ПРИ ЛЕЧЕНИИ
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ И РЕКТАЛЬНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ.**

21



**«КАМЕЛИН» -
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ СУСТАВОВ.
ЧТО ТАКОЕ АРТРИТ И АРТРОЗ?**

24

27

**КОЖНЫЕ
БОЛЕЗНИ**



**«КАМЕЛИН»
БОРЕТСЯ С
ГРИППОМ И
ВЫЗВАННЫМИ
ИМОСЛОЖНЕНИЯ
МИ.**

30

33

**«КАМЕЛИН» -
УНИКАЛЬНОЕ СРЕДСТВО
ПРОТИВ ОЖОГОВ**



ЧТО ТАКОЕ «КАМЕЛИН» ?

Препарат «Камелин» - это совокупность природных веществ, который производится с помощью определенной технологии из мёда, распространённого в одном из регионов западной Грузии. История препарата начинается с Советского периода.

«Камелин» был создан известным грузинским хирургом и ученым – Бенедиктом (Дзагули) Маглакелидзе в 20-х годах прошлого столетия. Тогда не было эффективных средств для лечения бактериальных и опухолевых заболеваний. С этого периода начинается долгий путь экспериментальных и клинических исследований препарата в ведущих медицинских центрах СССР -

С 1950-х годов антибактериальные и противоопухолевые действия препарата «Камелин», как в экспериментальных, так и в виде клинических апробаций изучались в ведущих научно-исследовательских и клинических учреждениях городов Тбилиси, Москвы и Ленинграда. В работе участвовали академики: К. Эристави, В. Жгенти, И. Воронин, Л. Шабад, М. Маевский; проф: Н. Изашвили, Э. Торадзе, О. Чумбуридзе, Н. Турманидзе, М. Апакидзе и другие.

В 1965 году Президиум Научного совета Минздрава СССР присвоил препарату название - «Камелин».

Внезапная смерть автора на длительное время прервала эти исследования. Однако, с 2004 года, на основе личных архивных материалов Б. Маглакелидзе, исследования были продолжены не только в Грузии, но и в ведущих научно-исследовательских и клинических центрах мира. Работы, проведенные в городах: Квебек, Чикаго, Монреаль, Иллинойс, Орегон, Берн, Рио-де-Жанейро и Дели, засвидетельствовали несомненно большой потенциал препарата как для лечения бактериальных, вирусных, грибковых, так и онкологических заболеваний.

КАКОВО ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН»

Это:

- 100% -ый натуральный, экологически чистый продукт;
- нетоксичный;
- гипоаллергичный (не вызывает аллергию);
- обладает антисептическим и болеутоляющим эффектами;
- регулирует работу иммунной системы, усиливает иммуномодулирующую активность;
- выраженный антиоксидант;
- сдерживает рост опухолевых клеток и уменьшает размеры опухолевых новообразований;
- восстанавливает поврежденные клетки и ткани, в том числе гепатоциты (клетки печени);
- положительно влияет на углеводный обмен в организме;
- способствует излечению артрозов;
- способствует заживанию и репарации тканей.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН»

Лекарственными формами «Камелин» являются – ампулы, капсулы, мазь/свечи и спрей. Они используются как составная часть комплексной терапии, а так же индивидуально, в тех случаях, когда необходима активация иммунной системы организма, а именно:

- гнойные процессы кожи, мягких тканей, незаживающие трофические язвы, фурункулы, панариции, ожоги, пролежни;
- послеоперационный период – заживление ран, улучшение общего состояния организма;
- бактериальные
- инфекции; вирусные
- инфекции; грибковые
- инфекции; опухолевые
- заболевания разного рода
- травмы;
- дистрофические заболевания суставов;
- полинейропатии;
- вагинальные инфекции, в том числе бактериального, вирусного и грибкового происхождения, воспалительные заболевания шейки, тела матки и придатков, эрозии шейки матки, послеродовые повреждения шейки матки, фиброзно-кистозные мастопатии;
- простатиты, аденомы простаты;
- проктиты, геморрой, трещины прямой кишки;
- стоматологические заболевания.

ИЗ КАКИХ ВЕЩЕСТВ СОСТОИТ ПРЕПАРАТ «КАМЕЛИН»? КАКИЕ ФАКТОРЫ ОБУСЛОВЛИВАЮТ ЕГО МНОГОГРАННОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ?

«Камелин» получают из меда. Мед богат биологически активными веществами. Степень активности меда зависит от его происхождения. Большое значение имеет та микрофлора?, где добывается мед. В этом смысле только один из видов меда, распространенный в Грузии, оказался уникальным и пригодным для производства препарата «Камелин». Смело можно сказать, что «Камелин» - производит сама природа.

