

ПОЛОС ФОРТЕ (Poloss forte)

Состав: Экстракт Черного Ореха, Гвоздика Измельченная, Куркума Измельченная, Имбирь Измельченный, Экстракт Пажитника, Чеснок Измельченный.

Комплекс биологически активных веществ, взаимно усиливающих друг друга, обуславливает широкий спектр действия и применения, в том числе антипаразитарного.

ЧЕРНЫЙ ОРЕХ (*Juglans Nigra L.*)



Родиной Черного Ореха считается Северная Америка, где он произрастает от Массачусетса и до Техаса. В Россию и Европу он был завезен лишь в 18 веке и произрастает только в теплых странах, в России можно встретить в Краснодарском и Ставропольском краях. Содержание биологически активных веществ в Черном Орехе в 4-5 раз превышает их содержание в родственном ему грецком орехе. Он содержит: хиноны (юглон, альфа-гидроюглон, бета-гидроюглон, 5-гликозид гидроюглон), дубильные вещества (производные пирокатехина и пирогаллола), флавоноиды (кверцетин, лютеолин, астрагалин, авикулярин, мирцитрин и др.), кумарины (эллаговая кислота и др.), витамины (С, Е, РР, В₁, В₂, В₅, В₆ и др.), каротиноиды (бета — каротин, провитамина а), эфирные масла (а-пинен, b-пинен, лимонен и др.), органические кислоты (лимонная, яблочная), фенолкарбоновые кислоты (галловая и др.), минеральные

вещества (фосфор, марганец, магний, хром, железо, йод, цинк, фтор, калий, кальций, медь, бор, молибден), хлорофилл.

Антипаразитарные свойства.

Чёрный Орех активно действует как на круглых (острицы, аскариды), так и на ленточных червей (лентец, цепни) и простейших (лямблии и трихомонады). Важно заметить, что он эффективен как против промежуточных стадий, так и против половозрелых особей глистов.

Антипаразитарный эффект обеспечивается за счёт большого содержания горьких гликозидов, юглонов и танинов.

Дезинтоксикационный эффект.

Биологически активные компоненты Чёрного Ореха действуют как детокс-компоненты, стимулируя выведение токсинов из организма.

Юглон и Кверцетин подавляют синтез гистамина и обладают антиаллергическим действием.

Антибактериальное действие.

Чёрный Орех содержит комплекс компонентов, обладающих антибактериальной активностью. Юглон - самое мощное из веществ, обладающих антибактериальной активностью. Он эффективен против патогенных видов листерий (возбудители пищевой инфекции; причина патологии новорожденных и т.д.), стрептококков и золотистого стафилококка, блокирует ключевые ферменты *Helicobacter pylori*, вызывающие развитие язвенной болезни желудка, обладает противотуберкулёзной активностью. Йод обладает антимикробными свойствами. Эллаговая кислота эффективна против золотистого стафилококка. Танины активно уничтожают патогенные бактерии в кишечнике, при этом сохраняя полезную микрофлору.

Противогрибковое действие.

Благодаря юглону Чёрный Орех оказывает противогрибковый эффект, особенно в отношении *Candida albicans* и *Trichophyton rubrum*.

Противовирусное действие.

Юглон обладает противовирусной активностью, он эффективен против вируса простого герпеса.

Антиоксидантное действие.

Антиоксиданты - это группа биологически активных соединений, которые нейтрализуют негативное действие свободных радикалов, защищают клеточную мембрану, генетический материал клетки, способствуют очищению и оздоровлению организма, обновлению клеток, омоложению кожи. Чёрный Орех содержит большое количество антиоксидантов. По содержанию витамина С, он в 8 раз превосходит чёрную смородину и в 50 раз цитрусовые, поэтому является хорошим антиоксидантом.

Экстракт содержит большое количество меди, этот микроэлемент блокирует свободные радикалы, тем самым защищая клеточную мембрану. Танины блокируют ферменты, оказывающие прооксидантное действие и защищают клеточную мембрану. Кверцетин самый сильный антиоксидант среди флавоноидов, его антиоксидантная активность выше, чем у альфа-токоферола (витамина Е).

Иммуномодулирующее действие.

