

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Акоповой Элины Кареновны на тему: «Дакриоцистит новорожденных: факторы риска, возбудители, микробный пейзаж парного глаза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – «глазные болезни»

Представленная диссертационная работа посвящена актуальной проблеме - дакриоциститу новорождённых, который встречается у детей первого года жизни. Интерес к этой проблеме обусловлен ростом заболеваемости и высокой частотой гнойно-воспалительных осложнений, сопровождающих дакриоцистит новорождённых (ДН). Отсутствие алгоритма лечения пациентов с дакриоциститом новорождённых, нерешённость ряда научно – практических вопросов явились для диссертанта основой проведения настоящего исследования с целью: совершенствования лечения дакриоцистита новорождённых с учётом профиля здоровья матери и новорождённого, особенностей микробного спектра возбудителей и их чувствительности к современным антимикробным препаратам.

Поставленные автором цель и задачи являются актуальными, как в научном, так и в практическом отношении.

Использование методически корректных подходов к исследованию позволили получить новые научные данные. Впервые на большом клиническом материале (950 случаев) установлено, что в Краснодарском крае дети с ДН, вне зависимости от доношенности, имели сопутствующую глазную и соматическую патологию, отягощённую наследственностью по дакриоциститу. Выявлены особенности здоровья

матерей. Установлено, что наиболее частыми возбудителями флегмонозного дакриоцистита являются *Staphylococcus epidermidis* (46,1%) и *Staphylococcus aureus* (10,3%). Наиболее частые возбудители флегмонозного дакриоцистита и представители микробиоты парных глаз у новорождённых детей оказались высокочувствительными к Ципрофлоксацину, Тобрамицину и абсолютно устойчивыми к Азитромицину.

Практическая значимость исследования заключается в том, что в результате проведенного исследования определены высокочувствительные антимикробные препараты для лечения заболеваний слёзного мешка и слёзоотводящих путей.

Научные результаты, положения и выводы исследования Э.К. Акоповой базируются на достаточном объеме выборки, в работе использован адекватный поставленным целям и задачам комплекс современных офтальмологических методов исследования. Результаты исследования полно представлены в 10 печатных работах, из них - 4 в журналах, рекомендованных ВАК для публикации материалов исследований на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Таким образом, на основании автореферата можно прийти к заключению, что диссертационная работа Э.К. Акоповой на тему «Дакриоцистит новорожденных: факторы риска, возбудители, микробный пейзаж парного глаза» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по оптимизации лечебного подхода при дакриоцистите у новорожденных, имеющей существенное значение для офтальмологии, и соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакциях Постановления Правительства РФ от

21.04.2016 года № 335, от 02.08.2016 года № 748, от 01.10.2018 года № 1168) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07–глазные болезни (медицинские науки).

Профессор кафедры офтальмологии
с курсом ИДПО ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

В.У. Галимова

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 450000, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Тел.: +7(347)272-41-73
e-mail: rectorat@bashgmu.ru

Подпись д.м.н., профессора В.У. Галимовой заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
доктор фармацевтических наук



Подпись:
Заверяю: 19.05.2019
Ученый секретарь ФГБОУ ВО

С.А. Мещерякова