Пчелиная семья состоит из множества индивидов и прекрасно защищает себя от множества заболеваний. Это происходит с помощью входящих в состав мёда биологически активных веществ. Именно эти активные вещества вложены в основу препарата «Камелин», что обуславливают его широкое положительное воздействие на организм.

Что это за вещества? В течение дня пчела использует множество растений и собирает от них нектар и цветочную пыльцу. Каждый регион земного шара отличается своим растительным покровом, и соответственно, мед своим составом активных молекул отличается друг от друга. Откуда берутся эти активные вещества? Их производитель зеленый лист. С помощью солнечных лучей, углерода, воды и минеральных солей, лист растения синтезирует миллионы сложнейших органических молекул (жиры, углеводы, аминокислоты, витамины, фенолы, полифенолы, и др.). Лист - «уникальная фабрика» жизни на земле. Произведенные в листьях биологически активные вещества распределяются в отдельных органах растения, в том числе в цветке. Они являются



источником поступления в мед активных молекул, которые обеспечивают пчелиную семью пищей и уникальными «лекарствами». Входящие в мед вещества, которые ответственны за здоровье пчелиной семьи, находятся в неактивном состоянии. При попадании меда в организм пчелы, эти вещества с помощью ферментов переходят в биологически-активное состояние и обеспечивают реализацию защитных эффектов.

“КАМЕЛИН”- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

КОГДА НАЧАЛСЯ АНТИБИОТИКОВЫЙ КРИЗИС?

Изначально антибиотики считались радикальными средствами для лечения инфекционных заболеваний. Их называли «волшебными пулями». Однако сегодня эксперты считают, что «золотая эра» антибиотиков завершилась, потому что бактерии, вызывающие разные болезни «привыкли» к существующим антибиотикам.

Первый негативный факт был зафиксирован в 1989 году в одном из штатов Индии. Было установлено, что бактерии, вызвавшие брюшной тиф оказались резистентными в отношении хлорамфеникола - препарата, ранее спасшего миллионы жизни.

КАК ДЕЙСТВУЮТ АНТИБИОТИКИ?

Антибиотики действуют как бактерицидно (уничтожая микробы), так и бактериостатически (задерживая их рост). Например, антибиотики класса баталактамов являются бактерицидами потому, что они мешают развитию оболочки бактериальных клеток, которые без оболочки нежизнеспособны.

Другие антибиотики, например хинолины, проникают внутрь микробов и тормозят обмен веществ клетки, чем вызывается их смерть.



На основании исследований в Бернском университете было установлено, что «Камелин» содержит смесь нескольких природных компонентов и имеет оба механизма для воздействия на микробы, т.е. может поражать их мембрану, либо препятствует внутриклеточному размножению микробов.

Учитывая вышесказанное, практически невозможно выявить случаи резистентности бактерий в отношении «Камелина», именно поэтому он является препаратом исключительно широких возможностей.

ЧТО ОБУСЛОВЛИВАЕТ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ БАКТЕРИЙ В ОТНОШЕНИЕ АНТИБИОТИКАМ?

Как отмечает международная группа исследователей, занимавшихся проблемами резистентности бактерий в отношении антибиотиков, широкое и неконтролируемое использование которых создало огромную генетическую популяцию резистентных бактерий. В результате такого вмешательства образовались гены различных бактерий, которые проявили устойчивость против используемых сегодня антибиотиков. Если в этой области не будут сделаны соответствующие сдвиги, человечество станет перед серьезной опасностью.

Резистентность микробов формируется в результате «частого общения» бактерий с антибиотиками. В генетической системе бактерий появляется «фактор устойчивости», который достаточно быстро передается на другие бактерии и они становятся защищенными от воздействия антибиотиков.

Наибольшую опасность представляет тот факт что некоторые бактерии становятся резистентными к двум и более антибиотикам, что практически обезоруживает.

Исследования проведенные в Квебекском, Монреальском, Иллинойском и Бразильском университетах доказали не только антибактериальные свойства препарата «Камелин», но и антигрибковые, противоопухолевые, антилейшманиозные и антивирусные действия.

АНТИВИРУСНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН».

ЧТО ТАКОЕ ВИРУС?

Вирус (лат. virus – яд), мельчайший в природе микроорганизм. Это молекула нуклеиновой кислоты, которая защищена белковой оболочкой. Различают два типа нуклеиновой кислоты – дезоксирибонуклеиновую и рибонуклеиновую. Вирус содержит только одну из этих кислот.

КАКУЮ УГРОЗУ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВИРУС ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА?

