

Отзыв

на автореферат диссертации Разумовой Дины Владимировны на тему:
«Микробиологический мониторинг в комплексе мероприятий по обеспечению
инфекционной безопасности в многопрофильном стационаре», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям
03.02.03 – микробиология и 14.02.02 – эпидемиология

Актуальность темы. Несмотря на бурное развитие технологий специализированной медицинской помощи и организационных подходов при ее оказании, развитие инфекционных осложнений в условиях многопрофильных стационаров остается важнейшей проблемой современного здравоохранения. В исследованиях, посвященных вопросам микробиологического сопровождения лечебно-диагностического процесса, профилактики инфекционных осложнений, ведется поиск аргументированных решений предупреждения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Поэтому тема диссертационной работы Д.В. Разумовой, посвященная исследованию возможностей микробиологического мониторинга для разработки и оценки эффективности мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности в многопрофильном стационаре, является, несомненно, актуальной.

В диссертации, выполненной на базе одной из ведущих современных высокотехнологичных медицинских организаций г. Санкт-Петербурга (ФГБУЗ КБ № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России), автором создано представление о спектре лидирующих возбудителей инфекционных осложнений у пациентов стационара, среди которых доминировали *S. aureus* и *P. aeruginosa*. Эти же возбудители были выявлены в смывах с объектов окружающей среды стационара. Работа отличается несомненной **новизной**. Диссертант впервые предложила количественный метод микробиологической диагностики инфицированности катетера, разработала способ количественной оценки бактериальной обсемененности отделяемого дыхательных путей, разработала и предложила модель формирования у медицинских работников приверженности навыкам правильной обработки рук, включающую в себя выявление исходных знаний, обучение, тренинги с использованием флуоресцентного геля и устройства, предназначенного для контроля правильности нанесения геля на руки методом втирания. Описанная модель убедительно продемонстрировала свою эффективность посредством данных медико-статистического анализа и экономических расчетов.

Практическое значение работы заключается в том, что внедряемые современные инновационные технологии уборки и дезинфекции объектов больничной среды, а также методы контроля уборки с использованием флуоресцентного геля-маркера – важнейшая мера профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Материальная мотивация исполнителей уборки рассматривается диссертантом как действенная мера повышения профессиональной дисциплины.

Список публикаций соискателя и данные апробации результатов диссертационного исследования на многочисленных научных мероприятиях

свидетельствуют о существенном личном вкладе диссертанта в развитие научных направлений «микробиология» и «эпидемиология» по проблеме профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций обеспечены структурно-системным подходом, обширностью и разнообразием проанализированного материала.

Научные идеи автора о возможности использования данных микробиологического мониторинга образцов клинического материала пациентов являются перспективными для разработки своевременных эффективных мер профилактики, не дожидаясь развития и регистрации инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и поставленным задачам.

Автореферат соответствует предъявляемым требованиям, оформлен хорошо читаемыми таблицами и рисунками. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Диссертационное исследование Д.В. Разумовой на тему: «Микробиологический мониторинг в комплексе мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности в многопрофильном стационаре», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям пункта 9, установленным Положением «О порядке присуждения ученых степеней», введенным в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а сама автор достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.03 – микробиология и 14.02.02 – эпидемиология.

Заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии
Иркутской государственной медицинской
академии последипломного образования,
доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ
Савилов Евгений Дмитриевич
664079, Иркутск, м/р Юбилейный, 100
(ГБОУ ДПО ИГМАПО Минздрава России)
Телефон: 8-914-875-9919
e-mail: savilov47@gmail.com

9 ноября 2015 г.

Подпись *Савилов Е.Д.*
ЗАВЕРЯЮ
Нач. отдела кадров *Савилов Е.Д.*

