



www.vivasanint.com



**САМАЯ КОМПАКТНАЯ
АПТЕЧКА В МИРЕ!**

ЭКСТРАКТ ГРЕЙПФРУТОВЫХ КОСТОЧЕК

Длительность хранения



2 недели



2 месяца



Открытие экстракта из семян грейпфрута



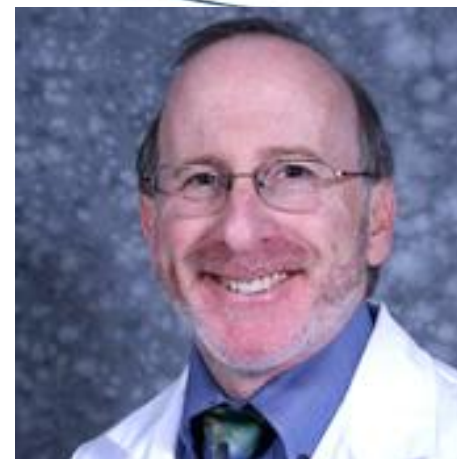
Джейкоб
Хэрич

"ЭКСТРАКТ СЕМЯН ГРЕЙПФРУТА"



Посвящается величественному миру
микробов нашей планеты:
иногда друзьям, иногда врагам.
Не мы ли их потомки?
Не они ли унаследуют Землю?

Др. Аллан Сакс



Др. Аллан Сакс
клинический врач,
диетолог, хиропрактик.

Экстракт грейпфрутовых косточек



Производитель: Elixan Aromatica AG, Швейцария.

Состав: экстракт грейпфрутовых косточек (33%), растительный (кокосовый) глицерин (67%).

Получено методом перегонки с водяным паром зерен и мембран и мякоти плодов грейпфрута.

Аромат: отсутствует.

Внешний вид: светло-желтая, прозрачная, тягучая жидкость.

Емкость: 30 мл (около 600 капель)

Природа, которая убеждает!



За годы со дня открытия **экстракта грейпфрутовых косточек**, его протестировали и дали оценку более чем в **80 престижных лабораториях мира**, среди них Институт им. Пастера в Париже



Природа, которая убеждает!



Антибактериальное воздействие основано на повреждении цитоплазменной оболочки, клеточной стенки и сдерживании синтеза аминокислот. Входящие в состав экстракта грейпфрутовых косточек биофлавоноиды и гликозиды воздействуют таким образом, что клетки вирусов, грибов и бактерий уже не могут воспринимать аминокислоты, которые служат им питанием, и погибают.



Микроорганизмы, чувствительные к

Грамм-положительные бактерии

ЭПК

Бацилла субтилис
Бацилла мегатериум
Бацилла цереус
Бацилла цереус (микоидес)
Клостридиум ботулиnum
Клостридиум тетани
Коринебактериум
Коринебактериум дифтерие
Коринебактериум дифтерие
Коринебактериум дифтерие
Коринебактериум минутисиум
Диплококкус пневмоние
Гиардия ламблия
Лактобацилла арабиносус
Лактобацилла арабиносус
Лактобацилла касеи
Листерия моноцитогенес
Микобактериум туберкулосис
Микобактериум смегматис
Микобактериум фелеи
Сарцина лутеа
Сарцинаурее
Стафилококкус ауреас
Стафилококкус ауреас
Стафилококкус ауреас
Стафилококкус ауреас
Стафилококкус ауреас
Стафилококкус ауреас
Стафилококкус ауреас

Стафилококкус альбус
Стафилококкус альбус
Стрептококкус агалактие
Стрептококкус гемойтикус А
Стрептококкус фекалис
Стрептококкус фекалис
Стрептококкус пиогенес
Стрептококкус вириданс

Грамм-отрицательные бактерии

Аеробактер аерогенес
Алькалингенес фекалис
Бруцелла интермедия
Бруцелла абортус
Бруцелла мелитенсис
Бруцелла суис
Циоака клоаке
Эсхерихия коли
Эсхерихия коли
Эсхерихия коли
Эсхерихия коли
Гемофилус инфлуенце
Клебсиелла эдвардсии
Клебсиелла аерогенес
Клебсиелла пневмоние
Легионелла пневмоние
Леффлерелла маллеи
Леффлерелла псевдомаллеи

Мораакселла дуплекс
Мораакселла глюцидолитика
Нейссерия катарргалис
Псевдомонас аеругиноса
Псевдомонас капация
Пастерелла септика
Пастерелла псевдотуберкулосис
Протеус вульгарис
Протеус мирабилис
Псевдомонас аеругиноса
Псевдомонас аеругиноса
Псевдомонас флуоресценес
Сальмонелла холересуис
Сальмонелла холересуис
Сальмонелла энтеритидис
Сальмонелла галлинарум
Сальмонелла тифимуриум
Сальмонелла тифи
Сальмонелла паратифи А
Сальмонелла паратифи В
Сальмонелла пуллорум
еррация марцесценс
Шигелла флекснери
Шигелла соннеи
Шигелла дизентерие
Вибрио холере
Вибрио эльтор

Грибки и дрожжи

Аспергиллус нигер
Аспергиллус флавис
Аспергиллус фумигатус
Ауреобасидиум пуллунанс
Кандида альбиканс
Кандида альбиканс
Хетомиум глобосум
Эпидермофитон флоккоссум
Кератиномицес аеллои
Монилия альбиканс
Пенициллиум роквефорти
Сакхаромицес церевисие
Трихофитон ментагрофитес
Трихофитон рубрум
Трихофитон тонсуранс

10 критериев оценки антимикробных, противовирусных и антигрибковых средств



1. Широкий спектр воздействия.
2. Сила и эффективность.
3. Нетоксичность.
4. Минимальное негативное влияние на полезные бактерии.
5. Хорошо изучен.
6. Извлекается из натуральных источников.
7. Гипоаллергенность.
8. Подвергается биоразложению.
9. Возможность сочетания с другими натуральными лекарствами.
10. Экономичность.

