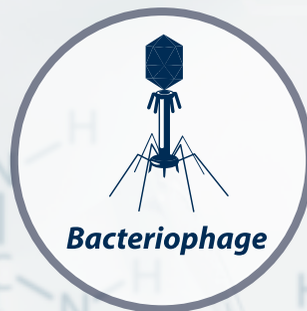


**Патент
№ 2480239**



VEIRA-SOUZ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ

СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ



свыше 10 лет на рынке

С БАКТЕРИОФАГАМИ

Награды за заслуги в микробиологии



Золотые медали качества



**Медали им. академика
И.Н. Блохиной**

**Золотая медаль
А. Чижевского
высшая награда
Академии Медико-
Технических наук**



БАКТЕРИИ В НАШЕМ ОРГАНИЗМЕ



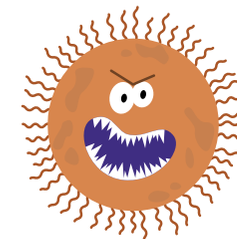
НЕПАТОГЕННЫЕ («ХОРОШИЕ»)

милейшие существа, защищающие нас от патогенных микробов, их токсинов, помогают организму во всех процессах



УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ («ЗАГАДОЧНЫЕ»)

не вредные, пока их количество не увеличивается. При излишнем размножении превращаются в патогенные и вызывают заболевания.



ПАТОГЕННЫЕ («ПЛОХИЕ»)

«бандиты» и «пришельцы» извне. Выделяют токсины и отравляют организм. При малейшем ослаблении защиты могут вызвать неприятнейшие болезни.

Нормофлора — это сбалансированная микрофлора человека

Дисбактериоз — нарушение баланса микрофлоры

Как формируется микрофлора?



При рождении ребенок присваивает себе материнскую микрофлору. Она становится для него **НОРМОФЛОРОЙ**

Папа взял на руки - организм присоединил микрофлору папы



Любой дальнейший физический контакт малыша с внешним миром обогащает его микрофлору и «учит» его иммунную систему



В детском саду в первый год дети часто болеют потому что обмениваются микрофлорой друг с другом - происходит адаптация



Что нарушает баланс микрофлоры?



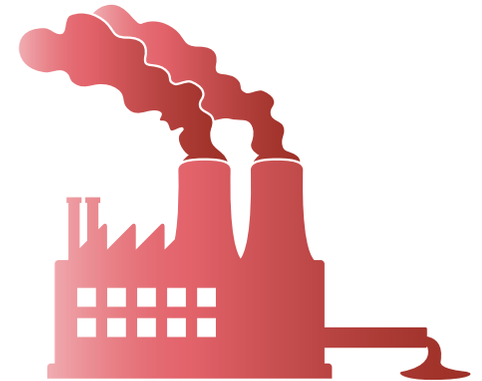
Химия. Бытовая химия.
Агрессивные
антибак-
териальные средства
типа «Мирамистин»



Лекарства.
Антибиотики
и другие сильнодей-
ствующие препараты



Стрессы



Экологическая
обстановка

РАБОТА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

ЗАЩИТА ОРГАНИЗМА

Распознать и
уничтожить
больные,
старые,
мутирующие
клетки



Уничтожение
чужеродных
бактерий,
вирусов,
грибов



Распределение ресурсов организма
по основным направлениям

КТО ТАКИЕ БАКТЕРИОФАГИ?

