



Альгинат кальция

*Энтеросорбент из морской ламинарии
Источник растворимых пищевых
волокон (альгинатов), кальция, хлорофилла*



Альгинат кальция - натуральный продукт. Не содержит наполнителей, ароматизаторов, консервантов и других добавок.

Выводит избыточный холестерин и триглицериды, не нарушая микроэлементный и водно-солевой баланс организма, что позволяет принимать альгинаты **длительными курсами**.

Выводит с эффективностью 80-90% соли тяжелых металлов (ртуть, свинец), в том числе радионуклиды: ионы стронция-85 и цезия-137, притом не только из кишечника, но и из костной ткани, т.е. ранее уже «усвоенные».

Ярко выраженное противоаллергенное действие: выводит из организма токсины, антигены белковой природы, восстанавливает и усиливает иммунные силы организма. Эффективен при лечении аллергий, фотодерматозов, крапивниц, нейродермите.

Выводит из организма токсины, в том числе бактериальные, при лечении инфекционных заболеваний, при длительном применении антибиотиков, сульфаниламидных, гормональных, противотуберкулезных препаратов.

Альгинат кальция восполняет потребность организма в кальции, особенно эффективен в подростковом возрасте, при беременности, различных переломах для сращения костной ткани, а также для профилактики и лечения остеопороза в пред- и климактерическом периоде у женщин. При этом не нарушается натрий-кальциевый баланс в организме.

Альгинаты оказывают антацидное действие при изжоге, рефлюксе, при лечении язвы двенадцатиперстной кишки, гастритов, для профилактики и лечения рака желудка, дисбактериоза.

Рекомендуется детям с гастродуоденальной патологией, при повышенной и нормальной кислотообразующей функции желудка.

Способ применения: взрослым по 2 капсулы 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема 1-3 месяца. При необходимости прием можно повторить.

ТУ 9284-003-85520899-10

ООО «ФитоЛайн», Россия

www.fpo.ru

код 2321



Дезинфицирующее средство «БИОПАГ-Д»

*20% раствор «Скорая помощь
против плесени»*



Плесень – название грибка, который бывает плесневым: растёт на камне, бетоне, краске; грибком гниения: бактериальная, белая, бурая гниль на древесине; дрожжевым грибком: растёт на пищевых продуктах. Плесень и её споры можно обнаружить всюду, как и другие микроорганизмы – вирусы, бактерии.

Плесень в доме — изощрённый и коварный враг нашего здоровья. Её споры, попадая в организм, вызывают множество заболеваний — от астмы до диатеза. Проводя в закрытых помещениях до 80-90% времени, дыхательные пути фильтруют воздух, в котором находятся микроорганизмы и если в нём много плесневых грибков, то они оседают на лёгких. С плесенью связывают заболевания: мигрень, насморк, отит, бронхит, ринит, бронхиальная астма, сердечно-сосудистые нарушения, микотоксикоз.

Область применения: средство предназначено для предотвращения появления плесени и грибка на поверхностях из различных материалов (древесина, кирпич, бетон, кафель, металл и пр.) в быту (квартирах, дачах, погребах, теплицах, гаражах, банях, саунах, бассейнах и пр). см. брошюру «Дезинфицирующие средства». Вызывает гибель грамм (-) и (+) бактерий: туберкулеза, группы кишечной палочки, стафилококки, стрептококки, синегнойную палочку, сальмонеллы; вирусов (гепатита, ВИЧ, полиомиелита, гриппа, герпеса и др.), грибов рода Кандида, дрожжевых, плесневелых грибов, устраняет неприятные запахи, не вызывает аллергии, эффективно удаляет плесень. Не вызывает коррозии и порчи обрабатываемых материалов.

Единственный препарат-дезинфектант, придающий обработанным поверхностям биоцидные свойства на срок до 8 месяцев.

Способ применения. См. инструкции, разработанные Роспотребнадзором.

