

БАД «КЛИН ЛАЙФ» («CLEAN LIFE») Очищающий фитокомплекс

Форма выпуска: 30 капсул «Веган» массой 0,55 г | арт. 3443



- Поддерживает работу печени, кишечника и желчного пузыря;
- Улучшает текучесть крови и работу лимфы, повышая эффективность фильтрации и очищение организма;
- Восстанавливает пищеварение и нормальную перистальтику;
- Выводит токсины и уменьшает паразитарную интоксикацию.

Состав:

- Фитокомплекс: экстракт коры осины *Populus davidiana dode*, экстракт листьев артишока *Synara scolymus L.*, экстракт плодов гвоздики *Syzygium aromaticum*, экстракт травы золототысячника *Centaureum erythraea*, экстракт листьев мелиссы лекарственной *Melissa officinalis L.*, экстракт травы зверобоя продырявленного *Hyperici perforati L.*, экстракт перегородок грецкого ореха *Juglans nigra L.*, экстракт цветков пижмы *Tanacetum vulgare L.*, экстракт семян черного тмина *Nigella glandulifera*, экстракт семян тыквы *Cucurbita moschata Duch.*, экстракт косточек грейпфрута *Citrus paradisi Macfad*
- Пищевое волокно камедь акации
- Целлюлозные капсулы
- Вспомогательные компоненты

Биологически активные вещества	Содержание в 2 капсулах (суточная дозировка)	%
Флавоноиды, мг	37,6	15*
Гиперицин, мг	0,216	72*
Гидроксикоричные кислоты:		
Розмариновая кислота, мг	4,5	-
Цинарин, мг	2,5	-

Применение: взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

*% от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС (Приложение 5).

Действие активных компонентов:

Растения с антипаразитарным действием известны у разных народов. Успех применения растительных источников лекарств диктуется тем, что растения сами вынуждены защищаться от многочисленных инвазий. А у растений самый доступный способ защиты – создание спектра веществ с антипаразитарными свойствами.

Пижма, тыква, золототысячник и многие другие растения успешно и до сих пор применяются и рассматриваются учеными как источник активных противопаразитарных (и не только) веществ.

Рассматривая каждое растение в отдельности видно, что влияние растений на здоровье однонаправленное, дополняющее друг друга.

Так одним из самых популярных «народных» антигельминтных средств являются **семена тыквы**. И в экспериментах экстракт семян тыквы вызывал значительное подавление численности взрослых червей, ленточных и круглых гельминтов, солитера и лямблий. (6) Также экстракт семян тыквы может оказывать антиканцерогенное, противовоспалительное, противодиабетическое действие благодаря разным соединениям фенольной природы (тирозол, ванилин, п-гидроксибензойная, кофейная, феруловая и ванилиновая кислоты, лютеолина, протокатехиновой, транс-п-кумаровой и сиреневого кислот) и фитостеролам.

Еще одно «народное» антигельминтное растение – **Пижма**. Сухой экстракт цветков пижмы отличается богатым химическим составом с высоким содержанием флавоноидов, дубильных веществ, эфирных масел (пинен, борнеол, камфара, туйол и пр.), алкалоидов и витаминов. Более всего пижма известна именно как глистогонное (действие эфирного масла пижмы) и желчегонное. Эти два действия подтверждены современной медициной и даже создан желчегонный препарат Танацехол на основе экстракта пижмы.

Еще пижма – спазмолитик, обладает антимикробным действием, полезна при ИБС и пр. (1)

У **экстракта артишока** многогранное терапевтическое действие. Как и пижма он стимулирует секрецию желчи и в то же время это популярный «защитник печени». В его состав входят: органические кислоты, кумарин, лактоны, флавоноиды, соли калия, кислота аскорбиновая, витамины группы В, цинарин. Артишок оказывает диастолическое действие на желчный пузырь и желчные протоки, вызывая увеличение выработки желчной кислоты клетками печени. Длительный прием пищевых добавок с экстрактом артишока значительно улучшает липидный профиль крови. Антиоксиданты, содержащиеся в экстракте, также могут защищать печень от вредного воздействия токсинов, тяжелых металлов и других химических веществ.