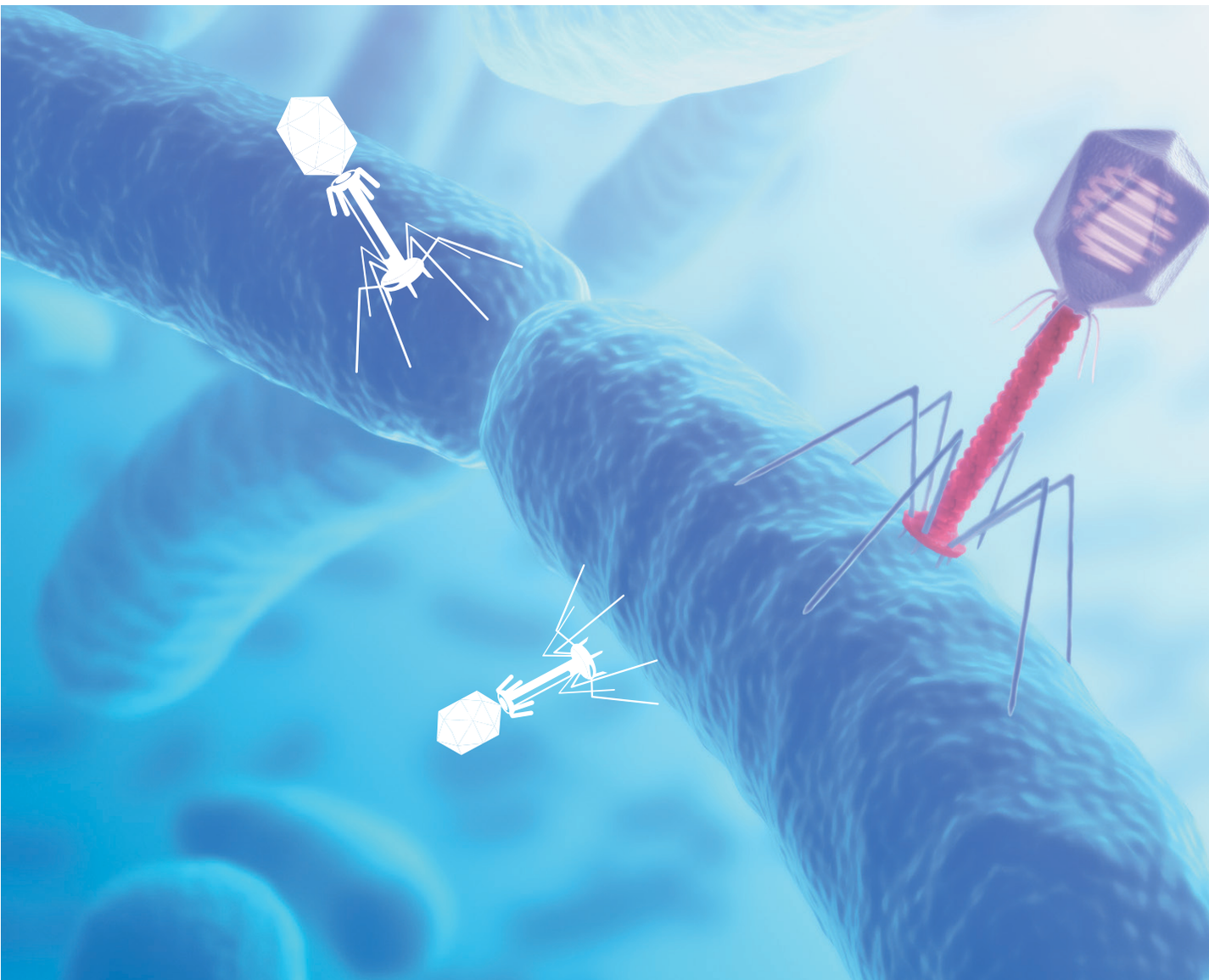
(слово произошло от сочетания слов «бактерия» и греч. «fagos — пожиратель»). Это особые представители царства вирусов.

Как они действуют?

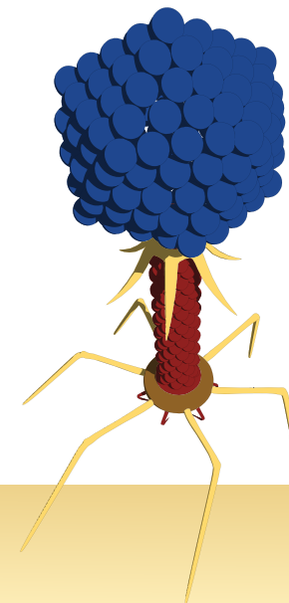
Каждый бактериофаг проникает в «свою» бактерию путем специального механизма и начинает размножаться внутри бактерии.

От бактерии остаются обломки, зато на свет появляются не менее 100-200 новых фагов, готовых к нападению.

Цикл длится всего от 15 до 40 минут в зависимости от вида фага.



КАК БАКТЕРИОФАГИ ПОМОГАЮТ ЗАЩИЩАТЬ ОРГАНИЗМ?



БАКТЕРИОФАГИ
берут на себя защиту от многих
ЧУЖЕРОДНЫХ БАКТЕРИЙ,
разгружая при этом
иммунную систему.



Чужеродные бактерии могут поджидать нас везде...



в транспорте



на тележках супермаркета



в любых общественных учреждениях



Большинство из них, попадая на кожу или слизистые, остаются там жить, ожидая ослабления иммунитета

Мытье рук с мылом - не гарантия 100% защиты

Использование антибактериальных средств уничтожает всю микрофлору без разбора: и вредную, и полезную



Бактериофаги:



- Enterobacter spp.
- Citrobacter freundii
- Bacteroides spp.
- Porfironomonas gingivalis
- Staphylococcus epidermidis spp.
- Bacteroides fragilis
- Staphylococcus aureus spp.
- Streptococcus pyogenes spp.
- Escherichia coli spp.
- Pseudomonas aeruginosa spp.
- Proteus vulgaris spp.
- Klebsiella spp.
- Proteus mirabilis spp.
- Corynebacterium spp.
- Bacillus cereus spp.
- Bacillus mesentericus spp.
- Streptococcus haemolyticus p.



