

**Отзыв на автореферат диссертации  
Ребровой Екатерины Владиславовны  
на тему «Рациональная антибактериальная терапия госпитальных  
инфекций в хирургических отделениях г. Волгограда», представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология**

Проблема госпитальных инфекций остается актуальной до сегодняшнего дня. Сохраняются высокие экономические затраты, длительность пребывания пациентов в стационаре, высокая летальность. Проблемой остается лечение госпитальных инфекций, проведение рациональной антибиотикотерапии. Проведение фармакоэпидемиологического анализа по применению антибактериальных препаратов у пациентов с госпитальной инфекцией позволяет улучшить антибиотикотерапию у пациентов хирургического профиля и имеет большую практическую значимость. В связи с этим, работа Е.В. Ребровой посвященная разработке рациональной антибактериальной терапии госпитальных инфекций в хирургических отделениях г. Волгограда, является, несомненно, актуальной.

Научная новизна диссертационного исследования очевидна. Автором впервые проведен фармакоэпидемиологический анализ распространенности госпитальной инфекции, структура возбудителей и уровень резистентности у пациентов хирургического профиля г. Волгограда. Проведена фармакоэкономическая оценка потребления антибактериальных препаратов в отделениях хирургического профиля г. Волгограда. Автором разработаны рекомендации по профилактике и рациональной антибиотикотерапии госпитальной инфекции у пациентов хирургического профиля.

Достоверность полученных в ходе исследования результатов не вызывает сомнений. Результаты, представленные автором, основаны на достаточном объеме материала, информативны, оригинальны и имеют большой практический потенциал.

Основные этапы диссертационного исследования и результаты подробно описаны в автореферате диссертации.

Фармакоэпидемиологический анализ (АТС/DDD) позволил автору выявить наиболее часто применяемые антибактериальные средства и определить группу наиболее затратных антибактериальных препаратов. Автором был разработан алгоритм микробиологического исследования по определению антибиотикорезистентности и подбору антибиотиков. Е.В.Ребровой проведена образовательная программ с врачами хирургами, анестезиологами-реаниматологами и клиническими фармакологами по применению

антибактериальных средств у пациентов с учетом особенностей природной и приобретенной резистентности.

Результаты диссертационного исследования Е.В. Ребровой опубликованы в 9 научных работах, из них три статьи в научных журналах, рекомендованных ВАК. Результаты проведенного исследования внедрены в практику работы хирургических отделений г. Волгограда. Диссертационная работа апробирована на конференциях и конгрессах.

Замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Е.В.Ребровой «Рациональная антибактериальная терапия госпитальных инфекций в хирургических отделениях г. Волгограда» выполнена на современном уровне, соответствует требованиям ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной квалификационной научной работой, содержит решение актуальной научной задачи и имеет существенное значение для практического здравоохранения. Автор Е.В.Реброва заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Отзыв составил: Бурбелло Александра Тимофеевна, доктор мед. наук (14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология), профессор, врач-клинический фармаколог отделения клинической фармакологии клиники ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Главный внештатный специалист клинический фармаколог Северо-Западного федерального округа МЗ РФ.

тел/факс (812)303-50-00 (доб 8278), e-mail: at-burbello@yandex.ru

Адрес: 191015 г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41

тел. (812) 3030000, факс: (812) 303035, [rectorat@szgmu.ru](mailto:rectorat@szgmu.ru)

Доктор медицинских наук, профессор

А.Т.Бурбелло

*Людмила А.Т. Бурбелло*  
*Заведующая*



29.09.16