Благодаря уникальному сочетанию витаминов, минералов и питательных веществ Чёрный Орех особенно полезен ослабленным пациентам, при состояниях пониженного иммунитета: ОРВИ, гриппе, хроническом тонзиллите, гайморите, глистных инвазиях и т.д. Кверцетин обладает иммуностимулирующим действием, улучшает функции иммунных клеток (фагоциты, Т- и В-лимфоциты), что повышает активность иммунитета и увеличивает выработку антител. Танины обладают иммуномодулирующими свойствами.

Вяжущее действие.

За счёт танинов Чёрный Орех обладает вяжущим действием. Попадая на кожу или слизистые оболочки, танины вызывают уплотнение белков внеклеточной жидкости, слизи, экссудата и т.д. Образующаяся при этом плёнка предохраняет окончания чувствительных нервов от раздражения, уплотняет и стягивает ткань, уменьшает секрецию желез, прекращает выделение воспалительного экссудата из тканевых щелей, не позволяя инфекции внедряться в более глубокие слои. Эти вещества суживают просвет мелких сосудов и капилляров, агглютинируют (склеивают) эритроциты, в результате чего останавливается кровотечение. Они обладают также некоторым противомикробным действием, основанным на осаждении белков микробных клеток. Благодаря танинам, Чёрный Орех оказывает противовоспалительное, кровоостанавливающее, бактериостатическое, дезодорирующее (нейтрализация неприятных запахов) и слабое анестезирующее действие.

Противовоспалительное действие.

Чёрный Орех оказывает противовоспалительное действие за счёт содержащихся в растении танинов, юглона, кверцетина, эллаговой кислоты и витамина F (полиненасыщенные жирные кислоты). Механизм противовоспалительного действия витамина F связан с его влиянием на метаболизм арахидоновой кислоты. Полиненасыщенные жирные кислоты являются ее антагонистами. В результате действия витамина F уменьшаются симптомы воспаления: отёк, гиперемия, устраняются болевые ощущения.

Общеукрепляющее действие.

Чёрный Орех богат витаминами, минералами, аминокислотами, что делает его особенно эффективным для ослабленных, истощённых, больных людей, а также людей, страдающих авитаминозами.

Антиканцерогенное действие.

Биологически активные вещества Чёрного Ореха юглон, эллаговая кислота и кверцетин обладают некоторой противоопухолевой активностью. Юглон угнетает активность фермента фосфатидилинозитол-3-киназа, с чем связывают его антиканцерогенные свойства; при этом, в отличие от других цитостатиков (особенно химиопрепаратов), он не токсичен. Эллаговая кислота способна подавлять рост опухолей различной локализации. Недавно было открыто ещё одно замечательное свойство кверцетина: его способность вызывать апоптоз раковых клеток, за счет реабилитации антиракового гена p53.

Влияние на желудочно-кишечный тракт.

Традиционно Чёрный Орех применяется для нормализации функции кишечника: в качестве слабительного средства для восстановления регулярности стула при запорах, а также при диарее. Кожура улучшает усвоение пищи, уменьшает изжогу и газообразование в желудке

или кишечника, способствует желчегонному процессу, уменьшает колики в животе, снимает воспаления стенки желудочно-кишечного тракта. Таннины расслабляют гладкую мускулатуру кишечника, снимают воспаление на поражённых участках, они способны осаждать свободные белки, которых всегда очень много в повреждённых и воспалённых тканях. Кроме того, таннины угнетают дрожжи и другие условно-патогенные микроорганизмы, способствуют удалению из кишечника патогенной флоры, не нарушая при этом баланса, защищают нервные окончания слизистой оболочки желудка и кишечника от раздражения. Горькие гликозиды стимулируют желчеобразование и желчевыведение, улучшая перистальтику кишечника и способствуя выведению паразитов наружу. Юглон оказывает нормализующее воздействие на кишечник, действуя как мягкое слабительное при запорах и как эффективное средство против диареи, стимулирует выведение из организма паразитов, способствуют восстановлению полезной микрофлоры при дисбактериозе. Флавоноиды улучшают пищеварение, снимают проявления синдрома раздражённого кишечника.

Влияние на печень.

Эллаговая кислота способна тормозить фиброз печени, что делает её эффективным компонентом профилактики поражения печени при применении лекарственных препаратов.

Влияние на эндокринную систему.

Влияние на щитовидную железу: йод содействует оздоровлению щитовидной железы и способствует нормальному функционированию эндокринной системы. Содержание йода в Чёрном Орехе выше, чем в большинстве растений. Отмечаются положительные результаты при лечении гипопаратиреоза щитовидной железы (гипотиреоз).