17 видов бактериофагов, защищающих от 17 семейств бактерий



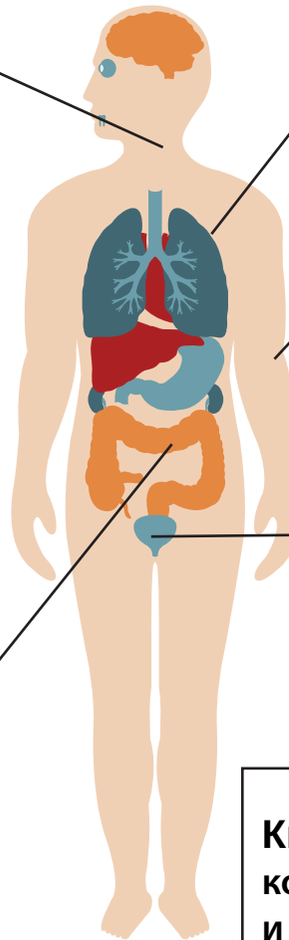
Streptococcus haemolyticus p.
Бета-гемолитический стрептококк
вызывает **острый тонзиллит, ангину
или фарингит.**

Бактерии, поражающие в основном ЖКТ:

Enterobacter spp. — Энтеробактер и
Цитробактер — Citrobacter freundii
Вызывают заболевания ЖКТ, почек
и мочевыводящих путей, половых
органов.

**Почвенные бактерии-сапрофиты
Bacillus cereus spp. и Bacillus
mesentericus spp.** вызывают пищевые
токсикоинфекции у человека, вклю-
чая рвотный и диарейный синдромы.

**3 вида из рода Протей: Proteus mirabilis,
Proteus vulgaris и Proteus penneri** —
Острые кишечные протейные ин-
фекции (рвота, температура, даже
судороги)



Клебсиеллы — Klebsiella spp
Проникают **в легкие, в кровь,
суставы, слизистые
оболочки**, вызывая мощные
воспалительные процессы.

**Синегнойная палочка —
Pseudomonas aeruginosa
spp.** Псевдомонады могут
вызывать различные
заболевания **мочеполо-
вой системы** в том
числе **бактериальный
простатит.**

**Кишечная палочка эшерихия
коли — Escherichia coli spp. (E.coli)
и Staphylococcus aureus spp.**
Золотистый стафилококк
Может вызывать тяжелые по-
ражения практически любого
органа.



Бактериофаги:

- Enterobacter spp.
- Citrobacter freundii
- Bacteroides spp.
- Porfironomonas gingivalis
- Staphylococcus epidermidis spp.
- Bacteroides fragilis
- Staphylococcus aureus spp.
- Streptococcus pyogenes spp.
- Escherichia coli spp.
- Pseudomonas aeruginosa spp.
- Proteus vulgaris spp.
- Klebsiella spp.
- Proteus mirabilis spp.
- Corynebacterium spp.
- Bacillus cereus spp.
- Bacillus mesentericus spp.
- Streptococcus haemolyticus p.





ЭФФЕКТ ШЕЛКОВЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЧАТОК



Нежный уход
и защита рук от
бактерий
за 15 секунд!



НЕ ЛИПКИЙ
БЫСТРО
ВПИТЫВАЕТСЯ

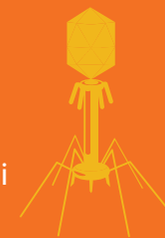
ПИТАЕТ, УВЛАЖНЯЕТ,
СМЯГЧАЕТ КОЖУ

БЫСТРО ЗАЖИВЛЯЕТ
КОЖНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ



Бактериофаги:

Enterobacter spp.
Citrobacter freundii
Bacteroides spp.
Porfiromonas gingivalis
Staphylococcus epidermidis spp.
Bacteroides fragilis
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus vulgaris spp.
Klebsiella spp.
Proteus mirabilis spp.
Corynebacterium spp.
Bacillus cereus spp.
Bacillus mesentericus spp.
Streptococcus haemolyticus p.





Почему ноги могут неприятно пахнуть?

На 99% пот состоит из воды,
1% — отходы жизнедеятельности чужеродных бактерий.

