



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

## Иркутская областная инфекционная клиническая больница

664043, г.Иркутск,  
ул.Маршала Конева, 90  
тел/факс: 30-04-42

### Отзыв

#### на апробацию дезинфицирующего средства «Анавидин – Комплит»

В стационаре ОГУЗ «Иркутская областная инфекционная клиническая больница» в течение месяца проводились испытания препарата «Анавидин – Комплит» для проведения генеральных уборок в процедурных кабинетах, реанимационных отделениях, а также для совмещенной дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинского инструментария в ЦСО и стоматологическом кабинете в режиме вирусных инфекций согласно методических указаний.

С целью проверки бактерицидной эффективности широко использовались методы микробиологического исследования как воздуха, так и объектов внешней среды.

Всего взято 68 проб воздуха. По результатам санитарно-бактериологического контроля все отобранные пробы соответствовали допустимым уровням бактериальной обсемененности воздушной среды (класс чистоты «А», «Б») в соответствии с СанПиН 2.1.3.1375-03, общее микробное число соответственно колебалось до 20-60 КОЕ/м<sup>3</sup> во время работы.

С целью изучения антимикробной защиты при генеральной уборке, с биоцидной пленки взято 280 смывов на 1 – 3 – 5 – 7 сутки с момента её проведения. Ни в одном случае не выделена ни санитарно-показательная, ни условно-патогенная микрофлора, что еще раз свидетельствует о пролонгированной антимикробной защите обработанных поверхностей.

Качество совмещенной дезинфекции с предстерилизационной очисткой контролировалось путём ежедневной постановки азопирамовой и фенолфталеиновой проб не менее 3% от каждого наименования медицинских изделий. Всего за анализируемый период обработано 9952 изделия, поставлено 2488 азопирамовых и фенолфталеиновых проб. Все результаты отрицательные при довольно значительном уменьшении временных затрат.

Изложенное выше свидетельствует о высокой эффективности, широком спектре бактерицидной и вирулицидной активности, сравнительно недорогого дезинфектанта IV класса опасности, не раздражающего дыхательные пути.

Препарат прост и удобен в употреблении и может быть рекомендован для успешного использования в лечебно-профилактических учреждениях.

Заместитель главного врача  
по эпидвопросам,  
Заслуженный врач РФ



Л.А. Скотникова