

*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»

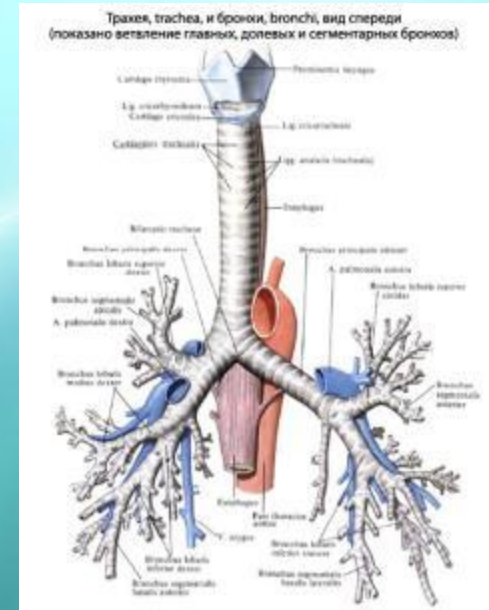


Главное конкурентное преимущество: рецептура, которая позволяет сочетать **противовирусный эффект** аминокислоты лизина со свойствами иммуномодуляторов растительного происхождения

**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 catarralis***) - 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-витаминовый 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»

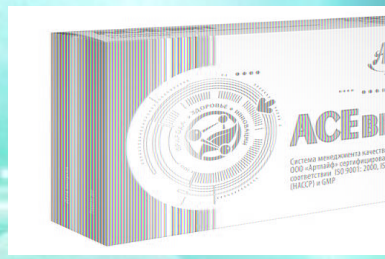




## ● Программа профилактики людям пожилого возраста



- «**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!**

The background is a vibrant, abstract composition. It features a color palette of light blues, cyan, and greens. Several glowing, semi-transparent lines and arcs are scattered across the scene, creating a sense of motion and depth. On the right side, there is a prominent spiral pattern made of many thin, concentric lines that seem to recede into the distance. The overall effect is bright and futuristic.

**Благодарю за внимание!**