Основные виновники вони:

Стафилококки Staphylococcus,
чей продукт жизнедеятельности
пахнет как сыр с плесенью



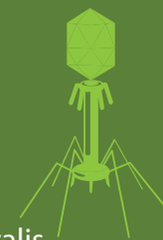
**Бактерия Цитробактер
Citrobacter freundii,**
запах которой напоминает
помойку

**+ Синегнойная палочка
Pseudomonas aeruginosa**
выделяет токсины с
характерным кислым запахом



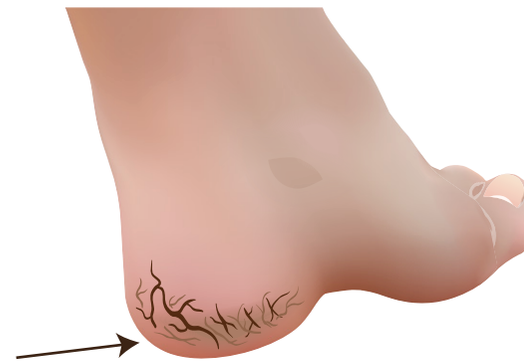
Бактериофаги:

Enterobacter spp.
Citrobacter freundii
Bacteroides spp.
Porfiromonas gingivalis
Staphylococcus epidermidis spp.
Bacteroides fragilis
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus vulgaris spp.
Klebsiella Spp.
Proteus mirabilis spp.



Мозоли и трещины на ногах — ворота для вредоносных бактерий

При попадании в кровь любая из них
может вызвать серьезные заболевания



Попадая в дом на обуви бактерии
могут долго дожидаться удобного случая.
Например, когда кто-то пройдет босиком.

Осторожно: ГРИБОК!

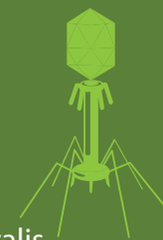
По данным ВОЗ, около 30% людей в
мире страдают различными формами
грибка стопы.



Спрей для ног не борется с возбудителями грибка
стопы. Он усиливает местный иммунитет,
и заражения не происходит.

Бактериофаги:

Enterobacter spp.
Citrobacter freundii
Bacteroides spp.
Porfiromonas gingivalis
Staphylococcus epidermidis spp.
Bacteroides fragilis
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus vulgaris spp.
Klebsiella Spp.
Proteus mirabilis spp.



МОЖНО НАНОСИТЬ НА НОГИ
В НОСКАХ ИЛИ КОЛГОТКАХ
ДАЖЕ В РАЗГАР ДНЯ

ОСВЕЖАЕТ
БЫСТРО ВПИТЫВАЕТСЯ

ЗАЖИВЛЯЕТ
КОЖНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

ЭФФЕКТ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ
НОСОЧКОВ

ПИТАЕТ, УВЛАЖНЯЕТ,
СМЯГЧАЕТ КОЖУ

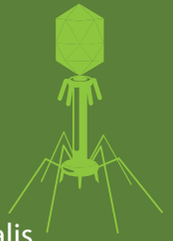


Решение проблемы
неприятного запаха
за неделю!



Бактериофаги:

Enterobacter spp.
Citrobacter freundii
Bacteroides spp.
Porphyromonas gingivalis
Staphylococcus epidermidis spp.
Bacteroides fragilis
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus vulgaris spp.
Klebsiella Spp.
Proteus mirabilis spp.



**Обязательно
обрабатывать обувь!**

Вредоносные бактерии в полости рта

3 основных группы:

Бактерии, вызывающие поражение тканей зуба (кариес, пульпит)

Streptococcus mutans образует пленку на зубах и разъедает зубную эмаль.

Связанные с поражением десен

Порфиромонада
Porfiromonas gingivalis избегает атак иммунной системы, вызывает хронические заболевания во рту и провоцирует атеросклероз сосудов.

Связанные с поражением слизистых

Wolinella Spp. Волинелла обитает в дыхательных путях, где может вызывать серьезные инфекционные заболевания.
Пиогеновый стрептококк **Streptococcus pyogenes** является возбудителем **скарлатины**



Основная задача: не дать вредоносным бактериям закрепиться на зубах, языке и носоглотке



Галитоз. Причина - отходы жизнедеятельности бактерий



Виновниками кровоточивости десен являются бактерии группы **актиномицитов** **Actinomycetemcomitans, Actinomyces Spp**, и конечно, **Порфиромонады** **Porfiromonas gingivalis**.

Бактериофаги:

Wolinella Spp.
Actinomyces Spp.
Actinobacillus actinomycetemcomitans
Porfiromonas gingivalis
Campylobacter Spp.
Bacteroides Spp.
Staphylococcus aureus
Streptococcus pyogenes
Streptococcus sanguis
Streptococcus mutans
Pseudomonas aeruginosa
Proteus vulgaris
Klebsiella





Микрофлора полости рта беременной женщины во многом идентична микрофлоре околоплодных вод.

Если у матери во рту есть чужеродные бактерии, то иммунитет ребенка воспринимает их как «свои» и в дальнейшем не борется с ними, что может являться причиной серьезных заболеваний ребенка.



Многие болезнетворные бактерии **передаются новорожденному от родителей** — через поцелуи, при опробовании прикормок, облизывании пустышек и т.д.

Когда в доме маленький ребенок, необходимо следить в том числе за полостью рта взрослых.



