

Масло «Тибет №5»

ПРОТИВОПАРАЗИТАРНОЕ



Бугрова Елена Владимировна,
технолог отдела инновационных разработок и технологий,
фитотерапевт, эндоэколог

Приготовлено с применением ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Паразитарные заболевания известны людям давно. Славяне боролись с этим недугом с помощью всевозможных горьких трав и корневищ. Нам удалось воссоздать и подобрать пропорции поистине уникального сбора «противопаразитарного» действия, а благодаря инновационным технологиям увеличить биодоступность до 92%.

Масло «Тибет №5» это эксклюзивная разработка компании «ИНФИНИТИ» рекомендуется при заражениях глистами, грибками (микозами, в том числе кандидоз), простейшими (хламидиями, лямблиями и др.), сопровождающимися тошнотой, болями в животе, неустойчивым стулом, дискинезией желчевыводящих путей, кожными высыпаниями, как противопаразитарное, болеутоляющее, противовоспалительное средство, хорошо восстанавливает пораженные слизистые оболочки, снимает интоксикацию.

Описание

Состав: масло кедровое, масло прополисное, экстракт кедра, масло облепиховое, измельченные до 1-3 мкм папоротника, зюзника, полыни, чабреца трава; гвоздика; папоротника, дягиля, конского щавеля корневища с корнями; конского щавеля семена; пижмы цвет; березы листья; осины кора; живица кедровая.

Способ применения:

Принимать внутрь натощак за 10 минут до еды:

Взрослым по 1 ч.л. 2 раза в день (утром и вечером).

Детям $\frac{1}{2}$ чайной ложки, или из расчета 10 капель на 25 кг массы тела.

Минимальный курс - 21 день.

При хронических заболеваниях - курс повторить 2 раза в год.

Первые признаки оздоровления: Обязательным условием оздоровления является наличие ежедневного мягкого обильного стула 1 раз в день.



Уникальность продукта и его действие

Данное масло, это сбалансированный продукт противопаразитарного действия. Направленное на блокирование, а затем, щадящее выведение паразитов и личинок из организма. Подходит для применения взрослым и детям с 2 лет.

Масло «Тибет №5», приготовлено методом холодного отжима на деревянном прессе с использованием инновационной технологии: фито сушки трав (36-37°C), измельчения травяного сбора до 1-3 мкм, и введение в структуру смеси масел и экстракта кедр.

Только такой, сверхтонкий помол компонентов, позволяет ввести измельченный травяной сбор структуру смеси экстракта кедр и масел (кедрового, облепихового и прополисного), что увеличивает биодоступность продукта до 92% и работает на клеточном уровне. Частично продукт усваивается сублингвально, попадая в кровоток.

Основной компонент направленного действия состава, это измельченный до 1-3 мкм (клеточный уровень) и введенный в структуру смеси экстрактов и масел, корень папоротника (щитовника).

Папоротник трава и его корень с корневищем (щитовник мужской)

Латинское название буквально переводится как «папоротник дубовых лесов». В научной медицине папоротник (щитовник) применяется как антигельминтный препарат, особенно при ленточных глистах (свиной, бычий цепень).

Основные лечебные свойства щитовника обусловлены химическими веществами, содержащимися в корневище (флаваспидовая, папоротниковая (филиксовая) кислоты, албспидин, аспидиол, флицин).

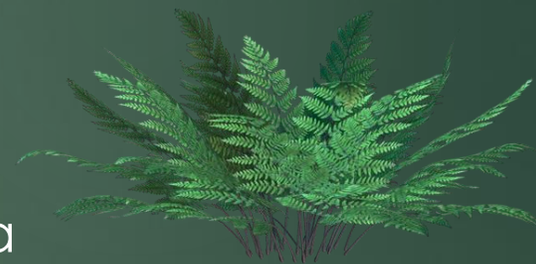
Папоротниковая кислота и фильмарон (фенольные соединения) являются главными действующими веществами, относящимися к классу мышечных ядов.



Папоротник трава и его корень с корневищем (щитовник мужской)

При воздействии компонентов щитовника на ленточных червей и паразитов, наступает паралич их мускулатуры. При этом паразит не умирает, а парализованный, пассивно выходит из организма. Для щадящего, мягкого выведения, в составе используем комплексный сбор трав, кореньев, листьев, семян и коры.