Вирусы размножаются в клетках всех живых организмов, включая бактерии и растения. Это паразит, который сам не способен вырабатывать необходимые органические вещества. Поэтому, после вторжения в здоровую клетку, он питается её ресурсами и тем самым убивает её. Вирус может менять или нарушать генетический аппарат клеток, в частности иммунной системы, тем самым выводит из строя защитные механизмы организма или полностью парализует их (СПИД).



КАКОВЫ ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ?

С эпидемиологической точки зрения отличают две категории вирусных заболеваний: антропонозные – когда вирусом болеет только человек (например: полиомиелит и другие.); зооантропонозные – когда болезнь передаётся от животного к человеку (бешенство).

Существуют несколько путей распространения вирусных заболеваний:

1. с помощью пищи – когда вирус попадает в организм при использовании загрязнённой воды и пищевых продуктов (гепатит А);
2. парентеральный – когда вирус быстро оказывается в крови: применение нестерильных медицинских инструментов, случайный незащищённый половой контакт, а также трансплацентарно - от матери к ребёнку во время родов или кормления грудью (гепатиты В и С, ВИЧ и другие);
3. через дыхательные пути – это самый опасный путь, поскольку одновременно заражается большое количество людей (грипп).

Вирусы могут ревертоваться и появляться в новом, изменённом виде, устойчивом к медицинским препаратам. Поэтому всегда актуальной остаётся разработка новых и противовирусных препаратов.

Именно таков «Камелин».

ГДЕ ИЗУЧАЛИСЬ АНТИВИРУСНЫЕ СВОЙСТВА ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН»?

После того как были установлены антибактериальные и противоопухолевые свойства препарата «Камелин» в Квебекском, Иллинойском и Бернском университетах было решено испытать препарат на вирусах, вызывающих СПИД и гепатит «С».

Начались исследования в Монреальском госпитале СПИДа и Гепатитов им. Леди Девис. Работа продолжается и впредь под руководством проф. Марка Ваинберга.

Первые итоги превзошли все ожидания. Препреклинические исследования показали, что «Камелин» даже в малых количествах, значительно задерживает распространение и развитие вирусов СПИДа и гепатита.

КАК НЕЙТРАЛИЗУЕТ ПРЕПАРАТ «КАМЕЛИН» ДЕЙСТВИЕ ВИРУСОВ?

Заслуживает внимания то, что «Камелин» задерживает развитие тех вирусов, против которых бессильны ныне существующие многие лекарственные препараты.

Опыты проводились на лабораторных и клинических штаммах вирусов, вызывавших СПИД и гепатит, одновременно с применением сотни новых испытуемых медикаментов. Четко зафиксировано, что эффект «Камелина» радикально отличается от действия всех других препаратов. Он приостанавливает «свойство адсорбции» этих вирусов, и мешает формированию «гигантских клеток». Тем самым, вирус не может внедрить свои разрушительные генетические данные в клетки здорового организма и вызвать сбой иммунной системы.



РАК.....

ЖИЗНЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Антиканцерогенные действия препарата «Камелин» изучались ещё в 50-х годах прошлого столетия в различных научно-исследовательских и клинических учреждениях Советского Союза. В последнее время в ведущих научных центрах мира стала очевидной эффективность «Камелин» в борьбе против опухолевых заболеваний.

КАК ВОЗНИКАЕТ ОПУХОЛЬ?

Характерной чертой всех живых клеток является размножение и развитие. Развитие опухоли происходит, когда организм теряет контроль за развитием отдельных клеток. Именно эти клетки интенсивно растут и поражают те органы, от которых начали развиваться. Кроме того эти клетки выделяют сильные токсические вещества, что приводит к отравлению организма.

КАКИЕ СУЩЕСТВУЮТ ВИДЫ ОПУХОЛЕЙ?

Различают доброкачественные и злокачественные опухоли.

Доброкачественные опухоли растут медленно, могут существовать годами не увеличиваясь в размерах. Её клетки окружены оболочкой. При росте они отодвигают окружающую ткань не повреждая её. Удаление доброкачественной опухоли вместе с оболочкой заканчивается полным исцелением организма.

Злокачественная опухоль растёт быстро, агрессивно, не имеет собственную оболочку, её клетки врастают в окружающую ткань и поражают её. Кроме того, клетки поступившие в лимфатическую систему и систему кровообращения попадают в отдалённые органы и ткани где появляются вторичные очаги – метастазы.

КАКОВЫ СТАДИИ И МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ?

Рост злокачественной опухоли происходит в итоге размножения первичной опухолевой клетки. Поэтому рост опухоли происходит локально и скрыто. На этом этапе хирургические, лазерное, медикаментозные вмешательства приводят к полному исцелению больного.