Влияние на сердечно-сосудистую систему.

Содержащееся в Чёрном Орехе большое количество витамина F улучшает липидный статус крови. Витамин F важен для сердечно-сосудистой системы, он препятствует развитию атеросклероза, улучшает кровообращение, обладает кардиопротекторным и антиаритмическим действием. Один из компонентов комплекса витамина F - линолевая кислота - синтезирует простагландины, которые способны снижать давление. Витамин F влияет на агрегационную активность тромбоцитов, а также уменьшает содержание фибриногена в крови, то есть способствует разжижению крови, оказывая антитромботическое действие на сердечно-сосудистую систему. Калий улучшает сердечную деятельность, снижает повышенное артериальное давление. Эллаговая кислота защищает сосуды от перекисного окисления липидов, препятствует развитию атеросклероза, она способна защищать ткани миокарда, снижать давление и нормализовать биохимические показатели крови. Кверцетин поддерживает сердечную деятельность тем, что улучшает энергоснабжение сердечной мышцы за счёт улучшения коронарного кровообращения, снижает артериальное давление. Люди, употребляющие с пищей много кверцетина, значительно меньше подвержены риску инфаркта и инсульта, и у них меньше вероятность образования тромбозов. Таннины снижают артериальное давление, улучшают липидный статус крови.

ГВОЗДИЧНОЕ ДЕРЕВО (*Syzgium Aromaticum L.*)

Гвоздичное Дерево, оно же сизигиум ароматный - вечнозеленое дерево с кожистыми листьями. Цветочные бутоны – популярная пряность, известная под названием «гвоздика». Родина Гвоздичного Дерева – Молуккские острова (Индонезия). Культивируют во многих тропических странах. Большие плантации имеются на родине, в Шри-Ланке, Занзибаре, на Мадагаскаре. Основной экспортёр Гвоздики на мировой рынок – Танзания (90 % мирового производства).



Основными действующими веществами бутонов Гвоздичного Дерева являются эфирное масло (до 20-22%) и дубильные вещества (14-20%). Главный компонент эфирного масла – эвгенол (80-90%), также содержит около 3% ацетил-эвгенола и кариофиллен (смесь сесквитерпенов), ванилин, белковые вещества и минеральные соли. Кроме эфирного масла бутоны содержат 10% жирного масла, фенольные соединения, флавоноиды и спирты.

В лечебных целях используются в основном цветки на стадии бутонизации и плоды гвоздичного дерева, они включены в Британскую травяную фармакопею. Лечебные свойства Гвоздичного Дерева обусловлены главным образом эвгенолом – основным составляющим Гвоздичного Масла. Именно он придает специфический аромат, с ним также связаны обезболивающее,

спазмолитическое, антисептическое (бактерицидное), потогонное, мочегонное действия. Гвоздичное Дерево значительно шире применяется в китайской медицине, его используют как ароматическое средство для пищеварения и при плохом аппетите, как болеутоляющее при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, как глистогонное при диспепсии, рвоте, отрыжке, вздутиях живота и многих женских заболеваниях. В стоматологии при пульпитах, кариесе, пародонтозе, как антисептическое средство. До настоящего времени эвгенол включают в состав препаратов для полоскания рта. Кроме того, Гвоздичное Масло оказывает противовоспалительный эффект при заболеваниях кожи (стригущем лишае) и слизистых оболочек полости рта. Подтверждено глистогонное действие экстракта цветков Гвоздичного Дерева на аскариду и бактериостатическое – на дифтерийную палочку, возбудителя сибирской язвы, золотистый и белый стафилококк, бактерии паратифа А и Б, дизентерийные бактерии типа Шиги, Флекснера, бактерии холеры и чумы, а также фунгицидное действие на грибки, вызывающие заболевания кожи. Также доказана эффективность применения Гвоздичного Масла при лечении ларингитов, фарингитов, ринитов, тонзиллитов, отитов и при воспалениях гайморовых пазух.

ИМБИРЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ (*Zingiber Officinale Roscoe*)

Имбирь – тропическое лекарственное растение. Он растет в Индии, Цейлоне, Центральной Америке, Китае. В Европу эта специя была завезена из Азии.

