

*Осенне-зимняя пора...
... пора холодов, дождей, снегов и
повышенного риска возникновения
простудных заболеваний...*

Вирусы атакуют



***Программы
профилактики и
комплексного лечения
вирусных заболеваний***

**Острая респираторная вирусная инфекция
(ОРВИ) –
группа инфекционно-воспалительных заболеваний
органов дыхания вирусного происхождения**

По информации Роспотребнадзора на конец октября 2011 г. высокий уровень заболеваемости ОРВИ зарегистрирован в шести городах России: Смоленске, Тюмени, Ханты-Мансийске, Хабаровске и Екатеринбурге

Сохраняется тенденция к росту заболеваемости ОРВИ в Липецкой, Новосибирской, Томской областях, Красноярском крае.

На минувшей неделе на карантин закрыты три детских сада — в Удмуртии, Карелии и Владимирской области.

Группы риска возникновения ОРВИ:

Лица пожилого возраста (65-70 лет)

Лица с хроническими воспалительными заболеваниями

Дети - 45-60% от общего числа заболевших ОРВИ

По данным ВОЗ, у детей (особенно, посещающих детские сады и школы) ОРВИ возникает:

- в школьном возрасте - 3 раза в год
- в дошкольном возрасте - 6-8 раз в год
- На первом году жизни 2 – 6 раз в год

Входные ворота – слизистые оболочки верхних дыхательных путей



Вирус – это неклеточная форма жизни. Состоит из нуклеиновой кислоты (ДНК или РНК) и белковой упаковки - капсида

Попав в клетку, вирус переключает метаболизм клетки на синтез собственных белковых структур, необходимых для размножения.

Наибольший удельный вес имеют вирусы **негриппозной этиологии**:

- вирусы **парагриппа** (*Virus parainfluenza* - 5,8 %),
- **аденовирусы** (*Adenoviridae* - 4,2%),
- **РС-вирусы** (*Human respiratory syncytial virus* - 4%),
- **риновирусы** (*Rhinovirus* - 2,1%),
- **вирусы гриппа** (*Mixovirus influenzae*) A/H1N1/-2009 (пандемический), A/H1N1/, A /H3N2 и гриппа В (регистрируются в единичных случаях).

Способность противостоять инфекции

ИММУННАЯ СИСТЕМА

ПИТАНИЕ

(дефицит белков,
витаминов)

ОБРАЗ ЖИЗНИ

(курение и употребление алкоголя,
стрессы,
загрязнение окружающей среды)

Переохлаждение организма
активация условно-патогенной
микрофлоры организма

+

Вирусы

Дисбаланс
иммунной системы

Сбой
иммунного
ответа

БОЛЕЗНЬ

Изолировать себя от вирусов невозможно!

Мы сталкиваемся с вирусами повсюду:
в транспорте, на прогулке,
на работе и дома

ОРВИ (в частности грипп) могут вызвать тяжелые осложнения:
- воспаление легких (пневмония)
- воспаление мозговых оболочек (менингит)
- поражения мягких тканей суставов (ревматизм) и др.



**Лучше
предупредить!**



Программные комплексы АРТЛАЙФ

Укрепление иммунитета



Программа №1

Укрепление иммунитета

«**Рудвитол**» - основные компоненты: экстракты эхинацеи пурпурной и корня солодки. Обладает мягким противовоспалительным, адаптогенным и иммуномодулирующим действием.

«**АСЕВИТ**» - биоактивный комплекс витаминов А, С, Е.

«**Пробинорм**» - высокоэффективный комплекс бифидо- и лактобактерий, обладающих иммуномодулирующей и противовирусной активностью

Дополнительно укрепляет иммунитет витаминизированный кисель «**Облепиха с экстрактами эхинацеи и шиповника**», (разрешен детям с 3-х лет, беременным женщинам и кормящим матерям).



Программа №2

Борьба с инфекцией

«Авирул» осуществляет специфическую стимуляцию и восстановление противовирусного иммунитета.

«Цетразин» - растительный антибактериальный комплекс, обладающий противовирусными свойствами.

«Ункарин» создает эффективную поддержку иммунной системы.

«АСЕВИТ» (биоактивный комплекс витаминов А, С, Е) – антиоксидантная защита.

Дополнительно укрепляет иммунитет обильный прием целебных напитков (взваров):

«Эхинол», «Кошачий коготок».



Правило №1. Борьба с патогеном



«Авирол»

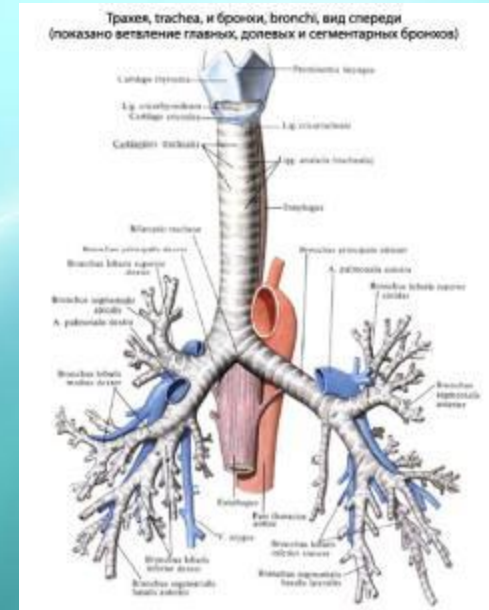


Главное конкурентное преимущество: рецептура, которая позволяет сочетать **противовирусный эффект** аминокислоты лизина со свойствами иммуномодуляторов растительного происхождения

Выздоровление

Иногда острые респираторные инфекции имеют не чисто вирусную природу.