ООО «ФитоЛайн»

www.rpo.ru

код 2324



Лесмин

(хвойные таблетки)

Поливитамино-фитонцидный комплекс

БАД «Лесмин» – природный поливитамино-фитонцидный концентрат из хвои сосны и ели. Содержит производные хлорофилла, витамины Р, Е (α-токоферол), С и К, фитостерин, витамины группы В, каротиноиды (провитамин А), сквален, макро и микроэлементы, В-каротин, полипренолы, жирные кислоты и др.

Рекомендуется: - для снижения риска возникновения злокачественных опухолей органов ЖКТ, молочной железы, простаты, легких, кожи. Препятствует токсическому действию мутагенов и канцерогенов – вредных агентов повреждающих гены;

- для нормализации кроветворения; повышения уровня гемоглобина и эритроцитов в крови, защиты выработки лейкоцитов при токсических воздействиях. При цитостатической химиотерапии онкологических больных;

- в комплексном лечении больных с хроническими вирусными гепатитами (улучшает показатели функции печени АЛТ, АСТ, билирубина);

- для усиления иммунитета, предупреждения гриппа и других ОРВИ, подавления болезнетворных вирусов и бактерий;

- в комплексной терапии ишемической болезни сердца, для коррекции умеренно выраженных нарушений липидного обмена (снижает уровень плохого холестерина);

- эффективен при заболеваниях верхних дыхательных путей (хронический бронхит, профзаболевания, астма, туберкулез);

- показан при атрофическом гастрите, язве желудка, двенадцатиперстной кишки, уменьшает проявления гастродуоденита, гастрита;

- эффективен при **описторхозе**.

Способ применения: в комплексной терапии использовать взрослым и детям старше 12 лет по 1-3 таб. 2-3 раза в день. Детям 7-12 лет по 1 таб. 2 раза в день.

За заслуги в деле охраны здоровья продукт удостоен медали Пауля Эрлиха Европейской Академии Естественных наук и знака «Зеленый крест»

Защищено патентом РФ.

Рекомендовано НИИ гриппа РАМН.

Эффективность одобрена Ассоциацией Заслуженных врачей РФ.



ТУ 9197-035-57912873-2005 с изм. №1

ООО «ФитоЛайн» Россия

www.rpo.ru

код 2305



Натуральное мыло ручной работы с пастой хвойной хлорофилло-каротиновой

Мыло не содержит искусственных красителей, ароматизаторов и консервантов!

Действующим началом мыла является **хвойная хлорофилло-каротиновая паста**, которая содержит: производные хлорофилла, витамины E, D, K, провитамины A (В-каротин и другие каротиноиды) и D (фитостерины), фитонциды, бальзамические и другие полезные вещества. Все эти компоненты оказывают антиоксидантное, бактерицидное, противовоспалительное и дезодорирующее действие, активизируют защитные свойства кожи, стимулируют процесс регенерации (восстановления).

Мыло с хлорофилло-каротиновой пастой является эффективным средством личной гигиены и нашло успешное применение в гинекологической практике (**рекомендовано врачами-гинекологами**), т.к. подавляет патогенную микрофлору. Необходимым и достаточным, с гигиенической точки зрения, является полное исчезновение этой флоры или её уменьшение до уровня единичных микроорганизмов. Снижение или полное исчезновение микробной обсемененности достигается при использовании данного мыла у всех без исключения женщин. В первую очередь это относится к стрептококкам и грамм (-) палочкам, количество которых уменьшается в 10000 раз. Мыло может применяться для общегигиенических и профилактических целей, а также для улучшения состояния проблемной кожи (ссадины, порезы, мокнущие участки кожи при сахарном диабете, при пролежнях у лежачих больных, от памперсного дерматита грудничков, молочнице, при повышенной потливости, при угревой сыпи.)

Срок последствия мыла составляет **10-12 часов** и обеспечивает комфортность в течение всего дня.

Рекомендуется для ежедневного использования женщинам, а также мужчинам и детям.