В период **сезонного обострения инфекций**, которые передаются воздушно-капельным путем, сильный местный **иммунитет в полости рта** не пропустит вирусы дальше.

В случае заболевания поможет легко справиться с болезнью и не допустить бактериальных осложнений.



Результаты последних исследований подтверждают: если до **4-летнего возраста** у ребенка сохранить здоровые зубы и микрофлору полости рта в норме, тогда ему придется редко посещать стоматолога во взрослой жизни.



Бактериофаги:

Wolinella Spp.
Actinomyces Spp.
Actinobacillus
actinomycetemcomitans
Porfiromonas gingivalis
Campylobacter Spp.
Bacteroides Spp.
Staphylococcus aureus
Streptococcus pyogenes
Streptococcus sanguis
Streptococcus mutans
Pseudomonas aeruginosa
Proteus vulgaris
Klebsiella





УМЕНЬШАЕТ ЗУБНОЙ НАЛЕТ
И КРОВОТОЧИВОСТЬ ДЕСЕН



здоровые зубы
и свежее
дыхание

УСТРАНЯЕТ ПРИЧИНУ
НЕПРИЯТНОГО
ЗАПАХА ИЗО РТА

УСКОРЯЕТ ЗАЖИВЛЕНИЕ
ПРИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ



ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА, ПАРОДОНТИТА,
АНГИНЫ, ЛАРИНГИТА, СТОМАТИТА, ГИНГИВИТА
(В ТОМ ЧИСЛЕ У ДЕТЕЙ)

Бактериофаги:

Wolinella Spp.
Actinomyces Spp.
Actinobacillus
actinomycetemcomitans
Porfiromonas gingivalis
Campylobacter Spp.
Bacteroides Spp.
Staphylococcus aureus
Streptococcus pyogenes
Streptococcus sanguis
Streptococcus mutans
Pseudomonas aeruginosa
Proteus vulgaris
Klebsiella



Невенерические заболевания

Кишечная палочка (*Escherichia coli*) — один из представителей нормальной кишечной флоры.

Воспаления в мочеиспускательном канале, мочевом пузыре, влагалище, матке (уретрит, цистит, пиелит, пиелонефрит, кольпит, эндометрит).

Воспалительный процесс может привести в том числе к бесплодию.

Постоянное ношение синтетического белья, особенно модели стринги может привести к дисбактериозу влагалища



Кишечная флора не должна попадать во влагалище!

***Klebsiella spp* (Клебсиелла)** — бактерия, рода энтеробактерий.

Устойчива ко многим видам антибактериальных препаратов благодаря твердой капсуле.

В норме **не должна выявляться на половых органах женщин.**

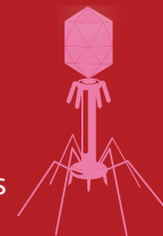
Вызывает боли при мочеиспускании, цистит, заболевание почек.

***Enterobacter spp.* — Энтеробактер**

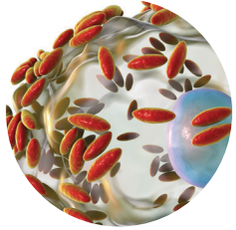
Ряд видов энтеробактера вызывают инфекционные заболевания почек, мочевыводящих путей и половых органов.

Бактериофаги:

Enterobacter spp.
Gardnerella vaginalis
Bacteroides spp.
Hafnia alvei spp
Staphylococcus epidermidis spp.
Actinomyces spp.
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus spp.
Klebsiella spp.
Streptococcus haemolyticus spp.



Невенерические заболевания



Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) — условно-патогенная бактерия, входящая в состав нормальной микрофлоры.

При ослаблении местного иммунитета может вызывать Гарднереллез (бактериальный вагиноз) — **раздражение слизистой, отек, гнойные и творожистые выделения.**



Норма Стрептококков Streptococcus во влагалище находится в пределах 10⁴ КОЕ/мл.

Если концентрация повышается, то характерные симптомы:

*болезненные ощущения и зуд промежности;
выделения желтоватого цвета с кровянистыми примесями;
острые или тянущие боли в нижней части живота;
сбои месячного цикла.*



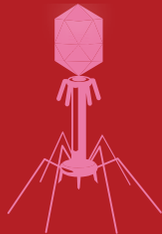
Staphylococcus (Стафилококк) Получить различные виды стафилококковых бактерий можно не только при сексуальных контактах, а бытовым путем. Клиническая картина стафилококковой инфекции во многом сходна с проявлениями гонореи.

Полное излечение наступает редко, болезнь переходит в хроническую форму, женщина является переносчиком. Также стафилококки передаются ребенку при родах.



Бактериофаги:

Enterobacter spp.
Gardnerella vaginalis
Bacteroides spp.
Hafnia alvei spp
Staphylococcus epidermidis spp.
Actinomyces spp.
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus spp.
Klebsiella spp.
Streptococcus haemolyticus spp.



