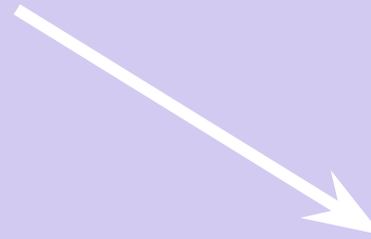
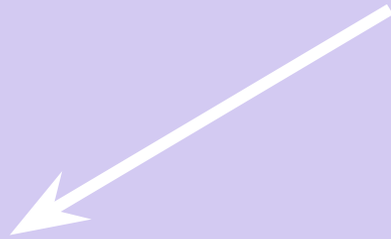




# Чем мы можем помочь?



**Лечение  
простудных заболеваний**



Помочь избавиться от  
простуды

**Профилактика  
простудных заболеваний**



Помочь уменьшить  
риск заболевания

# ПРОСТУДНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

НАЗНАЧЕНИЯ ВРАЧЕЙ  
И ПРЯМЫЕ ЗАПРОСЫ



[www.mr.ru](http://www.mr.ru)



[www.mr.ru](http://www.mr.ru)



ПОСЛЕДСТВИЯ...



# Влияние антибиотиков на состав микрофлоры

## 1. Подавление роста облигатной микрофлоры.

- Ампициллин, оксациллин, пенициллин - подавляют рост аэробной и анаэробной микрофлоры.
- Цефаксим – 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	↓	↓	↓	↓	↑	<b>б/и</b>
Стафилококки		↓		↓	↓	<b>б/и</b>
Клостридии	↓	↓		↓	↑	
Лактобациллы	↓	↓	<b>б/и</b>	↓	↓	<b>б/и</b>
Бифидобактерии	↓	↓		↓	↓	
Клебсиеллы	↑	↑	↓	↓		↑
Протей	↑	↑	<b>б/и</b>			
Псевдомонады	↑		<b>б/и</b>	↑	↑	
Кандиды	<b>б/и</b>	<b>б/и</b>	↑	↑	↑	<b>б/и</b>
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)



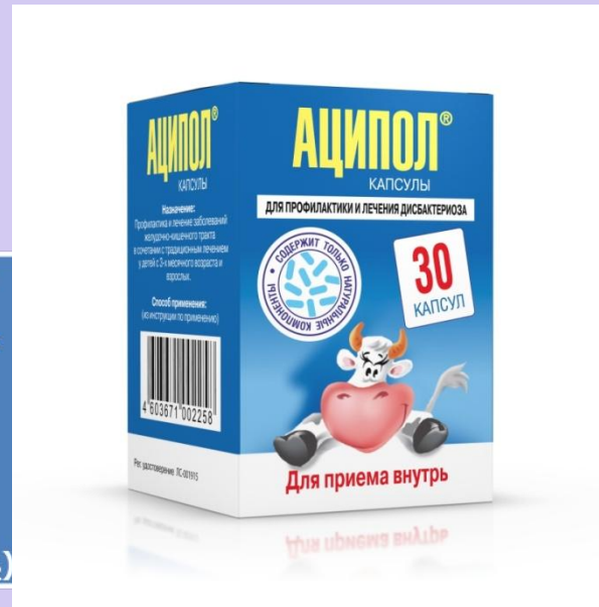
**Есть возможность помочь избежать проблем с ЖКТ, избавиться от них, если они уже наступили и...  
увеличить выручку!**

# АЦИПОЛ® – ЖИВОЙ ПРОБИОТИК С ПРЕБИОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ

лиофилизированная смесь  
микробной массы живых  
антагонистически активных  
**ацидофильных  
лактобактерий**  
 **$1 \times 10^7$  КОЕ**

(*Lactobacillus acidophilus*,  
штаммы; NK<sub>1</sub>, NK<sub>2</sub>, NK<sub>5</sub>, NK<sub>12</sub>)

Пробиотик



Синбиотик

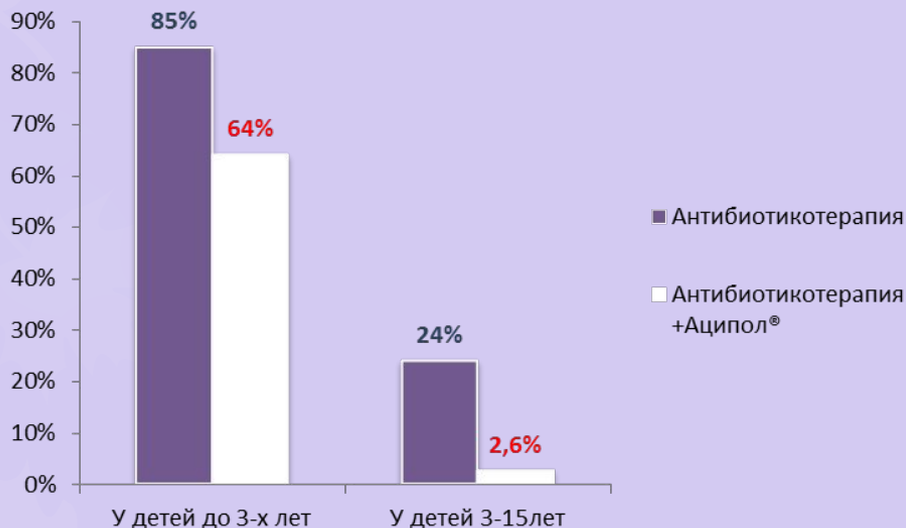
инактивированный  
прогреванием кефирный  
грибок, содержащий  
водорастворимый  
**полисахарид кефирного  
грибка**

(*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 <sup>(1)</sup>



Титр 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	$8 \times 10^5$	$8 \times 10^5$	$5 \times 10^5$	$7 \times 10^4$	$8,3 \times 10^5$
NK2	$6,2 \times 10^5$	$5,5 \times 10^5$	$4 \times 10^3$	$3 \times 10^2$	$7,1 \times 10^5$
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	$1,1 \times 10^5$	$4 \times 10^3$	$8 \times 10^2$	$5 \times 10^2$	$1,3 \times 10^5$

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.

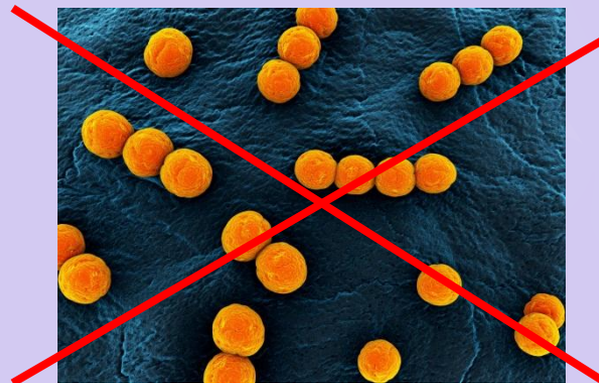
**Результаты опытов показали способность штаммов препарата Аципол® к росту в среде с 20% содержанием желчи**

<sup>(1)</sup>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<sup>®</sup> ?

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