Благодаря фенольным соединениям, которые содержатся в дополнении, наступает расслабление мускулатуры кишечника пораженного человека. Это позволяет убрать спазм, боль, паразит выходит из организма, не вызывая воспаления и негативного влияния, в том числе на печень. И входящие в состав горькие соединения сбора действуют на яйца паразитов.



Папоротник трава и его корень с корневищем (щитовник мужской)

Если воздействовать на паразита, с помощью стандартного подхода и привычной схемы лечения используя только горькие соединения (трех и более элементов), то паразит сразу погибает и остается в организме.

В течение 2-3 часов под воздействием температуры нашего тела, особь начинает загнивать, выделяя токсины, которые попадают в кровь, наступает интоксикация, повышается температура, человек получает отравление.



Зюзник трава (крапива болотная)

- ▶ Избавляет от неприятных и болевых ощущений в кишечнике и желудке, связанных с воспалительным процессом. В данном сборе используется для очищения крови после воздействия фаликсовой кислоты. Обладает легким мочегонным эффектом.



Полынь трава

- ▶ В состав травы входят эфирные масла, горькие гликозиды, дубильные вещества, терпеноиды, сапонины и флавоноиды, каротин, кислоты (аскорбиновая, яблочная и янтарная). Она содержит массу минеральных веществ в виде цинка, магния, кальция, брома, селена, молибдена, кобальта.
- ▶ Многие люди обходят вниманием полынь из-за ее чрезвычайной горечи, туйон – это самая активная составляющая эфирных. Но именно эти свойства позволяют ей бороться со многими вредоносными микроорганизмами, исцеляя, таким образом, наш организм от бактериальных и грибковых заболеваний.
- ▶ Горечь растения незаменима для стимуляции аппетита, усиления желчного оттока и улучшения пищеварительной реакции организма. Полынное масло, давно применяется как ранозаживляющее средство. Обладает сильным противоглистным действием.



Чабрец трава (тимьян)

- ▶ Одно из немногих растений, к фитонцидам которого микробы не могут выработать устойчивость. Все это благодаря многокомпонентному химическому составу. И в первую очередь эфирному маслу, богатому фенолами.
- ▶ Преобладающим компонентом является тимол и флавоноиды, а еще урсолиновая и олеаноловая кислоты.
- ▶ Именно тимол является главной причиной такого сильного бактерицидного действия тимьяна. Этот компонент в десятки раз сильнее химических веществ, применяемых для дезинфекции.



Гвоздика

- ▶ Снимает болевые и неприятные ощущения;
- ▶ Дезинфицирует все пораженные органы, способствуя уничтожению взрослых особей, а также их личинок;
- ▶ Повышает защитные силы организма за счет высокого содержания микроэлементов и витаминов;
- ▶ Помогает справиться с рвотой и тошнотой;
- ▶ Выводит продукты обмена гельминтов за счет большого количества клетчатки.



Дягиль корневище с корнями (дудник)

- ▶ По линееневской классификации дягиль назван *Angelica archangelica*, что можно перевести как "трава ангела-архангела" (архангел - высшая ступень иерархии ангелов). Эфирное масло дягиля состоит из пинена, сесквитерпенов и спиртов высшего ряда.
- ▶ Кроме эфирного масла, в корнях дягиля содержатся органические кислоты и ряд специфических химических соединений сложной структуры, углеводы, фитостерины, дубильные вещества и пр.
- ▶ Издавна корень дягиля использовали для улучшения пищеварения, так как эфирное масло стимулирует секреторную активность желез ЖКТ, снимает спазмы.



Конский щавель корневище с корнями

- ▶ Действие корней объясняется наличием в них дубильных веществ - до 12 %, производных антрахинона, в составе которых хризофановая кислота и хризофанол - до 4 %, флавоноидов, эфирного масла, смол, органических кислот (щавелевая, кофейная), витаминов К и С, рутина, органических соединений железа.
- ▶ В основном используется для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта. В больших дозах конский щавель действует как слабительное средство, стимулирует работу кишечника, а в малых количествах щавель оказывает вяжущее закрепляющее действие при поносах. Вяжущее действие конского щавеля обеспечивается наличием дубильных веществ, послабляющее наличием антрахиноновых соединений.
- ▶ Конский щавель обладает противовоспалительным действием, подавляет деятельность гнилостных микробов.



