

Новинка

Инвасап Плюс



ВИТАМАКС 

Актуальность проблемы

Многие все еще уверены, что гельминтозы (глисты)- это редкое заболевание и распространяется только там, где практически нет цивилизации (острова, малонаселенные пункты и т.д.).

НО!

По данным Всемирной организации здравоохранения (**ВОЗ**) **92–96%** населения Земли инфицированы гельминтами или являются носителями того или иного паразитарного заболевания, просто не зная об этом.

Актуальность этой темы связана с широкой распространенностью гельминтозов, многообразием негативных воздействий на организм человека и выраженным разнообразием клинических проявлений.



Решение проблемы



**Защита организма от
паразитов**

ВИТАМАКС 

Активность ингредиентов растительных экстрактов комплекса **Инвасап Плюс**, направлена:

- на восстановление нормальной работы желудочно - кишечного тракта,
- на защиту и очищение от паразитарного загрязнения, грибковой и вирусной инфекции,
- на снижение интоксикационной нагрузки на организм.



Витамакс

Активные компоненты препарата

- Экстракт бутонов гвоздики
- Корень имбиря
- Экстракт чеснока
- Корень девясила
- Корень ревеня
- Экстракт аира
- Экстракт коры крушины

Экстракт бутонов гвоздики

Бутоны Гвоздики очень богаты микроэлементами, витаминами, эфирными маслами.

Гвоздика один из самых богатых источников фенольных соединений, флавоноидов, гидроксibenзойных и гидроксикоричных кислот.

В бутонах гвоздики - содержатся дубильные вещества и эфирное масло, содержащее смесь бициклических сесквитерпенов, эвгенол.



Экстракт бутонов гвоздики

Антипаразитарное действие

- Эфирные масла гвоздики способствуют разрушению устойчивой биопленки, сформированной *Candida albicans*, а также обладают защитным действием от лейшманиозов (паразиты, переносимые комарами в тропических странах).
- Они обладают антибактериальными и противовирусным действием, снижают процессы брожения и гниения в кишечнике, эффективны против взрослых паразитов, уничтожают яйца глистов.

Экстракт бутонов гвоздики

Флавоноиды и фенолы гвоздики обладают

- антиоксидантным, антибактериальным, противовирусным, анальгетическим и спазмолитическим действием.
- Кардиопротекторным действием.
- Противовоспалительным действием.
- Онкопротекторным действием.
- Помогают контролировать уровень сахара и липидов крови.



Экстракт Корня имбиря

Содержит широкий спектр эфирных масел, обладающих высокой биологической активностью, а также витамины С, В1, В2 и незаменимые аминокислоты. Жгучий вкус обусловлен веществом гингерол.

Основные компоненты имбирного корневища : цингиберен, гингерол, цинеол, борнеол, фелландрен, камфен, цитраль, линалоол, бисаболен, сахар, крахмал.



Экстракт корня имбиря

Антипаразитарное действие.

Доказана эффективность имбиря при заражении простейшими, круглыми и ленточными паразитами, и их личиночными стадиями (нематодозе, карликовом цепне, аскаридозе в том числе и личинок, шистоматозе, личиночных стадий нематод, криптоспородиозе, бластоцитозе), а также грибковыми патогенами человека.



Экстракт корня имбиря

Имбирь применяется при заболеваниях суставов (артрит, артроз, остеоартроз), морской болезни, для облегчения тошноты и рвоты при беременности, химиотерапии, при язвенной болезни желудка, для повышения аппетита и улучшения пищеварения.



Экстракт чеснока

Луковицы чеснока содержат 0,2-0,3% эфирного масла (аллицин).

Аллицин обладает специфическим запахом и оказывает бактерицидное действие.

В чесноке содержатся жирные масла, фитостерины, аскорбиновая кислота и витамины группы В.



Экстракт чеснока

Антипаразитарное действие.

