



Каждый седьмой
пациент больниц ЮАР
подвергается высокому
рisku заразиться ВБИ¹

¹ Таго Д. Н. А., Бэйду С., Дадзи И., Тенги Д., Аджид С. «Потенциальные пути передачи внутрибольничных инфекций в Volta Regional Hospital (Гана)», журнал Ghana Medical Journal, том 45, выпуск 1, март 2011 г., С. 22–26

Причина

Внутрибольничные инфекции (ВБИ) вызваны бактериями (90 %), грибами и вирусами. Вот некоторые из наиболее распространенных бактерий, вызывающих ВБИ:

- Золотистый стафилококк
- Кишечная палочка
- Энтерококк
- Синегнойная палочка¹

Патогены могут передаваться при личном контакте, воздушно-капельным путем, через зараженную воду или пищу, загрязненную кожу работников медицинского учреждения, через прикосновение к загрязненным поверхностям или предметам¹.

**Соблюдают ли
ваши работники
все необходимые
правила мытья рук,
чтобы снизить
риск ВБИ?**

¹ Hassan Ahmed Khan, Aftab Ahmad, Riffat Mehboob, „Nosocomial infections and their control strategies“, Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine Volume 5, Issue 7, July 2015, Pages 509-514

! Воздействие:

ВБИ повышают риск смертельных случаев среди пациентов, риск заражения другими инфекционными заболеваниями и продолжительность пребывания пациента в больнице.

В детской больнице Тигенберга, одной из ведущих детских клиник ЮАР, **чуть менее чем четверть детей, поступивших на протяжении одного года, были инфицированы** после госпитализации. В результате:

- **2 300** дней пациенты были вынуждены провести в больнице дополнительно
- **2 400** дополнительных доз антибиотиков

Осознают ли
ваши работники,
насколько
увеличивается риск
инфекций в случае
несоблюдения гигиены
рук и ненадлежащей
уборки
поверхностей?

Предупреждение:

Принятие простых и эффективных мер по контролю и предотвращению инфекций, в частности, соблюдение правил гигиены рук, поможет снизить вероятность возникновения ВБИ более чем на 50 %¹.

Британская газета Daily Mail даже написал, что «Мытье рук спасло больше жизней, чем любой прорыв в медицинских технологиях»².

Как привить
вашим работникам
санитарную
культуру и привычку
к соблюдению мер по
предотвращению
инфекций?

1 https://www.who.int/features/factfiles/patient_safety/en/

2 <https://mg.co.za/article/2012-05-18-hospitals-can-washhands-of-superbug>



Наше решение:

Мы сотрудничаем
с профессионалами
сферы
здравоохранения . . .
со всего мира
и из первых рук знаем
с какими проблемами
вы сталкиваетесь.

Наши решения
направлены на
повышение уровня
санитарной культуры на
основе стандартов ВОЗ
и COHSASA с учетом
конкретных условий
вашей компании.

! Наши доказательства:

В компании Kimberly-Clark Professional™ мы привержены делу распространения высоких стандартов гигиены рук и эффективности санитарных решений. Для этого мы разработали продукты, на которые можно положиться:

- Воздушные сушилки для рук могут увеличить количество бактерий на руках на 42 %¹. Всемирная ассоциация здравоохранения в своих инструкциях по безопасности для работников сферы здравоохранения рекомендует бумажные полотенца².
- Сухие руки менее чем за 10 секунд с бумажными полотенцами Scott®. Абсорбирующие карманы* в бумажных полотенцах Scott® с технологией AIRFLEX™ обеспечивают самую быструю сушку рук, благодаря которой вам не нужно будет надолго отрываться от самого важного – заботы о пациентах³.
- Пригодные для смывания в унитах листовые полотенца для рук Scott® Control™ (6659) — это полотенце, которое легко достать из диспенсера с технологией Safe Flush, позволяющей избежать засоров унитаза при смыве⁴.
- Рулон полотенца для рук Scott® Control™ больше на 40 %, а значит менять его нужно реже, чем в похожих решениях других фирм⁴, поэтому вам не нужно будет идти на компромисс ни в отношении гигиены, ни в отношении эффективности.
- Компрессионная технология обеспечивает снижение объемов пространства, необходимого для хранения или транспортировки по сравнению с системами для бумажных полотенца других производителей⁴.
- Наши диспенсеры не собирают грязь и являются самыми гигиеничными на рынке⁵.
- На все наши диспенсеры предоставляется ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ, чтобы вы были уверены в надежности выбранного решения для туалетных комнат.



¹ Сравнительное исследование четырех способов сушки рук: бумажные полотенца, бумага в рулонах, тепловые сушилки, воздушные сушилки. Keith Redway & Shameem Fawdar, School of Life Sciences, University of Westminster, London. 2010

² ВОЗ «Руководство по гигиене рук для работников здравоохранения»

³ При сравнении технологии AIRFLEX™ с другими диспенсерами бумажных полотенца для рук

⁴ Результаты группового маркетингового исследования, проведенного исследовательским институтом Сапио в январе 2017 года

⁵ Результаты бактериологического исследования, проведенного MGS Laboratories в январе 2017 года



Пример:

Фонд Великобритании предоставляет больницу общего типа и медицинское обслуживание более чем 269 тысячам людей.

- 22 281 однодневных случаев
- 35 056 случаев срочной госпитализации
- 1 600 медицинских работников

ПРОБЛЕМА:

Фонд изучал различные виды бумажных полотенец, выбирая продукт по критериям качества и цены. Больнице были необходимы качественные гигиенические продукты, подходящие для специфики медицинских учреждений и соответствующие стандартам по предупреждению распространения инфекций.

РЕШЕНИЕ:

Бумажные полотенца в рулонах Scott®

- Полотенца, произведенные по технологии AIRFLEX™, обладают высокой абсорбирующей способностью. Используется с гигиеничным, не скапливающим грязь диспенсером Aquarius™
- Диспенсеры легко очистить одним движением
- Бумажные полотенца имеют сертификат Ecolabel

РЕЗУЛЬТАТ:

экономию затрат составляет 24 %, при этом уровень гигиены остается крайне высоким. Диспенсеры не требуют частого пополнения, что снижает расход материалов, позволяя в то же время соблюдать все гигиенические нормы.

«Мы получили положительные отзывы как от профессионалов сферы здравоохранения, так и от людей, не имеющих к ней отношения».

Мы стремимся создавать для вас максимально выгодные предложения...

Позвольте помочь вам по-новому взглянуть на работу вашей больницы и проанализировать все зоны в ней чтобы

- Свести к минимуму риск возникновения внутрибольничных инфекций (ВБИ)
- Повысить информированность о рисках медицинских работников, уборщиков, посетителей и пациентов
- Помочь снизить количество отходов и дополнительных расходов, поддерживая в то же время ваше стремление к соблюдению принципов экологической устойчивости

Наша цель — поддержать вас в создании такой культуры гигиены, которая сделает пространство вашей больницы более здоровым, безопасным и способствующим продуктивной работе.

Давайте пройдемся...