Очень актуально и благоприятное влияние экстракта артишока на уровни холестерина, липидов в сыворотке крови и печени, а также на про- / антиоксидантный статус печени и сердца (показанное у экспериментальных животных). (4)

Экстракт золототысячника вносит выраженное антисептическое, тонизирующее действие и оказывает выраженное защитное действие на другую важную выделительную систему организма. Действующим веществом растения считают алкалоид эритроаурин, горький гликозид эритроцентаурин. Есть так же в составе флавоноиды, эфирное масло, органические кислоты. Золототысячник входит в популярные препараты при заболеваниях мочевыводящей системы, а народная медицина разных стран предписывает золототысячник и при кровотечениях (разного происхождения: обильные месячные, желудочные, геморроидальные). Золототысячник губительно действует на круглых червей и применяется как глистогонное средство. (2)

Еще одним экстрактом комплекса, имеющим ярко выраженный эффект не только на ЖКТ, но и на мочевыводящую систему является **экстракт коры осины**. В составе коры

присутствуют эфиры, органические и жирные кислоты, гликозиды, дубильные вещества. Это растение пользуется огромным спросом в народной медицине.

Трава зверобоя за счет дубильных веществ работает в кишечнике, как антимикробное и противовоспалительное. Другие компоненты экстракта - гиперин, флавоноиды, аскорбиновая кислота, витамины групп «Е» и «Р» - укрепляют стенки сосудов (профилактика геморроя), снимают нервное напряжение, так же оказывают противовоспалительное и обезболивающее действие. Флавоноиды и каротиноиды помогают защитить клетки печени от вреда свободных радикалов. Снимая спазмы, препараты зверобоя восстанавливают нормальную перистальтику и пищеварительную способность желудочно-кишечного тракта, также увеличивают отток желчи, препятствуют застою желчи в желчном пузыре и тем самым предотвращают возможность образования в нём камней.

Экстракт листьев Melissa лекарственной содержит химически разные биологически активные вещества, среди которых особенно выделяется розмариновая кислота. Экстракт Melissa стандартизирован по высокому содержанию розмариновой кислоты, обладающей плеотропным действием. Листья Melissa лекарственной оказывает противовоспалительное, антиоксидантное и антиспазматическое действие. Способствует циркуляции лимфы, улучшая эффективность фильтрации и очищение организма.

Гвоздика на протяжении веков использовалась в народной медицине для лечения расстройства желудка, атеросклероза, астмы, кашля, кожных заболеваний, головной боли, инфекций зубов и заболеваний десен, прыщей, ран, чесотки, укусов насекомых. Сейчас исследования подтверждают биологическую активность не только бутонов, но и семян. В них нашли высокое содержание общих фенольных соединений и общих флавоноидов, что способствует выраженной антиоксидантной, антимикробной и противовоспалительной активности. (7)

Наиболее биологически активными соединениями в **косточках семян грейпфрута** являются фенольные соединения, включая фенольные кислоты, то есть трансферуловую кислоту, розмариновую кислоту и транс-2-гидроксикоричную кислоту, а также флавоноиды в качестве основного активного антиоксиданта. Благодаря фенолам экстракт семян грейпфрута проявляет мощную антимикробную активность в отношении патогенов пищевого происхождения.

Чернушка (**черный тмин**) содержит тимохинон, и считается очень эффективным в лечебном отношении при различных заболеваниях: неврологические и психические заболевания, сердечно-сосудистые расстройства, рак, диабет, воспалительные состояния и бесплодие. Входят в спектр активности чернушки и различные инфекционные заболевания, вызванные бактериальными, грибковыми, паразитарными и вирусными инфекциями. (3)

Экстракт створок грецкого ореха только изучается и уже показал выраженный сахароснижающий эффект. (5) В состав перегородок плодов ореха грецкого входят фенольные соединения, в том числе нафтохиноны (юглон), антраценопроизводные, фенолокислоты, дубильные вещества, терпены и сахара, которые и определяют биологическую активность. В народной медицине их настойки и отвары используют для профилактики сахарного диабета, а также сердечно-сосудистых заболеваний, таких как инсульты и инфаркты, в целях поддержания иммунитета в весенне-осенний период.