В соответствии с ростом и развитием раковых клеток в организме, различают стадии, обозначенными римскими цифрами: I, II, III, IV. Чем выше стадия, тем труднее лечение и, соответственно, выздоровление.

К сожалению, во многих странах низок уровень выявления преклинической стадии развития злокачественных заболеваний, а среди населения низка культура профилактического медицинского осмотра с целью выявления данной патологии. Тем самым откладывается срок лечения эффективными средствами. Это особо важно на ранних стадиях.



В ЧЁМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН» ?

Эти исследования были начаты в институте экспериментальной и клинической хирургии Минздрава Грузии в 1950 году под непосредственным руководством академика К. Эристави. Одновременно проводились работы на экспериментальных животных на кафедре патофизиологии Тбилисского государственного медицинского института под руководством проф. Т. Натадзе (зав. кафедрой проф. В. Воронин).

С помощью исследований было установлено, что «Камелин» препятствует развитию первичных опухолей, а также способствует уничтожению уже развитых спонтанных новообразований. Гистоморфологические исследования выявили кровоизлияний в опухолевой строме и некроз опухолевых клеток.

Спустя 2 года эксперименты были повторно проведены в Ленинградском Институте Онкологии, в лаборатории акад. Л. Шабада. В эксперименте были использованы мыши, раком различных органов. опыты и полученные результаты проверялись комиссией, укомплектованной учеными. Комиссия установила, что препарат препятствует рост опухолей. С применением препарата происходит значительное уменьшение размера опухолей, а порой и их полное исчезновение.

Аналогичные результаты были получены в Московском институте экспериментальной патологии и терапии рака под руководством акад. М. Маевского.

В след за изучением антитоксичности препарата «Камелин», по предложению акад. К. Эристави, лечебное действие в клинических условиях было изучено на больных со злокачественными опухолями. У всех больных были далеко зашедшие формы болезни. У большинства из них наблюдались рецидивы после неоднократных

операций. Несмотря на тяжёлое состояние больных, действие «Камелина» оказалось эффективным.

Больные были под наблюдением от 1-го до 9 лет.

Несмотря на то, что во всех случаях не было зафиксировано полное исцеление, был достигнут стойкий терапевтический эффект: улучшение общего состояния, понижение температуры, прекращение боли и рвоты, улучшение картины крови, уменьшение размера метастазов, восстановление трудоспособности и продление жизни.

КАКОВ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН» ?

Этот механизм недавно изучили в научных центрах Канады и США. Для опыта были взяты раковые клетки лёгких и прямой кишки, а так же зараженные раком белые мыши.

Был установлен двойной эффект действия «Камелин»: у мышей он значительно увеличивает синтез т.н. «фактор некроза опухоли» и рост цитокинов, и тем самым способствует преодолению проблем, вызванных опухолями, а также - непосредственно угнетает раковые клетки и приводит к их полному уничтожению.

КАК РАЗЛИЧАЕТ «КАМЕЛИН» РАКОВЫЕ КЛЕТКИ ОТ ЗДОРОВЫХ КЛЕТОК?

Это сложный механизм: после попадания в кровь одного из составных компонентов «Камелина» препарат химически связывается с токсином раковой клетки, который не встречается в нормальных клетках. То есть молекулы «Камелина» сами «находят» опухолевые клетки и прямым воздействием уничтожают их.

«Камелин» - созданный врачом Б. Маглакелидзе, многим подарил жизнь.



«КАМЕЛИН» - ИММУНОМОДУЛЯТОР ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ЧТО ТАКОЕ ИММУНИТЕТ И КАК ДЕЙСТВУЕТ ЭТА СИСТЕМА?

Термин «иммунитет» - латинского происхождения («immunis»), что означает освобождение от болезни.

Различают 2 типа иммунитета: врожденный и приобретенный.

Организм нейтрализует чужие для него вещества путем выработки специальных активных молекул (антител). За выработку антител ответственны клетки, которые обеспечивают исправную работу иммунной системы, это Т – лимфоциты и В – лимфоциты. Другими значительными факторами являются:

- человеческая кожа и слизистая оболочка органов, являющиеся непревзойдённым барьером для множества нежелательных микроорганизмов;

- подкожные и желудочные железы, вырабатывающие вещества, неблагоприятно влияющие на развитие микроорганизмов;
- кровь, слюна и слезы, содержащие специальные ферменты для множества микроорганизмов;
- выделение вирусов, токсинов и бактерий с потом и мочой.

КАКИЕ ФАКТОРЫ ВЫЗЫВАЮТ ПониЖЕНИЕ ИММУНИТЕТА?

