# «Мой дом – моя крепость» - думают многие. Но где же нас поджидают бактерии и вирусы?



Огромное количество бактерий на мягких поверхностях

Наволочки, постельное и нижнее белье – одни из наиболее «насыщенных» бактериями и вирусами

4 из 6 мест с наибольшим кол-вом микробов в доме – на кухне

Стиральная машина – как грязное сиденье унитаза по кол-ву бактерий

# Ванная комната считается самой грязной в доме, но на самом деле самое грязное место в доме - кухня

#### САМЫЕ ГРЯЗНЫЕ МЕСТА В ДОМЕ ПО МНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



# 4 ИЗ 6 САМЫХ ГРЯЗНЫХ МЕСТ В ДОМЕ НАХОДЯТСЯ НА КУХНЕ\*



## НА КУХНЕ БОЛЕЕ 2 МЛН БАКТЕРИЙ

\*количество бактерий в КОЕ на см2

Reckitt Benckiser Group plc (RB)

Распространенное убеждение, что бактерии существуют только на твердых поверхностях, ОДНАКО на мягких поверхностях бактерий гораздо больше

КОВЕР 200 ТЫС. бактерий



НАВОЛОЧКА 12 МЛН бактерий

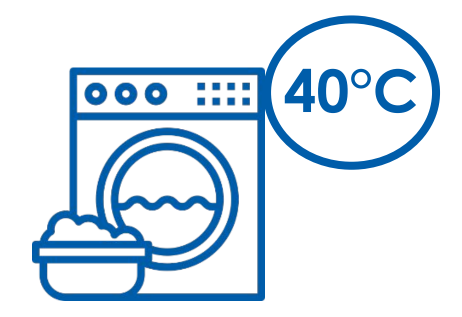
В 3 РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ



#### Грязное белье – один из источников бактерий в доме

Большинство потребителей стирают при холодных температурах, когда бактерии не умирают

Стиральная машина в среднем такая же грязная как и сиденье унитаза



Около 100млн E.coli

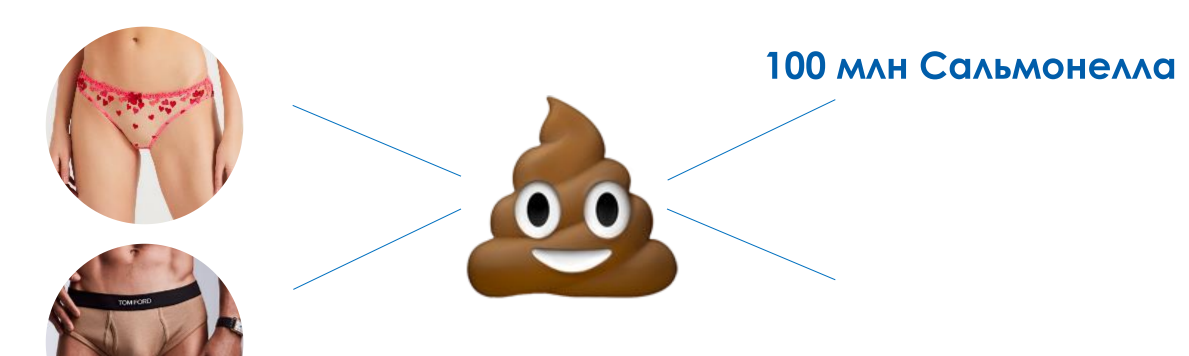
Источник: Bacterial Exchange in Household Washing Machines. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4672060/Reckitt Benckiser Group plc (RB)

\*количество бактерий в КОЕ на см2

#### Сколько бактерий на постельном белье?



## Нижнее белье – один из источников бактерий, при этом заражая около 90% белья, с которым лежит вместе



Один предмет нижнего белья в среднем содержит до 0.1 Г фекалий

1.0 млрд Ротовирус & Аденовирус

Reckitt Benckiser Group plc (RB)
Источник: Charles Gerba, профессор биологии в Университете Аризоны

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ БЕЛЬЯ

Убивает 99,9% бактерий

Гигиенически чистое белье при каждой стирке

- **О** Дерматологически . протестировано
  - Работает на цикле полоскания

Не содержит хлор

Дерматологически протестировано

Может быть использован в лечебно-профилактических учреждениях

#### ТЕКСТИЛЬ ДЕТЕЙ от 3х лет



СИНТЕТИКА

Для каких вещей можно использовать дезинфицирующий ополаскиватель Lysol?

#### нижнее белье









#### ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ И ПОЛОТЕНЦА



СУМКИ, ЧЕХЛЫ ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ

Дезинфицирующий ополаскиватель Не содержит хлор

Дерматологически протестировано



# Дезинфицирующий ополаскиватель Lysol эффективен против бактерий и вирусов, при этом безопасен, т.к. не содержит хлор

M PAUS 99.9% PAUS

Дезинфицирующий ополаскиватель Lysol убивают бактерии, вирусы и грибы:

Вирусы	Обладает вирулицидной активностью в отношении вирусов ОРВИ, гриппа, герпеса, ВИЧ
Бактерии	Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микробактерий туберкулеза), в т.ч. кишечной палочки, стафилококка, сальмонеллы, синегнойной палочки
Грибы	Обладает фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов

## Дезинфицирующий ополаскиватель Lysol не содержит ничего лишнего!

1. Не содержат	Хлорных отбеливателей, фосфатов
2. Дезинфицирующий компонент	Комплекс ЧАС
3. Усилитель свежести	Ароматизатор, который придает свежесть и приятный аромат после ополаскивания
4. Дополнительные компоненты	Сода и неионогенные ПАВ - помогают лучшей работе антибактериальных компонентов, выполняя функцию смягчения и ополаскивания; краситель – придает яркий цвет ополаскивателю