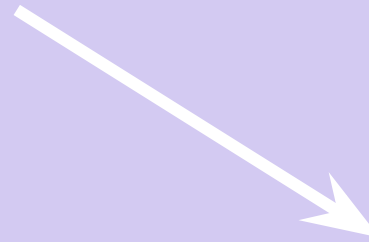
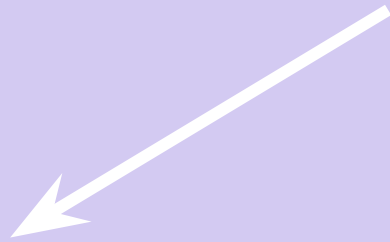






Чем мы можем помочь?



**Лечение
простудных заболеваний**



Помочь избавиться от
простуды

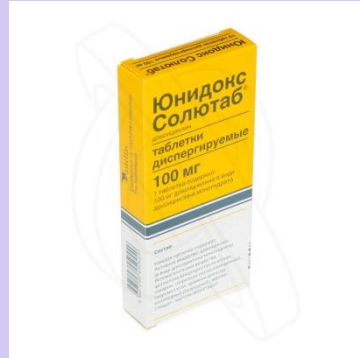
**Профилактика
простудных заболеваний**



Помочь уменьшить
риск заболевания

ПРОСТУДНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

НАЗНАЧЕНИЯ ВРАЧЕЙ
И ПРЯМЫЕ ЗАПРОСЫ



www.mr.ru



www.mr.ru



ПОСЛЕДСТВИЯ...



Влияние антибиотиков на состав микрофлоры

1. Подавление роста облигатной микрофлоры.

- Ампициллин, оксациллин, пенициллин - подавляют рост аэробной и анаэробной микрофлоры.
- Цефксим – снижает количество анаэробных микроорганизмов.

2. Создание условий для контаминации патогенов, формирования резистентных штаммов.

- Большинство цефалоспоринов способствует росту энтерококков и ***C.difficile***
- Амоксициллин способствует увеличению популяции *Enterobacteriaceae spp.*

Действие антибактериальных препаратов на состав микробной флоры толстой кишки

Микроорганизмы	Антибиотики					
	Цефалоспорины	Ампициллин	Аминогликоз	Тетрацикл	Линкозамид	Метронидазол
Кишечная палочка	↓	↓	↓	↓	↑	б/и
Стафилококки		↓		↓	↓	б/и
Клостридии	↓	↓		↓	↑	
Лактобациллы	↓	↓	б/и	↓	↓	б/и
Бифидобактерии	↓	↓		↓	↓	
Клебсиеллы	↑	↑	↓	↓		↑
Протей	↑	↑	б/и			
Псевдомонады	↑		б/и	↑	↑	
Кандиды	б/и	б/и	↑	↑	↑	б/и
Цитробактер		↑			↑	

Непосредственное влияние антибиотиков на слизистую оболочку и моторику ЖКТ

- Аллергические реакции кожи и слизистых.

(пенициллины, цефалоспорины).



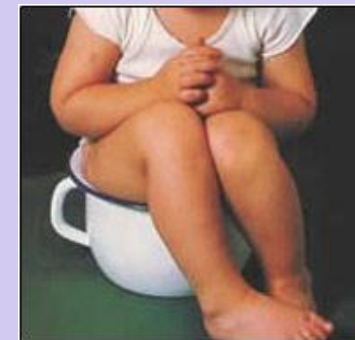
- Повреждение слизистых ЖКТ (тетрациклин, левомицетин)



- Побочное действие антибиотиков:

- Стимуляция моторики (14-членные макролиды)

- Послабляющее действие (клавулановая кислота)



**Есть возможность помочь избежать проблем с ЖКТ, избавиться от них, если они уже наступили и...
увеличить выручку!**

АЦИПОЛ® – ЖИВОЙ ПРОБИОТИК С ПРЕБИОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ

лиофилизированная смесь
микробной массы живых
антагонистически активных
**ацидофильных
лактобактерий**
 1×10^7 КОЕ

(*Lactobacillus acidophilus*,
штаммы; NK₁, NK₂, NK₅, NK₁₂)