Имбирь содержит множество полезных веществ, основными из них являются: аспарагин, алюминий, кальций, каприловая кислота, хром, холин, жиры, волокно, железо, германий, линолевая кислота, марганец, магний, олеиновая кислота, никотиновая кислота, фосфор, кремний, калий, натрий, витамин С. Особый терпкий и пряный аромат Имбирного Корня ощущается из-за содержания в нем 1-3% эфирного масла, которое сосредоточено преимущественно в корневище. Его основные компоненты: цингиберен (зингиберен) – до 70 %, крахмал – 4 %, гингерол – 1,5 %, камфен, линалоол, гингерин, фелландрен, бисаболен, борнеол, цитраль, цинеол и т.д. Жгучий вкус Имбирному Корню придает фенолоподобное вещество гингерол. Также Имбирь содержит все незаменимые аминокислоты, включая треонин, триптофан, лейзин, фениланин, метионин, валин и другие.



Обладает широким спектром действия: обезболивающим, противовоспалительным, рассасывающим, спазмолитическим, ветрогонным, возбуждающим, заживляющим, потогонным, тонизирующим, бактерицидным, желчегонным, антигельминтным, антибактериальным.

Одно из основных применений Имбиря – использование его для лечения и профилактики простудных заболеваний. Он оказывает противовоспалительное действие, поэтому чай из Имбиря необычайно полезен при лечении заболеваний ротовой полости и горла. Также Имбирь обладает сильным антиоксидантным и успокоительным воздействием, повышает иммунитет и защищает организм от паразитов, используется при глистных заболеваниях. Водный настой корневищ Имбиря оказывает антипаразитарное и противогрибковое действие. Имбирь угнетает рост грамотрицательных бактерий (возбудителей сибирской язвы), гемолизирующих стрептококков, дифтерийной и туберкулезной палочек, пневмококков, золотистого и белого стафилококков. Давно известно, что Имбирь улучшает аппетит, работу кишечника, секрецию желудка, облегчает расщепление и усвоение пищи, регулирует

перистальтику кишечника, а также полезен при нарушениях жирового обмена. Употребление Имбиря в пищу снимает все симптомы «морской» болезни (не только тошноту, но и слабость, головокружение), уменьшает количество холестерина в крови. Часто Имбирь применяют в программах похудения. Он ускоряет процесс сжигания калорий, что необходимо для поддержания нормального веса. Корневище Имбиря официальное лекарственное средство во многих странах, он усиливает действия других компонентов, если применяется в комплексе.

КУРКУМА (*Curcuma Longa*)



Куркума – это растение семейства имбирных, широко известное как пряность. В настоящее время куркума в диком виде нигде не встречается. Растение культивируется преимущественно в Индии, Таиланде, Вьетнаме, Китае, Индонезии, Шри-Ланке, Южной Америке. Куркума содержит 1,5-5% эфирного масла, крахмал, краситель куркумин. Куркума богата витаминами С и В₆. Кроме того, в ней содержатся микро- и макроэлементы, такие как железо, марганец, медь, цинк, калий, натрий, фосфор, магний. В восточной медицине Куркума используется как средство, улучшающее пищеварение. Она стимулирует выработку желудочного сока, оказывает желчегонное действие. Ее можно принимать при нарушениях в работе органов желудочно-кишечного тракта, при диарее, метеоризме, гепатите, дизентерии. Она способствует более быстрому расщеплению жиров, поддерживает детоксикационную функцию печени на должном уровне. Куркума обладает противовоспалительным свойством, ее можно использовать при инфекционных и простудных заболеваниях. Она способствует укреплению иммунитета, помогает справиться с затяжными болезнями, причиной возникновения которых является снижение защитных сил организма. Куркума также обладает свойствами «растительного антибиотика», способным предотвратить развитие бактериальной инфекции и ускорить заживление раневой поверхности. Ее можно использовать для лечения акне, псориаза, экземы, порезов, гнойников и нарывов. Применение Куркумы рекомендовано для очистки сосудов от холестериновых бляшек, для предотвращения закупорки артерий, которые могут стать причиной инфаркта или инсульта. Она полезна и при железодефицитной анемии. Кроме того, разжижает кровь и может использоваться для профилактики тромбоза. Куркума нередко используется как средство для лечения ангины, фарингита, стоматита и других заболеваний полости рта и глотки. В составе растворов для полосканий она оказывает антибактериальное и противовоспалительное действие. Ароматическое масло Куркумы используют для снижения уровня тревожности, лечения неврозов и легких депрессий.