Конский щавель семена

- ▶ Семена конского щавеля обладают уникальными лечебными свойствами: они, в отличие от листьев и корня, крепят желудок.
- ▶ Поэтому, семя щавеля рекомендованы: при диарее, вызванной пищевым отравлением, интоксикацией или приемом антибиотиков.



Пижма цвет

- ▶ Содержит большое количество дубильных веществ и флавоноидов. Особенно сильным является туйон – это самая активная составляющая эфирных масел цветков пижмы.
- ▶ Губительно действует на остриц, аскарид, лямблий и некоторых других паразитов, проникших внутрь организма.



Березы листья

- ▶ Оказывают диуретический (мочегонный), противовоспалительный, антисептический, обезболивающий, ранозаживляющий, кровоочистительный эффект, насыщают организм витамином С.



Осины кора



- ▶ Собрана весной в период сокодвижения. Содержит природный салицилат (аспирин). Обладает противовирусными и противоглистными свойствами. Снимает воспаление внутренних органов, оказывает желче- и мочегонное действие, убивает патогенную микрофлору в кишечнике, гельминты, лямблии в двенадцати перстной кишке, описторхи в печени. В крови убивает вирусы: герпеса, цитомегаловирус, вирус папилломы человека, Эпштейна-Бара, гепатита.
- ▶ От осины не выживает грибок, который находится в крови и поражает все органы, суставы и надкостницу. Оказывает сильное действие на кандидозы (молочницу). Осина полностью вычищает кровь, снимает интоксикацию от воспаленных органов, производит очищение лимфы, снижает СОЭ, повышает гемоглобин. Очищая кровь, мы оздоравливаем весь организм.

Масло кедровое (холодного отжима)

- ▶ Нормализует обмен веществ, повышает иммунитет, обладает антиоксидантным действием, используется как очищающее, заживляющее, восстанавливающее средство. Доказано антибактериальное и противовоспалительное действие масла.

Экстракт кеда (CO₂)

- ▶ Богат биологически активными веществами. Оказывает противовоспалительное, иммуномодулирующее, антиоксидантное, регенеративное (восстанавливающее) действие. Обладает заживляющим свойством.



Масло облепиховое (холодного отжима)

- ▶ Поливитаминный продукт, содержащий биологически активные вещества, витамины, минералы и микроэлементы, которые участвуют в процессе обмена веществ во всех органах и системах.
- ▶ Способствует восстановлению поврежденных тканей, внутренних органов, слизистых, обладает болеутоляющими свойствами, уменьшает влияние вредных факторов на клетки организма.



Масло прополисное (CO₂)

- ▶ Обладает бактерицидным и бактериостатическим действием (способен подавлять активность и уничтожать широкий спектр микроорганизмов, вирусов и бактерий).
- ▶ Важно, что он не оказывает на организм токсического воздействия и способствует сохранению естественной микрофлоры кишечника, препятствуя развитию дисбактериоза. Стимулируя иммунитет, повышает устойчивость организма к действию вирусов и бактерий.
- ▶ Широко известно обезболивающее, противовоспалительное, противоаллергическое и противозудное действие.



Тибет №5 способствует

- ▶ умерщвлению гельминтов, уничтожая взрослых особей и личинок;
- ▶ устранению заболеваний вызванных грибком;
- ▶ восстановлению слизистой оболочки и улучшению перистальтики кишечника;
- ▶ активизации выработки желчи;
- ▶ улучшению работы сфинктеров в желчном пузыре;
- ▶ чистки печени и почек;
- ▶ снижению повышенного давления;
- ▶ стабилизации обмена веществ;

Тибет №5 способствует

- ▶ умерщвлению гельминтов, уничтожая взрослых особей и личинок;
- ▶ устранению заболеваний вызванных грибком;
- ▶ восстановлению слизистой оболочки и улучшению перистальтики кишечника;
- ▶ активизации выработки желчи;
- ▶ улучшению работы сфинктеров в желчном пузыре;
- ▶ чистки печени и почек;
- ▶ снижению повышенного давления;
- ▶ стабилизации обмена веществ;