



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



Огромное количество бактерий на мягких поверхностях

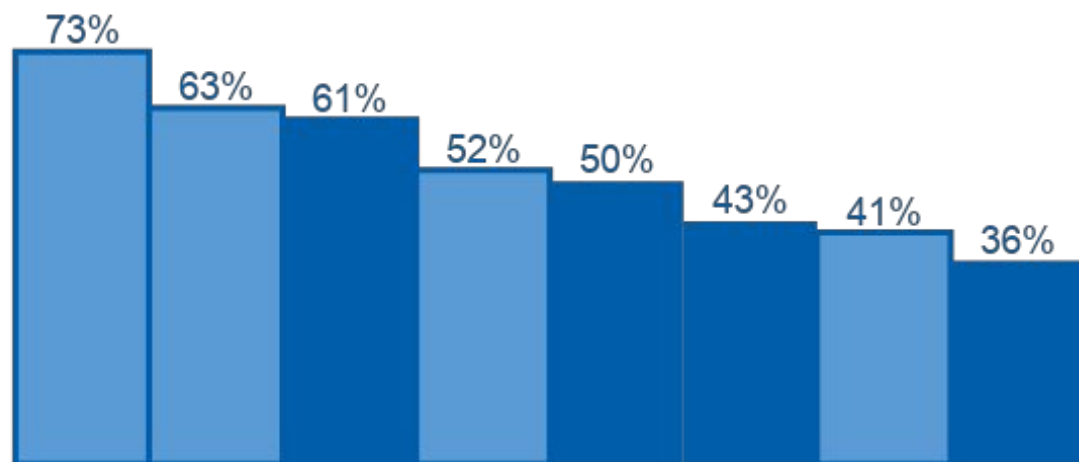
Наволочки, постельное и нижнее белье – одни из наиболее «насыщенных» бактериями и вирусами

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



ВАННАЯ

КУХНЯ

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

#1  
ГУБКА  
73 тыс. КОЕ  
на см<sup>2</sup>

#2  
СТОК  
ВОДЫ  
56 тыс. КОЕ  
на см<sup>2</sup>

#4 КРАН  
211 КОЕ на см<sup>2</sup>

#5

#6 ПОЛ НА КУХНЕ  
КОЕ на см<sup>2</sup>

НА КУХНЕ БОЛЕЕ  
2 МЛН БАКТЕРИЙ

\*количество бактерий в КОЕ на см<sup>2</sup>

Reckitt Benckiser Group plc (RB)

Источник: 2016 USA U&A

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



**В 100 РАЗ  
БОЛЬШЕ, ЧЕМ**



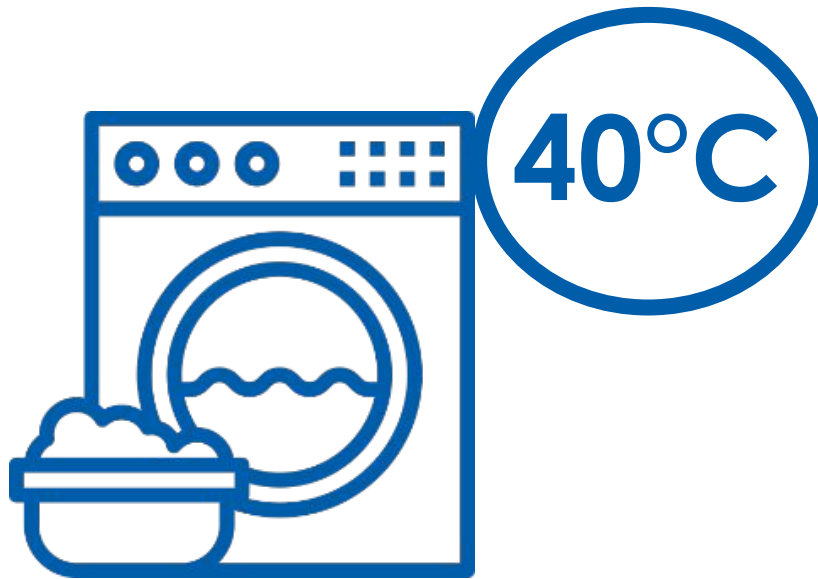
**В 3 РАЗА  
БОЛЬШЕ, ЧЕМ**



# 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

\*количество бактерий в КОЕ на см<sup>2</sup>

# Сколько бактерий на постельном белье?



НАВОЛОЧКИ – количество бактерий в КОЕ на см<sup>2</sup>

После 1 недели



465 тыс.

В 7,442 раза больше бактерий



СИДЕНЬЕ УНИТАЗА (27 КОЕ)

После 2 недель



927 тыс.

В 332 раза больше бактерий



РУЧКИ СМЕСИТЕЛЯ (2 790 КОЕ)

После 3 недель



1,32 млн

В 405 раз больше бактерий



РАКОВИНА НА КУХНЕ (3 255 КОЕ)

После 4 недель



1,85 млн

В 39 раз больше бактерий



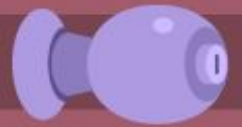
МИСКА ДЛЯ ЖИВОТНОГО (47,4 тыс. КОЕ)

ПРОСЫНЬЯ – количество бактерии в КОЕ на см<sup>2</sup>



775 тыс.

В 24,631 раз больше бактерий



ДВЕРНЫЕ РУЧКИ (31 КОЕ)

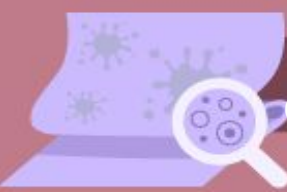


888 тыс.

В 302 раза больше бактерий



ИГРУШКИ ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ (2 945 КОЕ)



1,43 млн

В 280 раз больше бактерий



КОФЕЙНИК (5 115 КОЕ)



1,75 млн

В 5,4 раза больше бактерий



СТАКАН ДЛЯ ЗУБНЫХ ЩЕТОК (325,5 тыс. КОЕ)



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



**100 млн Сальмонелла**

Один предмет нижнего белья в среднем содержит до  
**0.1 г фекалий**

**1.0 млрд Ротавирус & Аденовирус**

# ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ БЕЛЬЯ

Убивает 99,9% бактерий



○ Гигиенически чистое белье при каждой стирке

○ Дерматологически протестировано

○ Работает на цикле полоскания

○ Не содержит хлор

○ Может быть использован в лечебно-профилактических учреждениях



ТЕКСТИЛЬ ДЕТЕЙ от 3х лет



Для каких вещей  
можно использовать  
дезинфицирующий  
ополаскиватель  
Lysol?

СИНТЕТИКА

НИЖНЕЕ БЕЛЬЕ



СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА



ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ И  
ПОЛОТЕНЦА



СУМКИ, ЧЕХЛЫ ДЛЯ  
ПУТЕШЕСТВИЙ



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



Дезинфицирующий ополаскиватель Lysol убивают бактерии, вирусы и грибы:

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

Дезинфицирующий ополаскиватель Lysol не содержит ничего лишнего!

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