Пробиотик



Синбиотик

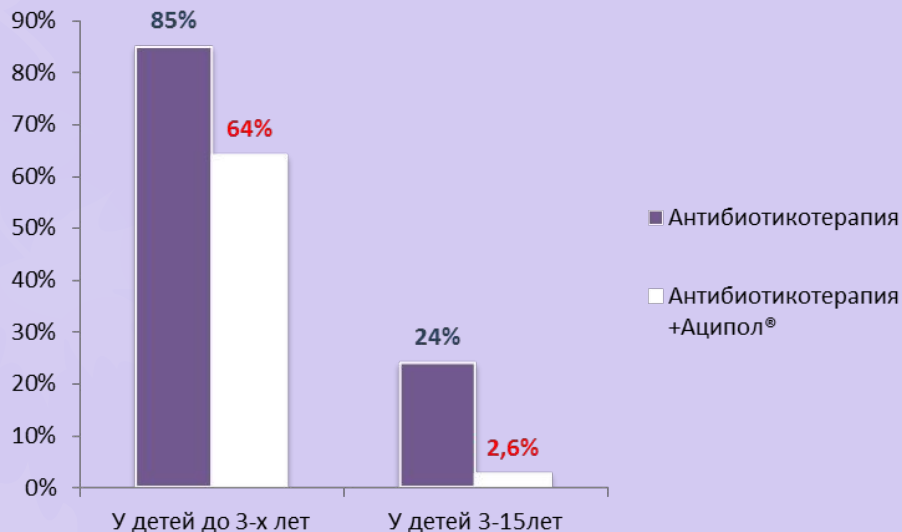
инактивированный
прогреванием кефирный
грибок, содержащий
водорастворимый
**полисахарид кефирного
грибка**

(Kefir greins) – 0,4мг

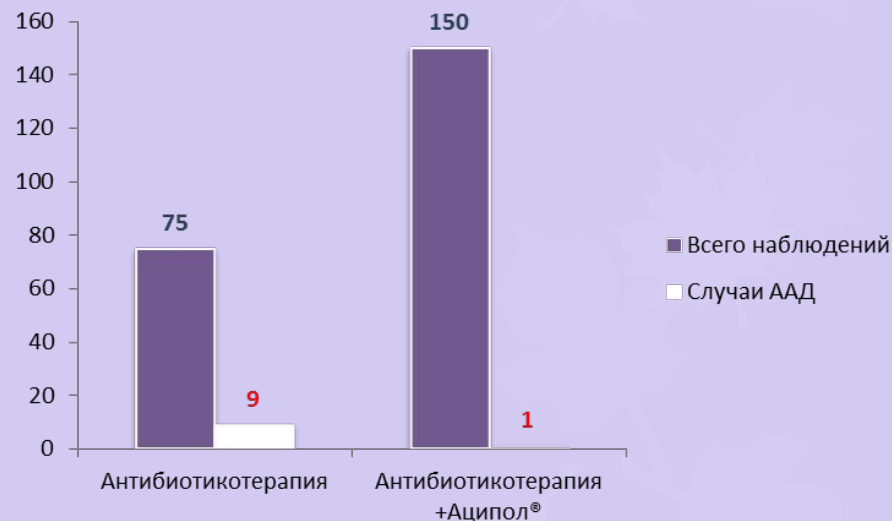
Пребиотик

АЦИПОЛ® – синбиотик с доказанной эффективностью в профилактике и лечении дисбиотических нарушений на фоне приема антибиотиков

Аципол снижает распространенность ААД у детей, получающих антибиотикотерапию



Аципол снижает распространенность ААД у взрослых, получающих антибиотикотерапию



Профилактическая и терапевтическая эффективность Аципола® при антибиотико-ассоциированной диарее у детей; Кладова О.В. Учайкин В.Ф. с соавт., Детские инфекции 2009

Эффективность применения Аципола® для профилактики идиопатической ААД у взрослых; Маев И.В., Ивашкина Н.Ю. с соавт., РЖГГК 2009

АЦИПОЛ® – синбиотик с иммуноукрепляющим эффектом, что расширяет возможности его рекомендации

На фоне терапии ОРЗ с включением Аципола у пациентов достоверно снижается продолжительность симптомов (повышенная температура) и достоверно быстрее (на 1–1,5дня) купируются катаральные симптомы, кашель, одышка, прослушивание хрипов в легких, отсутствуют развитие осложнений*.

Показатели секреторного иммуноглобулина А в копрофильтратах у детей основной и контрольной групп*



Причина – положительное влияние Аципола на показатели иммунитета. Аципол достоверно увеличивает фагоцитарную активность и выработку секреторного иммуноглобулина



Отличительные особенности препарата АЦИПОЛ®

Производственные штаммы препарата АЦИПОЛ® достоверно обладают жизнеспособностью в верхних отделах кишечника и достигают толстой кишки ⁽¹⁾



итр колоний штаммов препарата Аципол®,
выращенных на твёрдой среде после пребывания в жидкой среде с pH 2.0

Название штамма	0 мин	30 мин	60 мин	90 мин	контроль
NK1	8×10^5	8×10^5	5×10^5	7×10^4	$8,3 \times 10^5$
NK2	$6,2 \times 10^5$	$5,5 \times 10^5$	4×10^3	3×10^2	$7,1 \times 10^5$
NK5	$1,7 \times 10^5$	$3,1 \times 10^4$	$1,0 \times 10^2$	$0,6 \times 10^2$	$1,9 \times 10^5$
NK12	$1,1 \times 10^5$	4×10^3	8×10^2	5×10^2	$1,3 \times 10^5$

Культуры штаммов препарата Аципол® *Lacidophilus* NK1, NK2, NK5, NK 12 засеивали в жидкие среды MRS с различным содержанием желчи (20% и 40%), в которых бактерии культивировали 12 часов. В контрольных посевах клетки культивировали без добавления желчи.

