

## 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 (C, E, PP, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub> и др.), каротиноиды (бета — каротин, провитамина а), эфирные масла (а-пинен, б-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 противутуберкулёзной 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 C, 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 антиагонистами. 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 кишечнике, способствует желчегонному процессу, уменьшает колики в животе, снимает воспаления стенки желудочно-кишечного тракта. Танины 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, танины 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 гипофункции щитовидной железы (гипотиреоз).

#### **Влияние на сердечно-сосудистую систему.**

Содержающееся 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 антитромбическое 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. Танины снижают артериальное давление, улучшают липидный статус крови.

### **ГВОЗДИЧНОЕ ДЕРЕВО (*Syzygium 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 карифиллен (смесь сесквитерпеноидов), 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 (стригающем лише) 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, бациллы паратифа А и Б, дизентерийные бактерии типа Шиги, Флекснера, бациллы холеры и чумы, а также fungicidное действие на грибы, 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, линолиевая кислота, марганец, магний, олеиновая кислота, никотиновая кислота, фосфор,

кремний, калий, натрий, витамин С. Особый терпкий и прянный 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 %, камfen, 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, лейцин, 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 успокаивающим воздействием, повышает иммунитет и защищает организм от паразитов, используется при глистных заболеваниях. Водный настой корневищ Имбиря оказывает антитрихомонадное 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 В<sub>6</sub>. 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 нарываов. 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 Амарилловые (лат. Amaryllidaceae), родиной Чеснока является Средняя Азия. Начиналось 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 диаллипсульфида, аллилпропилсульфида, других полисульфидов; 0,3% гликозида аллинина, превращающегося под влиянием фермента аллиназы 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, аллигликозид, калий, кальций, магний, следы йода, фосфорная, кремниевая и серная кислоты. Именно присутствующий в эфирном масле Чеснока диаллипсульфид придает ему характерный запах.

Препараты Чеснока оказывают противовоспалительное, противомикробное, антисептическое, противосклеротическое, отхаркивающее, противоглистное действие; препятствуют развитию холестеринемии, 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, парахолерные вибрионы, бактерии тифозной и паратифозной группы, туберкулезную палочку и т.д.).

### ПАЖИТНИК СЕННОЙ (Trigonella Foenum Graecum)

Пажитник сенный, или Пажитник Греческий, или Шамбала – однолетнее растение. Вид рода Пажитник семейства Бобовые (подсемейство Мотыльковые). Родиной Пажитника сенного считают Восточное Средиземноморье и Малую Азию. Дикий 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 PP) – 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 (C, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>), 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 содержится 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: он понижает давление, улучшает кроветворную 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 т.

### **II этап**

#### **Действие на паразитов**

ПОЛОС ФОРТЕ, 60 капс. прием)	2-3 месяца по 1 капс 2-3 раза в день (курс 20 дней прием – перерыв 10 дней – 20 дней
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.

### **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 т.

## **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.