

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Клюкиной Татьяны Витальевны на тему «Устойчивость возбудителей внутрибольничных гнойно-септических инфекций к дезинфицирующим средствам при разных уровнях заболеваемости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология

Актуальность темы исследования

В настоящее время устойчивость возбудителей внутрибольничных гнойно-септических инфекций (ГСИ) к дезинфицирующим средствам (ДС) – явление, доказанное в многочисленных исследованиях. Между тем, вопросы формирования такой резистентности изучены недостаточно. Так, отсутствуют систематизированные данные о резистентности к ДС разных видов условно-патогенных микроорганизмов, а также ее зависимости от заболеваемости ВБИ. В этой связи диссертационная работа Клюкиной Т.В. является весьма актуальной и посвящена определению чувствительности возбудителей внутрибольничных ГСИ к ДС при разных уровнях заболеваемости.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Выносимые на защиту научные положения, сформулированные выводы, а также предложенные автором рекомендации являются обоснованными, поскольку опираются на широко использованные в работе эпидемиологические, микробиологические и статистические методы исследования.

Научная новизна работы

Автором выявлена зависимость устойчивости возбудителей ГСИ к дезинфектантам от уровня внутрибольничной заболеваемости и широты распространения госпитального клона. Показано, что резистентность к ДС чаще формируется у микроорганизмов, являющихся доминирующими в развитии эпидемического процесса ГСИ в конкретном стационаре. При

изучении устойчивости возбудителей внутрибольничных ГСИ к дезинфектантам и антибиотикам установлено существование феномена сочетанной и комбинированной резистентности.

В эксперименте доказана возможность формирования устойчивости возбудителей внутрибольничных ГСИ к дезинфектантам при их использовании в бактерицидных концентрациях.

Установлено, что среди используемых в медицинских организациях дезинфицирующих и антисептических средств, имеются препараты, не обладающие необходимым бактерицидным эффектом в отношении эталонных штаммов микроорганизмов.

Практическая значимость и внедрение результатов работы

Выполненное исследование имеет выраженную практическую направленность, т.к. внедрение контроля качества применяемых дезинфицирующих препаратов и мониторинга устойчивости к ним возбудителей внутрибольничных ГСИ на уровне медицинских организаций, предложенное автором, способствует повышению эффективности дезинфекционных мероприятий и, как следствие, снижению заболеваемости ВБИ. Материалы диссертации легли в основу для разработки ряда управлеченческих решений, внедренных на региональном уровне. Так, результаты исследования явились обоснованием для создания Пермской краевой референс-лаборатории по тестированию возбудителей ГСИ, в т.ч. определению их чувствительности к дезинфектантам и антисептикам.

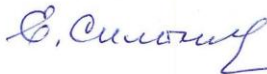
Результаты исследований доложены на научно-практических конференциях федерального и регионального уровней. По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, в т. ч. 11 – в изданиях, поименованных в перечне ВАК РФ.

Заключение

Диссертационная работа Клюкиной Татьяны Витальевны «Устойчивость возбудителей внутрибольничных гнойно-септических инфекций к дезинфицирующим средствам при разных уровнях

заболеваемости» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи по совершенствованию эпидемиологического надзора и контроля за ГСИ, имеющая важное социально-экономическое значение. По совокупности представленных материалов, актуальности исследования, научно-практической ценности и значимости полученных результатов диссертационная работа Т.В. Клюкиной соответствует требованиям п.9 действующего «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры эпидемиологии
института профессионального образования
ГБОУ ВПО «Первый Московский
государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова»
Минздрава России



Симонова Елена Геннадиевна

Служебный адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Служ. тел. 8(495)602-12-75, сот. тел. 8(925)027-61-21,
E-mail: simonova_e_g@mail.ru