Известно, что понижение иммунитета вызывают множество нежелательных факторов. Например: стресс, ожоги, простуда, потеря крови, травмы, голодание, во время которых нарушается баланс защитных барьеров организма и накопление в крови и ядов. Большую опасность представляет вирус СПИДа, который вызывает полное отсутствие иммунитета.

При понижении иммунитета резко растет риск развития злокачественных клеток. В здоровом организме, где иммунная система работает исправно, Т – лимфоциты, быстро опознают и уничтожают их, а при пониженном иммунитете происходит процесс

КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ ПониЖЕНИЕ РАБОТЫ ИМУННОЙ СИСТЕМЫ И РИСКИ ?

Существуют иммуномодулирующие препараты, которые регулируют работу иммунной системы и защищают организм от разных заболеваний. По исследованиям Монреальского и Бернского университетов «Камелин» признан уникальным иммуномодулирующим препаратом. Его можно включить в комплексную терапию при



лечении хронических инфекций, опухолевых, аллергических заболеваний и в состоянии иммунодефицита.

Иммуномодуляторы в комплексной терапии назначаются вместе с антибиотиками, антигрибковыми, антиопухолевыми и противовирусными средствами. В этом случае «Камелин» исключительно эффективен и уникален.

КАКОВО ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН»?

Механизм иммуномодулирующего действия «Камелина» был исследован в Канаде и Швейцарии. Он является совокупностью биологически активных природных веществ. При использовании «Камелина» в организме мышей, инфицированных саркомой, в отличие от тех, которые не принимали препарат, резко повышались иммунные факторы для уничтожения злокачественных клеток.

«Камелин» очень эффективен для нейтрализации разрушительных действий химиотерапии. При химиотерапии наблюдаются миелоксичность, сильная рвота. Эти два фактора настолько «неприятны» и «дискомфортны», что многие больные отказываются довести курс лечения до конца. Молекулы «Камелина» в объеме большие и имеют «активные центры», с помощью которых происходит их связывание с цитостатическими молекулами, и тем самым, происходит их блокировка. Это приводит к прекращению рвоты. Поэтому целесообразно использовать «Камелин» вместе с препаратами химиотерапии и др. терапии.

Особо важно применение иммуномодулирующих средств не только в ходе лечения, но и для предотвращения заболеваний.

Например чтобы не упустить начальную стадию рака, когда хоть одна клетка выходит из контроля иммунной системы, возникает необходимость помощи из вне.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН» - М4 (СВЕЧИ) ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ И РЕКТАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

«Камелин» - М4 создан недавно. Предварительно были проведены преclinical и клинические исследования в научных центрах Грузии, США, Канады и Европы. Это ректально-вагинальные суппозитории (свечи). Имеют многостороннее действие и рассчитаны на быстрое и непосредственное попадание «Камелина» в кровь человека с целью получения быстрого эффекта. Такая лекарственная форма интересна тем, что препарат быстро всасывается и попадает в кровь, что обеспечивает эффект. Поэтому свечи применяются во всех случаях, когда необходимо ректальное и вагинальное лечение.



КАКОВЫ СВОЙСТВА ПРЕПАРАТА?

«Камелин» - М4. Характеризуется антибактериальными, противовирусными, антигрибковыми и антиканцерогенными свойствами, дает положительные результаты при лечении воспалений и эрозии шейки матки, проктитов, простатитов, геморроя. Причиной такого широкого пользования является его противовоспалительный эффект и свойства быстрого восстановления поврежденных тканей.

Рассмотрим некоторые заболевания мочеполовой системы

Кандидоз. (candida – гриб.) В это время женщину беспокоит зуд и жжение внутри влагалища и половых губ. Положение осложняет и то, что грибок резистентен ко многим современным противогрибковым препаратам. Как показали исследования в Квебекском и Бернском университетах, в низких дозах «Камелин» уничтожает резистентные кандиды, чего не могут делать другие современные препараты.

Бактериальный вагиноз. Находящиеся внутри влагалища бактерии вызывают зуд и жжение. «Камелин» легко справляется как с грамположительными, так и грамотрицательными бактериями, оставляя при этом неприкосновенными полезные микроорганизмы.

Трихомониаз. Может развиваться у мужчин и женщин. Характеризуется зудом и жжением, а также появлением изъязвлений на шейке матки. В данных случаях лечение препаратами «Камелин» - М3 (мазь) и «Камелин» - М4 (супозитории) дает положительные результаты, что и было удостоверено в Бразильском университете.

Хламидиоз. Это одно из самых распространенных венерических заболеваний. По масштабам. Эта болезнь коварна и тем, что не видны и не чувствуются симптомы болезни. Долгие годы человек может не знать о наличии заболевания. В результате развивается: пиелонефрит, цистит, простатит, бесплодие и другие. Поэтому в борьбе против этого заболевания рекомендуется комплексное применение «Камелин» - М3 и «Камелин» - М4 , тем более, что они являются как антипаразитарными, так и иммуномодулирующими средствами.

