

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чукиной Марии Александровны, на тему «Предикторы риска развития и неблагоприятного исхода нозокомиальной пневмонии. Клиническая и микробиологическая эффективность амикацина при ингаляционном введении», представлений к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06- «фармакология, клиническая фармакология»

Актуальность диссертационной работы Чукиной Марии Александровны обоснована высокой частотой развития нозокомиальной пневмонии у пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких (НП_{ивл}), в частности у пациентов кардиохирургического профиля. Тяжесть течения, неблагоприятный прогноз, высокая летальность при данном заболевании требуют совершенствования фармакотерапевтических подходов.

В работе изучены фармакоэпидемиологические и фармакокинетические аспекты ингаляционного введения амикацина. Это позволило индивидуализировать подходы к назначению данного препарата, повысить эффективность и безопасность проводимой терапии, а также рекомендовать добавления ингаляционного введения этого препарата в схемы эмпирической антибактериальной терапии у пациентов с высоким риском развития пневмонии, вызванной полирезистентными грамотрицательными штаммами.

Автореферат оформлен по традиционной схеме согласно нормативным требованиям, изложен на 23 страницах машинописного текста, иллюстрирован 3 рисунками и 12 таблицами и последовательно освещает вопросы, связанные с решением поставленных цели и задач, дает четкое представление о проделанной работе.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку автором впервые проведено исследование по оценке эффективности амикацина при ингаляционном пути введения у пациентов с НП_{ивл} вызванной микроорганизмами с множественной лекарственной устойчивостью, в ходе которого изучены особенности фармакокинетики амикацина при ингаляционном введении, его клиническая и микробиологическая эффективность.

Результаты исследования могут быть использованы для эмпирической антибактериальной терапии у пациентов кардиологического и онкологического профилей с НП_{ивл} вызванной микроорганизмами с множественной лекарственной устойчивостью.

Выводы, сделанные по результатам проведенной работы, четкие, обоснованные, лаконичные, полностью отвечают на поставленные задачи. Практические рекомендации обоснованы.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 -рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Таким образом, ознакомление с текстом автореферата позволяет заключить, что по актуальности, объему проведенных исследований, научно-практической значимости и новизне диссертация Чукиной Марии Александровны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06- фармакология, клиническая фармакология.

Член-корреспондент РАН
Профессор, доктор медицинских наук
(14.01.20 - анестезиология и реаниматология)
Заслуженный деятель науки РФ,
Заслуженный врач РФ
Заведующий отделением реанимации
и интенсивной терапии II
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии
им. академика Б.В. Петровского»

Еременко Александр Анатольевич

Адрес: 119991, г. Москва, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2

Электронный адрес: aeremenko54@mail.ru

Телефон: + 8-903-712-93-03

Подпись д.м.н., профессора Еременко А.А. заверяю