Вирус является только пусковым механизмом для начала заболевания с последующим присоединением вторичной инфекции **бактериальной этиологии** или **условно-патогенной микрофлоры** слизистых оболочек верхних дыхательных путей.



Основные бактериальные патогены респираторной инфекции:

- гемолитический стрептококк (***Streptococcus β-haemolyticus***) и пиогенный (***Streptococcus piogenes***) стрептококк - возбудители тонзиллита,
- гемофильная палочка (***Haemophilus influenzae***) и моракселла (***Moraxella catarrhalis***) - возбудители синусита и отита,
- пневмококки (***Streptococcus pneumoniae***) и гемофильная палочка (***Haemophilus influenzae***) - возбудители пневмоний.

Phito

Противовирусное

Антибактериальное

ЦЕТРАЗИН

комплекс растительного происхождения



- андрографис препятствует репликации вирусных белков
- цетрария исландская (усниновая кислота)
- экстракты листа грецкого ореха
- лист эвкалипта
- прополис

Арт Лайф®

Активация иммунной системы



Правило №2. Активация иммунной системы

«Ункарин» (алкалоиды *Uncaria Tomentosa*)

Активация макрофагов

Усиление продукции
интерферона

Активация Т-лимфоцитов -
эффекторов

Активация Т-лимфоцитов -
эффекторов

Эррадикация вируса

Выздоровление



Правило №3. Защита клеток

«АСЕВИТ»

Витамин А

Стабилизация мембран митохондрий и активация синтеза убихинона

Витамин Е

Красное пальмовое масло (полиненасыщенные жирные кислоты –
Предохранение от окисления SH-групп белков

Витамин С

Нейтрализация свободных радикалов
Ингибирование перекисного окисления липидов

Стабилизация клеточных мембран

«Здоровая» клетка



Программа №3 Реконвалесценция – как поддержать иммунитет после болезни

«**Лецитин**» - комплекс незаменимых фосфолипидов – структурных компонентов клеточных мембран

«**Инкапс**» - источник витамина В3 и йода (энергообмен в клетках);
витаминов А и С (антиоксиданты);

рутина (в комплексе с витамином С – повышает сопротивляемость инфекциям);

ионов серебра (очищают организм от патогенов, не нарушая баланс нормальной микрофлоры)

Дополнительно поддержать иммунитет – кедровый белково-витаминный коктейль «**Пинотель Баланс**»



Программа детям



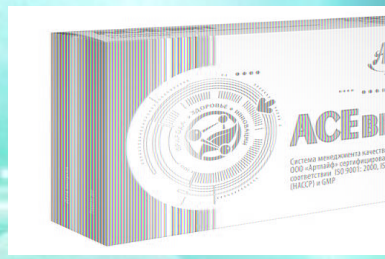
- «**Ивлаксин**» с 3-х лет по 1 капсуле в день до или во время еды. Длительность приема 14 дней.
- «**Инкапс**» детям старше 14 лет по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема 1 месяц.
- Дополнительно: кисели витаминизированные, взвар «**Кошачий коготок**»



● Программа профилактики людям пожилого возраста



- «**Рудвитол**» - по 1 капсуле в день до или во время еды. Длительность приема 14 дней.
- «**АСЕвит**» – по 1 капсуле утром во время еды
- «**Пробинорм**» - по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Длительность приема 14 дней.
- Дополнительно:
витаминизированный кисель
«**Облепиха с экстрактами эхинацеи и шиповника**»



В комплексной терапии

«Авирол» по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Длительность приема 14 дней.

«Цетразин» - по 1 таблетке 3 раза в день во время еды. Длительность приема 7-10 дней

«Ункарин» - по 1 капсуле 2 раза в день во время еды

«АСЕвит» - по 1 капсуле утром во время еды

«Хепар Формула» - по 1 таблетке 3 раза в день во время еды.

«Комплекс ферментов плюс» - по 1 таблетке 3 раза в день во время еды, запивая большим количеством жидкости. Длительность приема 1 месяц.

дополнительно: взвары «Эхинол», «Кошачий коготок».

При хронической патологии органов дыхания



«Пулмоклинз» (муколитическое,
отхаркивающее и
антибактериальное действие)

ПО 1 таблетке 2 раза в день во время еды.

Программа при хронической патологии органов дыхания

- **«Авирол»** по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Длительность приема 14 дней.
- **«Цетразин»** - по 1 таблетке 3 раза в день во время еды. Длительность приема 7-10 дней
- **«Ункарин»** - по 1 капсуле 2 раза в день во время еды
- **«АСЕвит»** - по 1 капсуле утром во время еды
- дополнительно: взвары **«Эхинол»**, **«Кошачий коготок»**.

Применение программных комплексов позволит:



- Повысить «ЗАПАС ПРОЧНОСТИ» организма - увеличить сопротивляемость организма инфекциям
- Существенно снизить вероятность развития побочных эффектов от применения антибиотиков и других препаратов, применяемых при лечении ОРВИ
- Уменьшить количество дней нетрудоспособности, связанных с простудными заболеваниями у взрослых и детей
- Значительно снизить частоту возникновения рецидивов у пациентов с хроническими заболеваниями органов дыхания

Будьте здоровы!



Благодарю за внимание!