Вульвовагинит. В основном встречается среди детей и людей пожилого возраста. Проявляется воспалением половых органов. Его могут провоцировать инфекционные заболевания, аллергия, механические повреждения. В этих случаях «Камелин» - М4 уникальное средство.

Генитальный герпес. Провоцируют различные вирусы. Легко передаются. Для профилактики «Камелин» - М4 является наилучшим средством. Он приостанавливает размножение вируса на генетическом уровне.



**«КАМЕЛИН» -
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ СУСТАВОВ.
ЧТО ТАКОЕ АРТРИТ И АРТРОЗ?**

Артрит - Это воспаление одного или нескольких суставов, в ходе которого наблюдается опухание сустава, кожа краснеет и при прикосновении чувствуется повышенная температура. Больного беспокоит боль в суставах, что вызывает ограничение движения. Зарождению артрита могут способствовать такие болезни, как псориаз, гонорея, дизентерия, туберкулёз, отдельные вирусные и аллергические заболевания, понижение иммунной системы, простуда, травмы, большая физическая нагрузка.

Артроз - является медленно прогрессирующим, дистрофно – воспалительным заболеванием суставов опорно – двигательного аппарата, в ходе которого происходит разложение хрящевой ткани костей. Хрящ теряет эластичность, теряет функцию «амортизатора».

Типичным выявлением артроза считается остеоартроз. Появляются проблемы в суставах пальцев рук, позвоночника, нижних конечностей.

Артроз провоцируют также спортивные, профессиональные и хозяйственные травмы суставов, а также повышенная физическая нагрузка. Различают первичный и вторичный деформирующий остеоартроз. При первичном, остеоартроз развивается в здоровом организме при большой физической нагрузке, а вторичный – это дегенерация хрящевых тканей. Установлено, что в крови заболевшим остеоартрозом человека, повышается концентрация глюкокортикоидов и отдельных органических кислот. Нарушение баланса этих веществ приводит к остеоартрозу.



КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ СУСТАВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

Современная терапия деформирующего остеоартроза подразумевает использование хондропротекторов и других медикаментов, однако они вызывают множества, разного вида побочных явлений. «Камелин» лечит без побочных явлений.

КАКОВ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН»?

Выше было отмечено, что для образования нормального функционирования хрящевых тканей природные органические кислоты являются значительными факторами. Эти вещества непосредственно участвуют в «строительстве» хрящевых тканей, что обуславливает их обновление и оздоровление. «Камелин» богат этими кислотами и во время его применения исчезает боль, снимается скованность движений.

КАКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ «КАМЕЛИНА» ПРИМЕНЯЮТСЯ В ЭТО ВРЕМЯ?

Во время воспаления и боли в суставах хороший эффект дает «Камелин» - М3 (мазь). Она быстро достигает очага заболевания и полностью удаляет воспаление. Во время остеоартрозов дают значительный эффект инъекционные и пероральные формы препарата. С целью профилактики следует принимать «Камелин» - М2 (капсулы). Этим понижается риск разложения хрящевых тканей суставов, который вызван дефицитом органических кислот. Кроме того «Камелин» эффективный иммуномодулятор, что крайне необходимо для профилактики этих и других заболеваний.

Ведущие дерматологи мира однозначно утверждают, что основной причиной кожных заболеваний является резкое понижение иммунитета. Этот процесс можно представить следующим образом: обмен веществ между организмом и окружающей средой начинается во время применения пищи. Пища – это главный строительный, энергетический материал для клеток организма человека. Если пищеварительная система не работает идеально, в организме происходит неполное усвоение отдельных продуктов, тем самым они попадают в кровь в виде фрагментов «чужого происхождения». Это оказывает большое давление на иммунитет и «канализационную систему» (почки, печень). Такие перегрузки вызывают срывы и «ошибки» в работе иммунной системы; а в след за этим повышается интоксикация организма, и, в итоге развиваются инфекционные, воспалительные, аллергические и



другие кожные заболевания. «Камелин», как сильный иммуномодулятор помогает в регулировании нормального функционирования печени и почек. Активен в уничтожении бактерий, в повышении местного иммунитета кожи, в заживании ран и т. д. В этих случаях даёт хороший результат «Камелин» - М3 (мазь). Эффект настолько молниеносен, что вызывает удивление.

А для регуляции иммунной системы организма и блокировки инфекционных заболеваний значительно эффективен «Камелин» - М1 (инъекции) и «Камелин» - М2 (капсулы).