ЧЕСНОК ПОСЕВНОЙ (*Allium Sativum*)



Чеснок посевной - многолетнее травянистое растение, вид рода Лук семейства Амариллисовые (лат. *Amaryllidaceae*), родиной Чеснока является Средняя Азия. Начинаясь окультуривание растения в горных районах Узбекистана, Таджикистана, Туркмении, в Афганистане и Пакистане, на севере Ирана, наибольшее распространение имеет в странах Южной Европы и Америки, в России и Украине. Луковица Чеснока содержит 0,4% эфирного масла, состоящего из смеси диаллилсульфида, аллилпропилсульфида, других полисульфидов; 0,3% гликозида аллиина, превращающегося под влиянием фермента аллииназы в аллицин; аммиак и пировиноградная кислота, жирное масло, фитостерины, азотосодержащие и маслянистые вещества, крахмал, фруктоза, 10 мг% аскорбиновой кислоты, витамины группы В, витамин D, большое количество фитонцидов, пропиловое и аллиловое соединения серы, аллилгликозид, калий, кальций, магний, следы йода, фосфорная, кремниевая и серная кислоты. Именно присутствующий в эфирном масле Чеснока диаллилсульфид придает ему характерный запах. Препараты Чеснока оказывают противовоспалительное, противомикробное, антисептическое, противосклеротическое, отхаркивающее, противоглистное действие; препятствуют развитию холестеринаемии, снижают артериальное давление, задерживают образование атероматозных бляшек в аорте. Препараты Чеснока способствуют расширению коронарных и периферических сосудов, увеличивают амплитуду сердечных сокращений, замедляют их ритм и повышают диурез. Экспериментально установлено, что препараты Чеснока угнетают бродильно-гнилостные процессы в кишечнике и стимулируют секреторную и моторную функцию желудочно-кишечного тракта. Многочисленными исследованиями Б. П. Токин и его сотрудники доказали, что фитонциды Чеснока губительно действуют как на грамположительные, так и на грамотрицательные бактерии (стрептококки, стафилококки, дифтерийную палочку, паразитические вибрионы, бактерии тифозной и паратифозной группы, туберкулезную палочку и т.д.).

ПАЖИТНИК СЕННОЙ (*Trigonella Foenum Graecum*)

Пажитник сенной, или Пажитник Греческий, или Шамбала – однолетнее растение. Вид рода Пажитник семейства Бобовые (подсемейство Мотыльковые). Родиной Пажитника сенного считают Восточное Средиземноморье и Малую Азию. Дикая Пажитник произрастает в Центральной Азии и на севере Альп. Пажитник культивируется практически везде в Восточной Европе, в Азии, Индии, Китае, в странах Африки (Египте, Тунисе, Марокко, Эфиопии), в Латинской Америке (Аргентине). В СНГ Пажитник выращивается в местностях Южного Закавказья. Семена Пажитника сенного входят в Британскую травяную фармакопею (БТФ), применяются в китайской, индийской и западноевропейской медицине, а также активно используются и в народной медицине многих стран.



Семена Пажитника сенного содержат следующие вещества: алкалоид тригонеллин (0,3%), никотиновую кислоту (витамин РР) – 3,5-18 мг%, фолиевую кислоту, рутин, стероидные сапонины и фитостерины (диосгенин, ямогенин, гитогенин, тигогенин и гликозиды диосцин и ямосцин), флавоноиды, слизистые (до 30%) и горькие вещества, эфирные масла (0,3%), жирное масло (6%), белки, танины, витамины (С, В₁, В₂), фосфор, железо, калий, магний, кальций, мышьяк.

Спектр применения Пажитника очень широк, потому что он имеет сильные противовоспалительные свойства, действует успокаивающе и заживляет раны. В семенах Пажитника сенного содержатся никотиновая кислота и кумарин, снижающие уровень сахара в крови, что полезно при сахарном диабете. Растение стимулирует пищеварение, улучшает аппетит, обмен веществ, его применяют при потере веса, он обладает обволакивающим свойством. Фитотерапевты и травники отмечают положительное влияние Пажитника сенного на работу сердца: а снижает давление, улучшает кровяную функцию. Пажитник снижает уровень холестерина в крови, помогает бороться с астенией (усталостью без каких-либо органических причин). Отвар из семян Пажитника сенного хорошо смягчает кашель при заболеваниях дыхательных путей, также оказывает противопаразитарное действие, очищает организм, выводя токсины.