Три экстракта из перечисленных оказывают наиболее выраженный подтвержденный противопаразитарный эффект – тыквы, пажитки, золототысячника. Травы входящие в комплекс оказывают и гепатопротекторное, антисептическое, противовоспалительное, иммуномодулирующее, желчегонное, антиспазмолитическое действие. Все травы оказывают именно то действие, которое рассматривается современными учеными, как действие, способствующее защите от развития, прогрессирования в том числе и возрастных заболеваний.

Представленный комплекс является уникальным источником экстрактов растений в правильной комбинации: тыквы, пажитки, зверобоя, осины, золототысячника, Melissa, грецкого ореха, гвоздики, артишока, черного тмина. Действие препарата многогранно и позволяет решать ряд сопутствующих проблем в организме, даже при запущенных хронических состояниях, характеризующихся высокой нагрузкой на органы абдоминальной полости.

1

<https://cyberleninka.ru/article/n/primeneniye-pizhmy-v-narodnoy-i-nauchnoy-meditsine/viewer>

2

<https://cyberleninka.ru/article/n/lekarstvennoe-rasteniye-zolototysyachnik-obzor-literatury/viewer>

3

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1155/2019/1528635>

4

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7015959/>

5

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_39548964_15719430.pdf

6

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468227620303136#sec0003>

7

<https://med.utq.edu.iq/wp-content/uploads/sites/7/2021/07/evaluation-of-antioxidant-activity-of-clove.pdf>

Биодобавку КЛИН-ЛАЙФ принимают во время еды, курсами, как отдельно, так и в комплексе с другими БАД.

Ниже приведены схемы приема средства в профилактических целях:

Очищение организма от паразитов и продуктов их жизнедеятельности

Курс	БАД	Кол-во капсул/таблеток на прием	Кол-во приемов в день	Длительность курса, дни
1	КЛИН ЛАЙФ	1	3	15
	МЕДЕЛЛА-2	1	3	
	МИРРА-ЙОД	2	2	
	МИРРА-МАГНИЙ	2	1	
Без перерыва				
2	КЛИН ЛАЙФ	1	2	15
	МЕДЕЛЛА-2	1	3	
	МИРРА-ЙОД	2	2	
	МИРРА-МАГНИЙ	2	1	

Детоксикация и восстановление функции печени

Курс	БАД	Кол-во капсул/таблеток на прием	Кол-во приемов в день	Длительность курса, дни
1	МИРАНДА-1	2	2	15
	МИРРАСИЛ-1	4	3	
	КЛИН ЛАЙФ	1	2	
Перерыв 1-2 дня				
2	МИРАНДА-1	1	2	10
	МИРРАСИЛ-1	3	2	
	КЛИН ЛАЙФ	1	2	

Настройка ЖКТ и пищеварительной системы после поражения паразитами

Курс	БАД	Кол-во капсул/таблеток на прием	Кол-во приемов в день	Длительность курса, дни
1	КЛИН ЛАЙФ	1	2	10
	МИРАНДА-4	3	2	
	ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА	5 г	1	
Перерыв – 3 дня				
2	КЛИН ЛАЙФ	1	2	10
	МИРАНДА-4	3	2	

	ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА	5 г	1	
Перерыв – 3 дня				
3	КЛИН ЛАЙФ	1	2	10
	МИРАНДА-4	3	2	
	ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА	5 г	1	

Для улучшения циркуляции крови и очищения лимфы

Курс	БАД	Кол-во капсул/ таблеток на прием	Кол-во приемов в день	Длительность курса, дни
1	КЛИН ЛАЙФ	2	3	20
	МИРРА-ФЕРРУМ	1	2	
	МИРРА-АНГИО	2	2	
Перерыв – 3-5 дня				
2	КЛИН ЛАЙФ	2	3	10
	МИРРА-ФЕРРУМ	1	2	
	МИРРА-АНГИО	2	2	

Противопоказания: индивидуальная непереносимость ингредиентов, беременность, кормление грудью.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ.