

Заместителю Министра юстиции Российской Федерации
Генерального директора ООО «Мфи Софт»

Рекомендация по использованию средства дезинфекции
ГЕКСАНИДИН в пенитенциарной системе ФСИН РФ

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

В условиях растущей резистентности микроорганизмов (в т.ч. возбудителя туберкулеза т.н. палочки Коха) к лекарственным препаратам и дезинфицирующим средствам, а также увеличения заболеваемости внутри больничными инфекциями (ВБИ) в учреждениях пенитенциарной системы, рекомендую рассмотреть возможность внедрения нового дезинфицирующего средства — ГЕКСАНИДИН.

ГЕКСАНИДИН представляет собой средство дезинфекции будущего, которое обладает множеством преимуществ по сравнению с альтернативными средствами на российском рынке:

- запатентовано в Российской Федерации;
- имеет свидетельство о государственной регистрации на территории ЕАЭС;
- действует против всех видов патологической микрофлоры, включая максимально резистентные штаммы и споровые формы;
- при использовании средства отсутствует рост резистентности, т.к. препарат разрушает генетический материал микроорганизмов, следовательно, отсутствует необходимость в регулярной ротации дезинфицирующих средств;
- действие основано на уникальном в мировой практике использовании хлоргексидина, получив инновационный механизм воздействия на бактериальную стенку с эффективным результатом;
- проведены успешные испытания:
 - Всероссийском научно-исследовательском институте ветеринарной санитарии, гигиены и экологии — филиале ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН;
 - Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии (ГНЦ ПМБ) в г. Оболенске;
 - Федеральный научный центр гигиены имени Ф. Ф. Эрисмана (ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана) на эффективность обеззараживания воздуха;
 - ГКБ № 67 Л. А. Ворохобова (перинатальный центр, родильный дом № 3);

Везде средство доказало свою эффективность наблюдалось отсутствие ВБИ в течение 6 месяцев после применения средства, а использование на промышленном предприятии позволило полностью прекратить распространение COVID-19.

Внедрение ГЕКСАНИДИН (дезинфицирующее средство, антисептик для рук, рабочий раствор для дезинфекции воздуха) в практику пенитенциарной системы ФСИН РФ позволит сократить число больных туберкулезом среди осужденных и персонала. Это позволит значительно облегчить проблему распространения заболеваемости туберкулезом среди населения Российской Федерации в целом, повысить уровень гигиены и безопасности, снизить риски распространения инфекций и вирусов.

С уважением,
Генеральный директор ООО «Мфи Софт»

Никитин П.А.