Дерматит. Довольно широкое название и означает – «воспаление кожи». Он имеет место ежедневно во время мытья посуды различными химическими веществами и т. д. В отдельных случаях появление дерматита связано с профессиональными особенностями. Например у флейтистов и музыкантов духовых инструментов часто развивается дерматит губ; у скрипачей – дерматит щеки и т. д. «Камелин» М3 (мазь) мгновенно снимает проблему без всяких осложнений.

Атопический дерматит самый распространённый и проблемный. Он может быть вызван пищевыми и экологическими факторами. Этим дерматитом особенно страдают молодые. В этом случае незаменим «Камелин» - М3 (мазь), который удаляет вызванный аллергией зуд кожи, восстанавливает поврежденные ткани и очищает кожу. В свою очередь инъекции и капсулы усиливают общий иммунитет организма.

Экзема. Очень похожа на дерматит. «Камелин» - М3 наилучшее средство для лечения и профилактики, не вызывает повреждений и не меняет структуру поврежденных тканей кожи.

Себорея. Проявляется в разрушении железок, что вызывает понижение антимикробных барьеров кожи и развивается вторичная инфекция. В этом случае, для защиты кожи от микробов, важно комплексное применение отдельных форм «Камелина».

Успешно применяются различные формы «Камелина» для лечения заболеваний вызванных бактериями, вирусами и укусами насекомых. В этом случае важен индивидуальный подход с учетом сложности заболеваний. Применяются как мазь, так и другие формы.

КАКОВ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН»?

Выше было отмечено, что первоисточником кожных заболеваний является понижение иммунитета. В ведущих научных центрах Канады, США, Европы и России пришли к выводу, что «Камелин» наилучшее иммуномодулирующее средство. Во время понижения иммунитета он мгновенно вызывает его активацию, нейтрализует вредные факторы. Таким образом «Камелин» - М1 и «Камелин» - М2 безальтернативные средства для регуляции иммунной системы человека.



«КАМЕЛИН» БОРИТСЯ С ГРИППОМ И ВЫЗВАННЫМИ ИМ ОСЛОЖНЕНИЯМИ.

КАК ЗАРАЖАЕТСЯ ЧЕЛОВЕК ВИРУСОМ ГРИППА?

Когда человек вдыхает воздух, зараженный вирусом гриппа, с помощью геммаглобулина вирус проникает в клетки дыхательной системы. После этого рибонуклеиновая кислота попадает в ядро клетки и вынуждает здоровые клетки создать благоприятные условия для размножения вируса. Вслед за этим вирусы выходят из клетки и создают все новые очаги заболевания, здоровые клетки погибают. Вирус гриппа размножается мгновенно. После попадания одного вируса в верхние дыхательные пути, спустя 8 часов рождаются 10 000 вирусных поколений, а к концу дня их количество достигает триллионы.

Впоследствии вирус попадает в кровь, проходит через весь организм и вызывает дегенерацию клеток, кровоизлияния и резкое понижение иммунитета. Своим

действием вирус гриппа повреждает респираторный тракт человека, функция которого заключается в очищении дыхательных путей от частиц пыли, бактерий и др. Тем самым человек становится беззащитным от вирусов, бактерий. В итоге человек может заболеть менингитом, пневмонией, бронхитом и др.

КАК ПОРАЖАЕТ «КАМЕЛИН» ВИРУС ГРИППА?

По исследованиям Монреальского центра Леди Девис СПИДа – и вирусных заболеваний, один из компонентов препарата «Камелин» полностью приостанавливает активность фермента – нералидаза. Вирус теряет свойство вторжения в здоровые клетки, что мешает его дальнейшей активации и размножению.

КАК БОРОТЬСЯ С ОСЛОЖНЕНИЯМИ, ВЫЗВАННЫМИ ГРИППОМ?

Чаще всего, осложнения гриппозных заболеваний приводят к пневмонии (воспалении лёгких). Как правило эта вторичная бактериальная инфекция, которую провоцируют стрептококки, стафилококки и другие бактерий. Как показали исследования в вышесказанных институтах «Камелин» - М1 успешно справляется с вирусами, вызывающими грипп.

В послегриппозный период развиваются вторичные инфекции: ринит, синусит, бронхит, отит. В этих случаях применение «Камелина» - М1 дает хорошие результаты путем закапывания или ингаляции.

Грипп также вызывает осложнения в работе сердечно – сосудистой системы: миокардит и перикардит. Лечение «Камелином» дает хорошие результаты.