Проведено клиническое и токсикологическое тестирование



ТУ 9144-044-63078380-2009

ООО «ФитоЛайн» Россия

www.rpo.ru

код 2318



Сироп с хлорофиллом

Сироп с хлорофиллом – комплексный препарат растительного происхождения, содержит медные производные хлорофилла из сосны и ели, душицу обыкновенную (оригано), мяту перечную, яблочный пектин.

Медные производные хлорофилла стимулируют **гемопоз**, способствуют ускорению абсорбции (усвоению) железа в кишечнике, нормализуют уровень гемоглобина, что оказывает общетонизирующее действие на организм, ускоряет ликвидацию патологических процессов.

Пектин яблочный оказывает бактерицидное действие на условно-патогенную и патогенную флору при сохранности нормофлоры кишечника, способствует выведению шлаков, токсинов и тяжелых металлов (ртути, свинца) из организма. Пектин яблочный обладает обволакивающим, антидиарейным свойством и служит эффективной питательной средой для нормофлоры кишечника. Применяется для профилактики и в комплексном лечении дисбактериоза (совместно с лакто- и бифидобактериями) в качестве пребиотика- продукта подавляющего рост патогенного стафилококка и другой патогенной флоры ЖКТ и стимулирующего рост и активность нормальной микрофлоры кишечника. Сироп стимулирует заживление ран, эрозий и язв, усиливает энергообеспечение и регенерацию эпителия толстой кишки, не подвергается гидролизу пищеварительными ферментами человека, повышает общий тонус организма, ускоряет выздоровление.

Душица обыкновенная и мята перечная служат превосходным средством от болей в желудке, спазмов и вздутий (**особенно у младенцев**), обладают успокоительным эффектом. **Сироп обладает выраженной активностью в отношении вирусов гриппа и герпеса**, усиливает действие антибиотиков, тормозит развитие опухолей, повышает сопротивляемость к воздействию канцерогенных веществ, обладает антифунгиальной и противотуберкулезной активностью.

Рекомендуется детям от 0-2 лет 1-2 ч. л. на стакан воды (поить в течение дня), детям с 2-5 лет 2-3 ч. л. в день (можно не разводить), с 5-10 лет 3-4 ч. л. в день. с 10 лет и взрослым 3-4 ч. л. в день.

Рекомендовано НИИ гриппа РАМН

ТУ 9185-052-63078380-2011

ООО «ФитоЛайн» Россия

www.flo.ru

код 2307





Фитолон-Кламин

Содержит органически связанный йод,
ПНЖК омега-3, хлорофилл



«Фитолон-Кламин» производится из бурой морской водоросли ламинарии. Рекомендуется для профилактики и в комплексной терапии мастопатии, эндемического зоба и других йоддефицитных расстройств, а также сексуальных расстройств у мужчин; для улучшения кроветворения, для профилактики и в комплексной терапии анемии, повышения уровня эритроцитов и гемоглобина в крови, защиты костного мозга при применении токсичных лекарств (химиотерапия).

Для профилактики и в комплексной терапии нарушений липидного обмена у больных ишемической болезнью сердца, а также больных, проходящих реабилитацию после инфаркта миокарда – в качестве корректора липидного обмена и антиоксидантного статуса; для улучшения результатов лечения болезней желудочно-кишечного тракта и легких; для коррекции иммунитета, предупреждения гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций.

Способ применения: с профилактической целью принимать по 2 таблетки в день, в течение длительного времени. **В комплексной терапии мастопатии, анемии и других заболеваний рекомендуется принимать по 2 таблетки 3 раза в день, во время еды. Средний курс приема 3 месяца.**

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, состояния, при которых противопоказаны препараты йода.

БАД «Фитолон-Кламин» разработан совместно с НИИ онкологии им. Проф. Н.Н. Петрова
Защищено патентами РФ.

БАД «Фитолон-Кламин» удостоена
золотой медали РАЕН им. И.И.Мечникова.

БАД «Фитолон-Кламин» удостоена знака «Зеленый крест»



ТУ 9284-040-57912873-2007 с изм. №1

ООО «ФитоЛайн» Россия

www.rpo.ru

код 2304