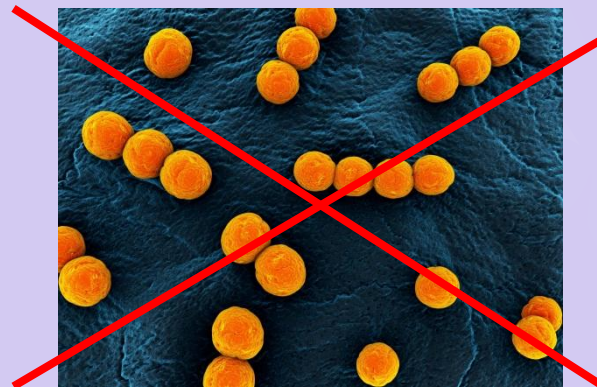
Результаты опытов показали способность штаммов препарата Аципол® к росту в среде с 20% содержанием желчи

⁽¹⁾Ивашкина Н.Ю., Ботина С.Г. РЖГК – 2009 «Оригинальный отечественный пробиотик Аципол: молекулярно-биологические особенности»

**Аципол® не содержит в своем составе
генно – модифицированных и
условно-патогенных штаммов бактерий**



**безопасен у
детей с 3-х мес.**



***Enterococcus faecium* является
условно-патогенным
микробом.**

**Энтерококки, в том числе
enterococcus faecium, всё чаще
становятся причиной
внутрибольничных инфекций.**

Почему проще и удобнее рекомендовать Аципол®?



- Подходит для **возрастной упаковки (с 3-х месяцев)** и **полного курса лечения**
- Удобно и выгодно для дополнительной продажи



- Цена АЦИПОЛА доступна для большинства потребителей, и вместе с тем позволяет аптеке **сохранять высокую выручку**
- АЦИПОЛ **живые натуральные** культуры полезных бактерий, что гарантирует высокую эффективность и безопасность терапии

Почему проще и удобнее рекомендовать Аципол®?



Аципол® – лекарственное средство с доказанной клинической эффективностью



Аципол® – живой пробиотик (доказана «жизнеспособность» лактобактерий Аципола в желудке и кишечнике)



Аципол® не содержит в своем составе генно – модифицированных и условно-патогенных штаммов бактерий



Аципол® – пробиотик с быстрым эффектом



Аципол® – пробиотик с высоким профилем безопасности, применяется у детей с 3-х месяцев



Цена препарата **Аципол®** доступна для большинства потребителей, и вместе с тем позволяет аптеке сохранять высокую выручку



Аципол® – легче рекомендовать при дополнительной продаже для увеличения суммы чека (курс лечения – 1 упаковка)

Почему проще и удобнее рекомендовать Аципол®?

	АЦИПОЛ	Линекс	Бифиформ	Бифидумбактерин	Хилак-Форте
Дети до года					
Лактазная недостаточность					
Быстрота действия					
Совместное применение с антибиотиками					
Не содержат условно-патогенных видов бактерий					

- Рекомендую Аципол®, Вы можете быть уверены в том, что покупатель останется довольным!
- Рекомендую Аципол®, Вам не нужно задавать уточняющие вопросы!



Когда и как рекомендовать Аципол[®] ?

Как завоевать доверие потребителя?

Дополнительная продажа: совместно с антибиотиком

- Ситуация
 - Покупатель спрашивает конкретный антибиотик
- Ответ
 - Возьмите антибиотик и Аципол® .
 - Аципол® предотвратит развитие диареи на фоне приема антибиотиков
- Курс лечения Аципола®
 - 1 капсула Аципола® 3 раза в сутки 5-8 дней



Дополнительная продажа: к средствам от ОРЗ\ОРВИ (особенно у детей до 3х лет)

•Вопрос

•Дайте, пожалуйста, чтонибудь от простуды

•Ответ

•Возьмите Аципол и «препарат». «Препарат» избавит от симптомов\причины простуды, а Аципол ускорит процесс выздоровления (за счет «поднятия» иммунитета)

•Курс лечения Аципол®

•1 капсула 1 раза в сутки, 10-15 дней



Рекомендация: дискомфорт в животе (вздутие, тяжесть в животе, метеоризм)

• Вопрос

- Беспокоит дискомфорт в животе, посоветуйте что-нибудь

• Ответ

- Данные расстройства часто связаны с нарушением микрофлоры кишечника.
- Возьмите Аципол® – он эффективно и быстро нормализует пищеварение и восстановит нормофлору
- Курс лечения Аципол®
 - 1 капсула 3 раза в сутки, 5-8 дней



Рекомендация: профилактика ОРЗ\ОРВИ (у детей до 3х лет)

•Вопрос

•Что Вы посоветуете пропить для укрепления иммунитета ребенка (до 3х лет) в сезон простуд?

•Ответ

•Возьмите Аципол. Он абсолютно безопасен и обладает доказанной иммуностимулирующей активностью

•Курс лечения Аципол®

•1 капсула 1 раза в сутки, 10-15 дней