Преимущества комплекса ПОЛОС ФОРТЕ (Poloss forte) с антипаразитарными свойствами компонентов:

- отсутствие нежелательных побочных эффектов в отличие от химических препаратов
- возможность длительного применения
- широкий возрастной диапазон
- натуральный состав
- зарекомендованные временем и клинически подтвержденные компоненты

ПОЛОС ФОРТЕ (Poloss forte) рекомендуется к применению при профилактике и комплексной терапии:

- гельминтоз, возбудителями которых являются круглые черви (аскаридоз, энтеробиоз, анкилостомоз, трихинеллез, токсокароз);
- гельминтоз, возбудителями которых являются плоские черви (описторхоз, клонорхоз, парагонимоз, фасциолез, шистосомоз);
- гельминтоз, возбудителями которых являются ленточные черви (гименолипедоз, тениоз, дифиллоботриоз, тениаринхоз);
- инвазия простейшими (лямблиоз, трихомониаз) и грибковыми (кандидоз) паразитами;

а также при профилактике и комплексной терапии:

- воспалительных процессов желудочно-кишечного тракта;
- улучшения пищеварения;
- восстановления режима оттока желчи.

Способ употребления:

Взрослым по 1 капсуле 2-3 раза в день, во время еды.

Продолжительность приема 1 месяц (для профилактики – 20 дней). При необходимости прием можно повторить через 3-6 месяцев.

Возможна следующая схема применения: 20 дней прием – перерыв 10 дней – 20 дней прием.

Противопоказания к применению: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность и кормление грудью.

Перед применением необходимо проконсультироваться с лечащим врачом

Форма выпуска: 60 капсул по 400 мг.

Компоненты ПОЛОС ФОРТЕ (Poloss forte) обладают эффективными противопаразитарными свойствами, однако для получения более стойкого результата и при наличии определенных сопутствующих заболеваний, его рекомендуется принимать совместно с другими комплексами по нижеприведенной схеме (программе):

I этап - подготовительный. Необходимо организовать хороший отток желчи, снять воспаление, улучшить функцию печеночной клетки, усилить иммунитет.

II этап - действие на паразитов, удаление их токсинов.

III этап - реабилитационный. Его цель - восстановить иммунитет, моторные и секреторные нарушения в желудочно-кишечном тракте, вызванные инвазией.

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ГЕЛЬМИНТОЗОВ «ПОЛОС ФОРТЕ»

I этап

Подготовительный

Полихит, 60 капс.	10 дней по 2 капс. на ночь (на пустой желудок запить 1 стаканом воды)
Алексовит 60 капс.	10 дней по 1 капс. 2-3 раза в день.
Нормафен (черная смородина)	10 дней по 1 ч.л. утром развести в 1 стакане воды комнатной t.

II этап

Действие на паразитов

ПОЛОС ФОРТЕ, 60 капс.	2-3 месяца по 1 капс 2-3 раза в день (курс 20 дней прием – перерыв 10 дней – 20 дней прием)
Полихит, 60 капс.	2-3 месяца по 2 капс на ночь (на пустой желудок запить 1 стаканом воды)
Алексовит, 60 капс.	2-3 мес. по 1 капс. 2-3 раза в день.
Нормафен (черная смородина)	2-3 месяца по 1 ч.л. утром развести в 1 стакане воды комнатной t.

III этап

Реабилитационный

Полихит, 60 капс.	20 дней по 2 капс. на ночь (на пустой желудок запить 1 стаканом воды)
Алексовит, 60 капс.	20 дней по 1 капс. 2-3 раза в день.
Нормафен (черная смородина)	20 дней по 1 ч.л. утром развести в 1 стакане воды комнатной t.

Примечание 1.

Очень важно принимать 2 – 3 литра воды во время приема комплекса «ПОЛОС ФОРТЕ», т.к. это будет способствовать некоторому разжижению стула и скорейшему выведению гельминтов из организма.

Примечание 2.

Погибшие или ослабленные паразиты покидают организм человека обычно с фекалиями естественным путем, хотя случается и другим способом. При этом паразитов, видимых невооруженным глазом (больших размеров), при необходимости, можно рассмотреть и даже пересчитать. Мельчайшие же виды паразитов удаляются незамеченными.

Примечание 3.

Рекомендации по применению рассчитаны на 50-70 кг веса взрослого человека.

Перед употреблением комплекса «ПОЛОС ФОРТЕ» рекомендуется обратиться к врачу.