Препараты чеснока обладают нематоцидной активностью, эффективны при бластоцитозе, кокцидиозе, трихомонозе, бабезиозе (пироплазмозе), аскаридозе, лямблиозе, шистоматозе.



Экстракт чеснока

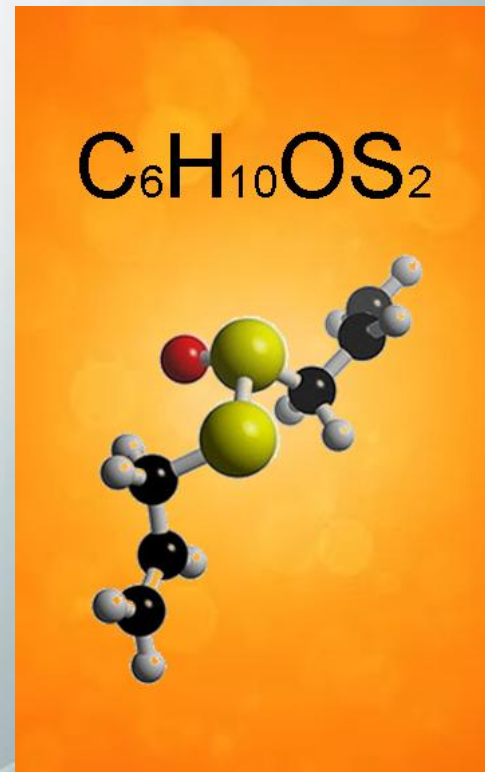
Вещества, содержащиеся в луковице чеснока, оказывают

- противомикробное, противогрибковое и противовирусное действие,
- подавляют рост и размножение простейших,
- подавляют процессы гниения и брожения в кишечнике,
- усиливают секреторную и моторную функцию желудочно-кишечного тракта,
- стимулируют секрецию желчи.

Экстракт чеснока (аллицин)

Препараты чеснока стимулируют сердечную деятельность, расширяют коронарные сосуды, улучшают реологию крови, обладают антиканцерогенным, противоопухолевым антиоксидантным и иммуномодулирующим действием.

Препараты чеснока эффективны при атеросклерозе, заболеваниях печени, верхних дыхательных путей, при хронических бронхитах, бронхоэктатической болезни, пневмонии, в ряде случаев при бронхиальной астме



Корень девясила

Корневища и корни девясила высокого содержат эфирное масло, состоящее из геленина, алантола, проазулена и смеси сесквитерпеновых лактонов (аланто-лактон, изоалантолактон, дигидроалантолактон), витамин Е, сапонины, смолы, камеди, слизи, пигменты, незначительное количество алкалоидов, а также полисахариды, главным образом инулин, псевдоинулин, инулицин.



Корень девясила

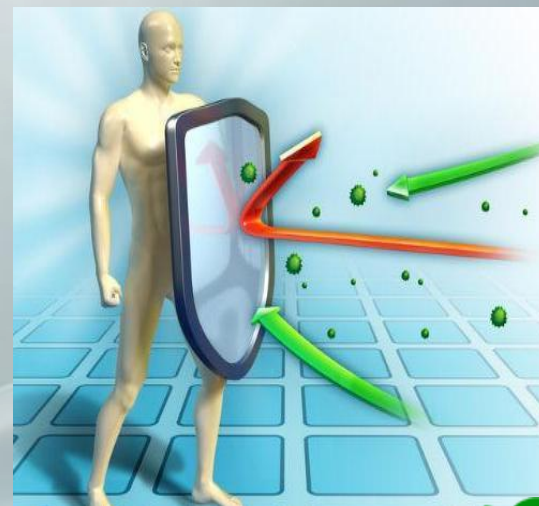
Антипаразитарное действие

Эфирное масло растения обладает противоглистными свойствами (особенно при аскаридозе), антиамебным действием, оказывает фунгицидное действие и антимикробное действие.



