

PIP-очистка в здравоохранении — Клинические испытания в госпитале св. Анны

Местонахождение: Феррара, Италия

Дата: осень 2010 года – осень 2011 года

Использованные продукты: PIP Floor Cleaner, PIP Sanitary Cleaner, PIP Interior Cleaner

Координатор: Университет Феррары

Цель испытаний

Проверить эффективность чистящих PIP-продуктов для здравоохранения и их воздействие на микроорганизмы в больничных условиях.

Результаты

В течение периода испытаний чистящих PIP-продуктов отбирались пробы для контроля:

- *общего количества бактерий,*
- *Staphylococcus aureus,*
- *Escherichia coli,*
- *Pseudomonas aeruginosa,*
- *Candida albicans,*
- *Acinetobacter spp.*

Испытания продолжались один год, и за это время в общей сложности было взято более 12 000 микробиологических проб во многих различных местах госпиталя.

После года регулярной уборки с использованием PIP-продуктов для здравоохранения можно заметить очевидные изменения. Результаты очистки с помощью PIP-продуктов показали снижение риска появления патогенов в среднем на 70–80% по сравнению с использованием обычных дезинфицирующих средств.

Эти результаты являются статистически значимыми, поскольку они были получены на основе более чем 12 000 микробиологических проб, которые отбирались во многих различных местах госпиталя, ежедневно подвергающихся существенной опасности повторного заражения.

Кроме того, частое применение PIP-продуктов для здравоохранения показало, что они гораздо эффективнее удаляют грязь по сравнению с обычными дезинфицирующими средствами.

Заключение

Новое поколение пробиотических чистящих продуктов компании Chrisal представляет собой устойчивое решение для очистки и санитарной обработки помещений в больничных условиях.