В норме женские органы поддерживают локальный иммунитет и обладают способностью самостоятельно бороться с вредоносными бактериями.

Мастопатия и дезодоранты

Сейчас уже не вызывает сомнений связь мастопатии и рака молочной железы с регулярным использованием дезодорантов, особенно антиперспирантов, блокирующих выделения токсинов из организма естественным путем.

**Потеть полезно!
Главное при этом
приятно пахнуть!**

При восстановлении микрофлоры происходит не только нормализация, но и омоложение запаха кожи



**Спрей содержит афродизиаки, которые
УСИЛИВАЮТ СЕКСУАЛЬНУЮ
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ
на подсознательном уровне.**



СПРЕЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН



ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННУЮ МИКРОФЛОРУ КОЖИ

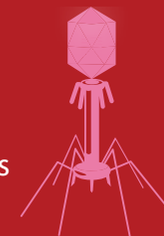
УСТРАНЯЕТ НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ,
НЕ БЛОКИРУЯ СИСТЕМУ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ

ПРОФИЛАКТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ДИСБАКТЕРИОЗОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ
ПРИ СЕКСУАЛЬНЫХ КОНТАКТАХ.

Бактериофаги:

Enterobacter spp.
Gardnerella vaginalis
Bacteroides spp.
Hafnia alvei spp
Staphylococcus epidermidis spp.
Actinomyces spp.
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus spp.
Klebsiella spp.
Streptococcus haemolyticus spp.



Бактериальный простатит

— воспаление тканей простаты,
вызванное микроорганизмами

По данным ВОЗ,
76% заболевания простатитом
вызвано БАКТЕРИЯМИ.

2000 год - средний возраст 50+
2015 год - возраст мужчин
36-48 лет!

Мужчины моют руки ПОСЛЕ
посещения туалета.... а надо бы ДО...

Возбудители простатита:

Кишечная палочка *Escherichia coli*

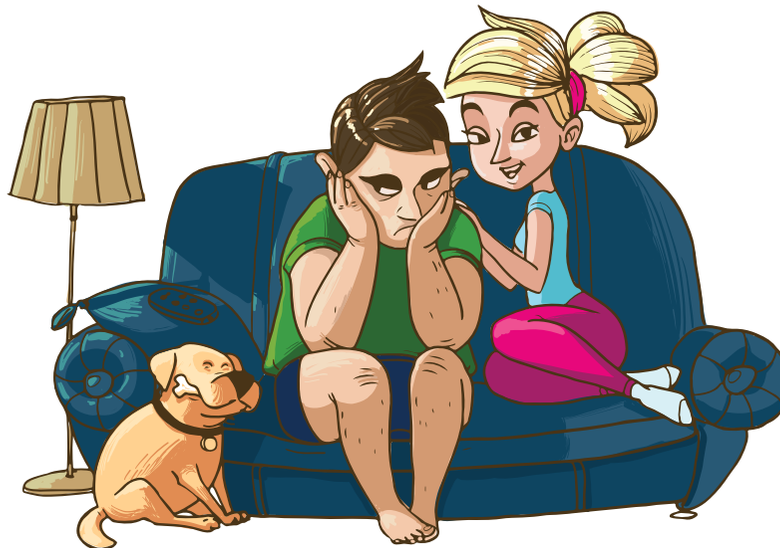
— 50%–80% случаев;

Бактерии энтеробактер

Enterobacter spp — 10% –30% случаев;

Синегнойная палочка — *Pseudomonas aeruginosa spp.* — 6 % всех случаев.

Могут вызывать различные заболевания мочеполовой системы и заболевания яичка.



Печальная статистика:

Количество живых половых клеток в семенной жидкости современного мужчины сократилось вдвое за последние пятьдесят лет!

Каждая 6-я пара сегодня не может иметь детей, и, зачастую, виной тому состояние микрофлоры мужских половых органов.

Бактериофаги:

Proteus mirabilis spp.
Corynebacterium spp.

Bacteroides spp.

Citrobacter freundii spp.

Staphylococcus epidermidis spp.

Actinomyces spp.

Staphylococcus aureus spp.

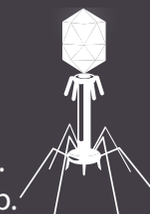
Streptococcus pyogenes spp.

Escherichia coli spp.

Pseudomonas aeruginosa spp.

Proteus vulgaris spp.

Klebsiella pneumoniae spp.



Неприятные заболевания

ВОЗ обеспокоен ростом заболеваний, вызванных **Streptococcus pyogenes spp.** (Пиогенным стрептококком).