Корень девясила способствует

- гибели и выведению паразитов,
- угнетению патогенной и условно-патогенной флоры кишечника,
- снятию воспаления,
- нормализации перистальтики кишечника,
- нормализации секреторной функции кишечника,
- усилению желчеотделения,
- стимуляции естественного очищения.



Корень ревеня

Ревень тангутский содержит антрагликозиды и таногликозиды, а также их свободные агликоны (реумэмодин, хризофанол, реин и др.), хризофановую кислоту, смолистые вещества и пигменты.

Антрагликозиды являются эфироподобными соединениями, которые после отщепления сахара образуют эмодин и другие производные антрацена.



Корень ревеня

- Способствует выведению паразитов
- Улучшает работу кишечника, в том числе и при язвенном колите.
- Обладает гепатопротекторными и онкопротекторными свойствами.
- Оказывает нефропротекторное действие.
- Обладает антисклеротическим действием, антиоксидантным, противовоспалительным и иммуномодулирующим действием



Экстракт Аира

В корневище аира болотного содержатся дубильные вещества, смолы, аскорбиновая кислота,

содержится специфичный для растения гликозид — акорин и эфирное масло, состоящее из ряда терпенов — азарона, пинена, проазулена, каламена, камфена и др.



Экстракт Аира

Антипаразитарное действие

Обладает аскарицидным действием, антинематодной активностью в том числе и в отношении токсокароза, эффективен в комплексном лечении кандидоза.

Улучшает пищеварение, усиливает выделение желудочного сока, оказывает противовоспалительное, ранозаживляющее, болеутоляющее, успокаивающее действие. Тонизирует сердце, укрепляет сосуды мозга, улучшает память и зрение.

Экстракт коры крушины

В коре крушины ольховидной содержатся антрагликозиды франгулин, гликофрангулин, франгулаэмодин, хризофановая кислота, а также дубильные вещества, органические кислоты, эфирное масло, сахара, алкалоиды и другие химические соединения.



Экстракт коры крушины

Способствует удалению паразитов и токсинов, образующихся при их гибели из просвета кишечника.

Применяет, как мягко действующее слабительное средство. Под влиянием препаратов крушины замедляется всасывание жидкости слизистой оболочкой толстой кишки, что помогает разжижению каловых масс и увеличению их объема. Крушину ольховидную используют при атонии кишечника и хронических запорах.



Компоненты комплекса Инвасап Плюс

- ✓ Обладают защитным и направленным антипаразитарным действием в отношении, как взрослых, так и личиночных стадий развития паразитов.
- ✓ Обладают противогрибковым действием в отношении 13-ти видов грибковых патогенов человека, способны разрушать устойчивые биопленки, сформированные *Candida albicans*.
- ✓ Способствуют мягкому удалению паразитов из желудочно-кишечного тракта и выведению токсинов, сопровождающих их гибель.
- ✓ Активизируют процессы регенерации слизистой оболочки кишечника.

Компоненты комплекса Инвасап Плюс

- ✓ Обладают иммуномодулирующим эффектом.
- ✓ Подавляют процессы гниения, брожения в желудочно-кишечном тракте.
- ✓ Помогают активизировать деятельность пищеварительной системы.
- ✓ Способствуют оздоровлению желудочно-кишечного тракта.
- ✓ Улучшают общее самочувствие, повышая жизненный тонус организма.

Рекомендации по применению

- ✓ Дозировка: взрослым по 1-2 капсулы 2 раза в день во время еды.
- ✓ **Продолжительность приема** – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить через месяц
- ✓ **Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом.
- ✓ Применение «**Инвасап Плюс**» совместно с «**Инвазион Плюс**» даст максимальный эффект при удалении паразитов из организма.



**Стоимость: 1529 руб.
Баллы : 21, 28**



ВИТАМАКС

**Берегите своё здоровье!
Вам в этом поможет**

ВИТАМАКС 