

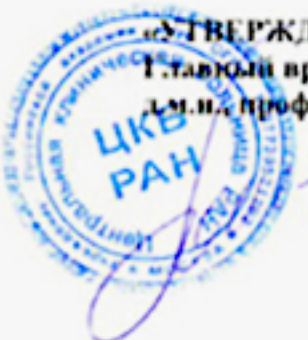


Учреждение
Российской Академии Наук
ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА
РАН

119333, Москва, ул. Фотиевой 12, кор. 3.
Тел/факс: +7(495) 427-5577
e-mail: glavvtsach@ckbran.ru
ОКПО 02698005
ИНН/КПП 7736144815/773601001

19.11.2010 № 10135/426

На № _____ от _____



«ЗАВЕРЖДАЮ»
Главный врач ЦКБ РАН,
доктор профессор

Н.Г.Гончаров

ОТЗЫВ
по результатам апробации дезинфекционного средства АЛМАДЕЗ

В период с 24 мая по 13 сентября 2010 года проводилась апробация дезинфекционного средства АЛМАДЕЗ производства ООО «Базовая дезинфекция» на базе восьми палатных отделений стационара ЦКБ РАН.

Рабочие растворы препарата применялись в функциональных подразделениях стационара с целью:

- обеззараживания и мытья поверхностей при проведении текущих и генеральных уборок помещений;
- дезинфекции хирургических инструментов, совмещенной с их предстерилизационной очисткой в единий процесс;
- обеззараживания медицинских отходов класса опасности В.

Дезинфекционное средство АЛМАДЕЗ производства ООО «Базовая дезинфекция» имеет всю необходимую разрешительную документацию, а именно:

- Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.1.2.У.11004.12.09 от 01.12.2009 года;
- Сертификат соответствия № РОСС RU.AЮ64.B19241 со сроком действия с 24.12.2009 года по 23.12.2010 года;
- Инструкция № 1/09 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом АЛМАДЕЗ для дезинфекции и предстерилизационной очистки, разработанную в ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росметодтехнологий».

В рецептуру дезинфицирующего средства АЛМАДЕЗ включены такие активные действующие вещества как третичные амины, четвертичные аммониевые соединения и полигуанидины. Согласно инструкции по применению средство АЛМАДЕЗ не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, включая углеродистые стали и сплавы, сплавы титана и цветных металлов (латунь, медь), не повреждает оптику и термолабильные материалы. Кроме того, средство обладает хорошими моющими свойствами. Средство обладает широкой antimикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов и грибов (включая плесневые грибы). Концентрат средства АЛМАДЕЗ оказывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью. Рабочие растворы средства в концентрациях до 5,0 % не оказывают раздражающего действия на кожу.

В ходе проведения апробации средства были подтверждены его высокие моющие свойства, отсутствие повреждающего воздействия на обрабатываемые объекты, инструменты и изделия медицинского назначения, а также отсутствие неблагоприятного воздействия на здоровье персонала, как при приготовлении рабочих растворов препарата, так и при их использовании.

Обращает на себя внимание достаточно низкие концентрации рабочих растворов дезинфектанта при применении их как с целью дезинфекции поверхностей (от 0,1% по бактериальному режиму до 0,5% при режиме активном в отношении микобактерии туберкулеза, вирусов и грибов), так и для других целей. Невысокие концентрации рабочих растворов средства, предназначенные для обеззараживания поверхностей, медицинских отходов, а также для дезинфекции хирургических инструментов, совмещенной с их предстерилизационной очисткой, свидетельствуют об **экономичности** дезинфектанта. Невысокая, заявленная на сегодняшний день, исходная стоимость препарата, составляющая 320 рублей за 1 литр концентрата, только подтверждает мнение об его экономичности.

ВЫВОД: Таким образом, прошедшее апробацию на базе палатных отделений стационара ЦКБ РАН дезинфекционное средство АЛМАДЕЗ, учитывая его многоцелевое предназначение, экономичность и отсутствие каких-либо проявлений неблагоприятного влияния на здоровье медицинского персонала, вполне возможно рекомендовать для применения в качестве базового дезинфектанта в лечебно-профилактических учреждениях хирургического профиля.

Врач-эпидемиолог

Алексина И.А.

Главная медицинская сестра

Полякова Г.И.