После гриппа типа «Б», наблюдается миозит (воспаление скелетных мышц, особенно среди детей), который вызывает боли и ограничение движений. В этом случае используется «Камелин» - М3 (мазь), которая эффективно нейтрализует воспалительный процесс и избавляет от него пациентов. Важно также использование «Камелина» - М1 и «Камелин» - М2 в зависимости от тяжести заболевания.

Осложнениями гриппа являются так же менингит и энцефалит. Это тяжелейшие заболевания, часто приводящие к летальному исходу. В это время используются комбинированные антибиотики, чтобы предотвратить размножение резистентных бактерий. В Бразильском университете пришли к выводу, что «Камелин» - М1, в комбинации с другими препаратами - наилучшее средство для лечения выше указанных заболеваний.

«КАМЕЛИН» - УНИКАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ ОЖОГОВ

Ожог повреждает кожу и вызывает глубокие изменения организма. Важно определить насколько глубоко поражение и ареал его распространения. При ожогах клетки погибают путем происходящих в них вторичных процессов: нарушается циркуляция клетки; резко увеличиваются размеры внутриклеточной жидкости и ячейки, разлагается мембрана.

Происходит прогрессирующая денатурация клеточных протеинов, прекращается активность ферментов, обеспечивающих жизнестойкость клеток, в результате чего клетки погибают.



С КАКИМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ МЫ ВСТРЕЧАЕМСЯ ВО ВРЕМЯ ОЖОГОВ И КАК С НИМИ БОРОТЬСЯ ?

Для лечения всех видов ожогов наилучшим средством является «Камелин» - М3 (мазь). Во время тестирования в ведущих научных центрах и клиниках России, Канады, США, Европы и Грузии было установлено, что при применении «Камелина» достигается эффект при всех видах ожоговых поражений

- 1 Во время средних и глубоких ожогов (особенно у детей) самую большую опасность представляют инфекционные осложнения, вызванные бактериями (стафилококки и другие). Положение осложняется и тем, что множество бактерий обладают резистентностью в отношении существующих сегодня антибиотиков.

Во время ожога эта настолько сложная проблема, что несвоевременная и неправильная оценка степени поражения может стать трагической. «Камелин» сильный антибактериальный, антигрибковый и противовирусный препарат. Он особенно эффективен в борьбе против всех видов стафилококков, стрептококков, эшерихий и разных видов патогенных микроорганизмов. Для предотвращения инфекционных осложнений важно применение «Камелина» - М3, а в отдельных случаях «Камелин» - М1 и «Камелин» - М2.

2. Ожог повреждает защитный барьер кожи, вызывает разложение клеточных стенок, что однозначно отражается на нарушении иммунной системы организма. Известно, что жидкость ожоговых язв мешает размножению лимфоцитов. Тем самым резко снижается количество клеток . Это значит, что иммунная система парализована. Именно здесь наблюдается уникальный

регулирующий эффект иммунной системы, «Камелина», «Камелин» - М2 (капсулы), а в тяжелых случаях «Камелин» - М1 (ампулы) являются наилучшим средством полной реабилитации и усиления иммунной системы, не вызывая побочных явлений.

3. Во время глубоких ожогов термическое воздействие повреждает эпидермис и дерму (кожу) полностью, разрушает регенераторные (восстановительные) процессы. При использовании препарата «Камелин» патологический очаг поддается полному восстановлению и полному обновлению. При лечении наступает 100%-ный результат и полностью исчезают даже следы ожога.

ВОЗМОЖНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА «КАМЕЛИН» ВО ВРЕМЯ СОЛНЕЧНЫХ ОЖОГОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В ГОРАХ И НА МОРЕ?

Безусловно возможно и даже обязательно, учитывая все вышеперечисленные уникальные свойства, которым не найдутся аналоги в мире.

Бесконтрольный солнечный загар вызывает не только ожог и язвенные поражения, но может спровоцировать рак кожи, что часто приводит к нежелательным последствиям. Ведущие научно–исследовательские и клинические центры, на основании проведенных экспериментов утверждают, что «Камелин» является эффективным противоопухолевым средством, особенно на ранней стадии заболевания и его использование создает значительный барьер развитию злокачественных клеток.

Исходя из этого, можно утверждать, что если мы хотим получить солнечный загар, не создавая при этом проблем собственному организму, можно смело применять мазь, которая не только защитит кожу, но и восстановит поврежденные клетки кожи,



сделает её эластичной и усилит местный иммунитет.



Общество с ограниченной ответственностью
"КАМЕЛИН АЗИЯ"

ИНН 00609201310130 Лицензия №4255 от 12.12.2013

E-mail: camelyn.asia@gmail.com

web: www.camelyn.ge

Тел: + 996 (555) 323 992 + 996 (777) 649 512

Официальный представитель
CAMELYN LTD в Кыргызской Республике