Гнойные поражения кожи, а также:

уретрит
баланопостит (головки, крайней плоти);
эпидидимит (придатка яичка);

Пиогенный стрептококк встречается везде – в почве, на коже и слизистых человека, на растениях, на предметах, в пыли...
Он очень долго может быть неактивным, дожидаясь снижения иммунитета.

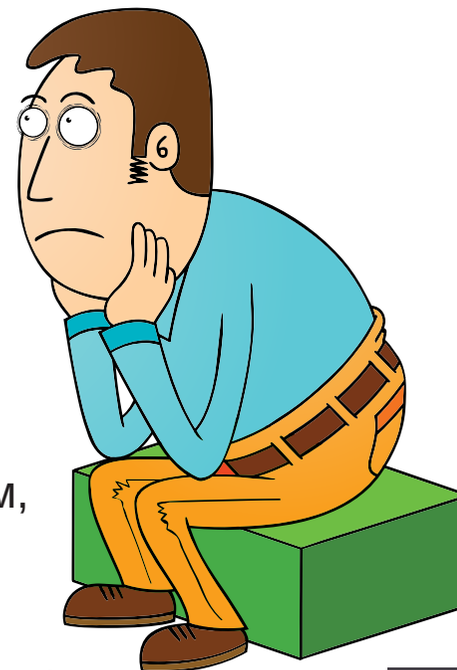
Все эти бактерии можно получить бытовым путем, но следует помнить:

ПРЕЗЕРВАТИВ НЕ ЗАЩИЩАЕТ ОТ МНОГИХ НЕПРИЯТНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ.

Staphylococcus epidermidis spp.

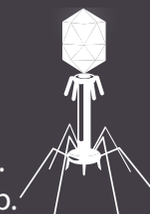
В первую очередь поражается мочепускательный канал, при развитии цистита появляется боль внизу живота.

Кроме того, стафилококки вырабатывают энтеротоксины, вызывающие сбой в работе ЖКТ — метеоризм, диарею, тошноту...



Бактериофаги:

Proteus mirabilis spp.
Corynebacterium spp.
Bacteroides spp.
Citrobacter freundii spp.
Staphylococcus epidermidis spp.
Actinomyces spp.
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus vulgaris spp.
Klebsiella pneumoniae spp.



Дополнительная защита мужского достоинства

Можно брызгать на все тело



НЕВИДИМАЯ ЗАЩИТА ОТ БАКТЕРИЙ



Содержит афродизиаки
Омоложивает запах кожи



ЗАЖИВЛЯЕТ МИКРОТРАВМЫ
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ПОСЛЕ БРИТЬЯ



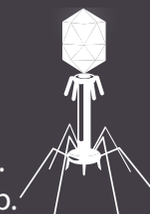
ДЕЗОДОРИРУЕТ И ОСВЕЖАЕТ ТЕЛО

СПРЕЙ НЕ ЛИПКИЙ,
НЕ ОСТАВЛЯЕТ ПЯТЕН,
НЕ ПЕРЕБИВАЕТ ЗАПАХ ПАРФЮМА.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ЛИЧНОЙ И ИНТИМНОЙ ГИГИЕНЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Бактериофаги:

Proteus mirabilis spp.
Corynebacterium spp.
Bacteroides spp.
Citrobacter freundii spp.
Staphylococcus
epidermidis spp.
Actinomyces spp.
Staphylococcus
aureus spp.
Streptococcus
pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas
aeruginosa spp.
Proteus vulgaris spp.
Klebsiella pneumoniae spp.



Аллергией страдают
40% населения Земли

Аллергия — реакция иммунной системы человека на те вещества, которые она считает опасной.

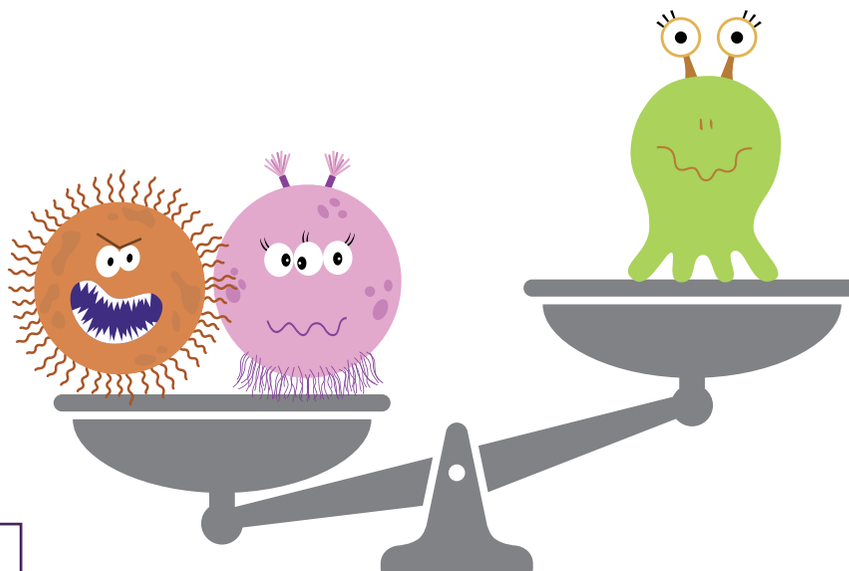
Причины:

1. дисбактериозы, в том числе кожные и кишечные.
- 2 — это грибки.
- 3 — плохая экология.