Проблемы фармацевтических антибиотиков



- Токсичность
- Побочные эффекты
- Подавление иммунной системы
- Уничтожение полезных бактерий
- Создание микробов-мутантов





Иммуностимуляторы — препараты, кратковременно усиливающие неспецифический иммунитет, способствующие выработке интерферонов (лаферобион, амиксин, арбидол)

Противовирусные препараты:

1. Средства, оказывающие влияние на нейраминидазу (вирусный фермент), подавляя размножение вируса (озельтамивир (тамифлю), занамивир (реленза), гропринозин)
2. Блокаторы M2-каналов (эффективен только при вирусах гриппа типа А): амантадин, ремантадин

Проблемы противовирусных препаратов



- Избирательность действия.
- Токсичность.
- Побочные эффекты: (гриппоподобный синдром, изменения крови, изменения щитовидной железы, сухость и зуд кожи, выпадение волос, головные боли, тошнота, депрессия, тревога, маниакально-депрессивные расстройства)
- Гиперактивация иммунной системы



Проблемы фармацевтических препаратов



80-ые годы в США после проведенных испытаний на мышах, препарат был запрещен, так как оказывал высокотоксичное действие, у подопытных животных наблюдалось расслоение сетчатки, липидоз печени и прочие серьезные побочные действия. **Он не применяется в США и Европейском Союзе.**

В России в 2008 исследование 300 человек показало, что Виферон оказался более эффективным, чем Арбидол. В 2004 году в Китае испытания на 230 больных с симптомами ОРВИ показали его не эффективность, в отличие от

Тамифлю. **Управление по контролю качества лекарственных средств США отказало в регистрации Арбидола в США, а ВОЗ никогда не рассматривала это лекарственное средство как эффективный противовирусный**



Проблемы фармацевтических антибиотиков



Японские постмаркетинговые исследования в 2006 году заявили о риске развития **нарушений сознания у человека — психозы, депрессии, суицидальные наклонности, особенно у детей**. Противовирусный препарат Тамифлю имеет недостаток в том, что он осложняет диагностику, поскольку побочные действия схожи с симптомами гриппа.

Это эффективный противовирусный препарат.

К побочным действиям относятся:

- Нарушения со стороны органов желудочно-кишечного тракта: диарея, диспепсия;
- нарушения со стороны кожных покровов: сыпь;
- нарушения со стороны нервной системы: сонливость, нарушения внимания, атаксия, агитация, нарушения походки по типу раскачивания, гиперкинезы, депрессия;
- нарушения со стороны органа слуха: шум в ушах;
- нарушения со стороны дыхательной системы: охриплость голоса.



Проблемы противогрибковых препаратов



- Избирательность действия.
- Быстро формируется устойчивость
- Токсичность (нефро- и гепатотоксичны)
- Побочные эффекты (изменения крови, желудочно-кишечные расстройства, гормональные нарушения, тератогенное действие, аллергические реакции)





**В современной
медицине не
существует
эффективных
лекарств, которые не
имеют побочных
эффектов.**

Природа, которая



Экстракт Грейпфрутовых Косточек в отличие от синтетических препаратов:

- натуральный растительный препарат;
- широкий спектр действия (бактерии, вирусы, грибы);
- не формирует устойчивость возбудителей инфекции;
- не токсичный;
- не дает побочных эффектов;
- не нарушает естественную микрофлору организма (не уничтожает лакто- и бифидобактерии кишечника и т.п.);
- используется как для внутреннего так и для наружного применения (на кожу и слизистые).



Показания к применению:



- профилактика и лечение бактериальных, вирусных и грибковых инфекций;
- заболевания дыхательных путей и органов ЛОР: синусит, фарингит, бронхит, о
- герпес, опоясывающий лишай;
- заболевания полости рта: стоматит, пародонтоз, пародонтит и др.;
- кожные заболевания, проблемная кожа (угри, абсцесс кожи и др.)
- себорея головы, псориаз;
- диарея, метеоризм, гельминтозы;
- сыпь, крапивница, аллергия, неспецифические кожные высыпания;
- повышенный уровень холестерина, гипертония, атеросклероз;
- для профилактики инфаркта миокарда;
- для очищения организма, в т. ч. во время курсов похудения;
- для бытового применения - сохранности пищевых продуктов, дезинфекции и т.п.;
- для косметических целей.



Меры предосторожности:



- Во избежание повреждения слизистой **ни в коем случае нельзя принимать ЭГК внутрь в неразбавленном виде!!!**
- Детям и лицам, склонным к аллергическим реакциям необходимо провести кожный тест на чувствительность!
 - При аллергии на цитрусы экстракт использовать только после консультации с врачом.
 - При наружном применении не наносить ЭГК на слизистую в неразбавленном виде!!!
 - Не принимать внутрь более 6 недель (при необходимости – только с разрешения врача!).
 - При язвах, гастритах, пищевых аллергиях и других заболеваниях ЖКТ принимать с Омега-3 ненасыщенными жирными кислотами (например Витал Плюс, Молодость навсегда).



Аптека в одном флаконе!



Благодаря уникальным свойствам, способен заменить целый ряд лекарств и сильнодействующих средств, которые мы используем при лечении различных заболеваний.