Например, **Моракселла (Moraxella catarrhalis spp)**, повышенная концентрация которой приводит к **бронхиальной астме**. Она же часто является причиной отита, синусита, гайморита и пр.

К этой же группе относится и известная синегнойная палочка **Pseudomonas aeruginosa spp.**, способная, среди прочего вызывать **пневмонии** и другие заболевания.

ФАКТИЧЕСКИ ЛЮБАЯ БАКТЕРИЯ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ



Neisseria spp. (Неиссерия)

считается одним из возбудителей менингита.

К бактериям-аллергенам относятся также **Staphylococcus** и **Streptococcus**, которые очень распространены в быту.

Бактериофаги:

Proteus mirabilis spp.
Corynebacterium spp.
Bacteroides spp.
Citrobacter freundii spp.
Staphylococcus epidermidis spp.
Actinomyces spp.
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus vulgaris spp.
Klebsiella pneumoniae spp.
Moraxella catarrhalis spp.
Neisseria spp.
Shigella Yersinia spp.
Bacillus cereus spp.
Bacillus thuringiensis spp.



БАКТЕРИИ В БЫТУ



Фильтры кондиционеров и увлажнителей воздуха.
Чаще всего в фильтрах встречаются *Streptococcus*



Столовые губки, тряпки и разделочные доски
(особенно деревянные)

Содержат около 130 тысяч бактерий, что гораздо больше, чем на сиденье унитаза.



Зубная щётка. Во время чистки зубов щётка собирает на себя миллионы бактерий, которые затем активно размножаются во влажной щетине.

Более того, при совместном санузле каждый смыв унитаза - это дополнительный всплеск бактерий из унитаза, оседающих в том числе на зубных щетках.



Кисти визажиста и маникюрные принадлежности.

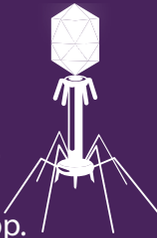
Даже если вы пользуетесь ими единолично, такая обработка необходима, чтобы обезвредить бактерии, которые садятся на щетки из воздуха.

Маникюрные щипчики лучше обработать за 5-10 минут перед использованием.



Бактериофаги:

Proteus mirabilis spp.
Corynebacterium spp.
Bacteroides spp.
Citrobacter freundii spp.
Staphylococcus epidermidis spp.
Actinomyces spp.
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus vulgaris spp.
Klebsiella pneumoniae spp.
Moraxella catarrhalis spp.
Neisseria spp.
Shigella *Yersinia* spp.
Bacillus cereus spp.
Bacillus thuringiensis spp.





При аллергиях

Несколько раз в день распыляйте спрей «Без запаха» облачком перед лицом и вдыхайте как можно чаще.

Обработывайте вещи, с которыми часто соприкасаетесь, и обязательно берите с собой в путешествия.



Устали глаза

Чтобы снять усталость и сухость глаз во время длительной работы за компьютером, распыляем перед лицом спрей, делая «облачко».

Разработан специально для аллергиков и людей, чувствительных к запахам.

СНИЖАЕТ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ ДЕТСКУЮ ПОСУДУ И ИГРУШКИ



Обладает широким спектром антибактериальной защиты

ОБЛЕГЧАЕТ СИМПТОМЫ СЕЗОННЫХ АЛЛЕРГИЙ

Бактериофаги:

Proteus mirabilis spp.
Corynebacterium spp.
Bacteroides spp.
Citrobacter freundii spp.
Staphylococcus epidermidis spp.
Actinomyces spp.
Staphylococcus aureus spp.
Streptococcus pyogenes spp.
Escherichia coli spp.
Pseudomonas aeruginosa spp.
Proteus vulgaris spp.
Klebsiella pneumoniae spp.
Moraxella catarrhalis spp.
Neisseria spp.
Shigella Yersinia spp.
Bacillus cereus spp.
Bacillus thuringiensis spp.



Средства личной и интимной гигиены

с бактериофагами и пребиотиками



Bacteriophage

Поддерживают баланс
в микрофлоре человека
и уничтожают «плохие»
бактерии



микрофлора:

Good Bacteria



Lactococcus



Lactobacillus



Lactobacillus bifidus

Bad Bacteria



Clostridium perfringens



Staphylococcus



Escherichia coli