

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.17 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 15.09.2020г. № 6

О присуждении Акоповой Элине Кареновне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Дакриоцистит новорожденных: факторы риска, возбудители, микробный пейзаж парного глаза» по специальности 14.01.07 – глазные болезни принята к защите 18.02.2020г., протокол № 5 диссертационным советом Д 208.072.17 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ № 95/нк от 26.01.2018 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Акопова Элина Кареновна, 1980 года рождения, в 2003 г. окончила с отличием Кубанскую государственную медицинскую академию г. Краснодара по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации с 2015 по 2019 гг. Акопова Элина Кареновна являлась заочным аспирантом кафедры глазных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре глазных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Комаровских Елена Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры глазных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Самойлов Александр Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Атькова Евгения Львовна – кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник, заведующая отделением патологии слезного аппарата Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург), в положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук Новиковым Сергеем Александровичем профессором кафедры офтальмологии с клиникой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения выс-

шего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указал, что диссертационное исследование Акоповой Элины Кареновны «Дакриоцистит новорожденных: факторы риска, возбудители, микробный пейзаж парного глаза», представленное к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Комаровских Елены Николаевны, и содержит решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии – изучение особенностей дакриоцистита новорожденных, проживающих в южном регионе России. Диссертация выполнена на современном методологическом уровне, обладает научной цельностью, практической новизной.

Актуальность исследования, методический уровень, научная новизна, теоретическая и практическая значимость соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 № 842 (с изменениями от 01.10.2018 №1168), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.07 – глазные болезни.

По теме диссертации опубликованы 10 научных работ в российской печати, полноценно отражающие ее содержание, из которых 4 работы - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований. Публикации посвящены проблеме дакриоцистита новорожденных, роли материнского здоровья, выявленным возбудителям воспаления слезных путей у новорожденных, составу микробиоты конъюнктивы клинически здорового парного глаза, чувствительности и резистентности возбудителей к современным антимикробным препаратам. Общий объем

публикаций составил 2,2 печатных листа и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 95,74%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Акопова Э.К. Клиническая характеристика дакриоцистита новорожденных в Краснодарском крае / Э.К. Акопова, С.Н. Сахнов, Е.Н. Комаровских, Л.А. Басинская // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=27314>
2. Акопова Э.К. Микробный пейзаж возбудителей дакриоцистита новорожденных в Краснодарском крае / Э.К. Акопова, С.Н. Сахнов, А.А. Полапина, Е.Н. Комаровских // Российская детская офтальмология. – №4. – 2018. – С. 5-8.
3. Акопова Э.К. Микробный пейзаж содержимого слезного мешка на стороне поражения и конъюнктивы интактного глаза у детей с дакриоциститом новорожденных / Э.К. Акопова, Е.Н. Комаровских // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 5; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=28029>
4. Акопова Э.К. Микробный спектр содержимого слезного мешка и конъюнктивы парного глаза у детей с флегмонозным дакриоциститом новорожденных / Э.К. Акопова, Е.Н. Комаровских, С.А. Бабичев // Российская детская офтальмология. – № 3. – 2019. – С. 5-10.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Галимовой Венеры Узбековны – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры офтальмологии с курсом Института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Гусаревич Ольги Геннадьевны – доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибир-

ский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат отмечают актуальность исследования, содержат высокую оценку научной новизны и практической значимости для детской офтальмологии полученных автором результатов. Диссертационное исследование проведено на качественно высоком научном уровне и соответствует всем требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критические замечания отсутствуют.

Выбор официальных оппонентов обусловлен тем, что доктор медицинских наук, профессор Самойлов Александр Николаевич и кандидат медицинских наук Атькова Евгения Львовна являются ведущими специалистами, известными своими работами по тематике представленной к защите диссертации – острой и хронической патологии слезоотведения.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации известно своими исследованиями и публикациями по теме диссертации, способно по достоинству оценить научную новизну и практическую значимость полученных Э.К. Акоповой результатов исследования и дал свое согласие на отзыв.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-представлен условный клинико-anamnestический профиль детей с дакриоциститом новорожденных в южном регионе России, основанный на ретроспективном анализе большого клинического материала (724 случая, 868 глаз);

-получены факты об отягощенной наследственности по дакриоциститу у 23,5% детей с дакриоциститом новорожденных;

-выявлена врожденная сопутствующая соматическая патология сердечно-сосудистой (1,7%) и дыхательной систем (2,4%), нарушения опорно-двигательного аппарата (1,0%), поражения ЦНС (0,7%) и другая, неуточненная патология (5,8%) у 11,6% детей с дакриоциститом новорожденных;

-установлена частота соматической (14,4%), гинекологической (8,5%), половой патологий (19,5%), перенесенный в I триместре беременности грипп или ОРВИ (65,9%), осложненное течение беременности в I триместре (74,7%) у матерей детей с дакриоциститом новорожденных, на основании чего составлен профиль здоровья матерей, родивших детей с дакриоциститом новорожденных;

-установлено, что на региональном уровне наиболее распространенными возбудителями при флегмонозном дакриоцистите новорожденных являются *Staphylococcus epidermidis* и *Staphylococcus aureus*, значительно реже выявлена группа стрептококков; в единичных случаях присутствовали возбудители нозокомиальных инфекций;

-получены новые сведения о микробиоте конъюнктивы клинически здоровых парных глаз у детей с флегмонозным ДН, наиболее часто представленной *Staphylococcus epidermidis* и группой стрептококков с единичными представителями нозокомиальной группы возбудителей, аналогичных выделенным на стороне поражения;

-установлены факты высокой чувствительности *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, группы стрептококков к Ципрофлоксацину, Тобрамицину и Гентамицину при высокой степени устойчивости к Азитромицину; возбудители нозокомиальных инфекций, за исключением *Pseudomonas aeruginosa*, оказались не чувствительны к Ципрофлоксацину.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-получила подтверждение гипотеза о возможном влиянии профиля здоровья матери (соматических и гинекологических заболеваний, половых инфекций, патологического течения беременности, перенесенных ОРВИ и/или гриппа) на риск развития дакриоцистита у новорожденных детей в подтвер-

ждение значимости роли инфекционного начала в этиопатогенезе заболевания;

-выявлены наиболее частые возбудители флегмонозного дакриоцистита новорожденных, характер микробиоты конъюнктивы парных, клинически здоровых глаз у детей с дакриоциститом новорожденных;

-установлены наиболее распространенные возбудители дакриоцистита новорожденных и их чувствительность и резистентность к современным антимикробным глазным препаратам.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне, достоверность полученных результатов обеспечена большим количеством клинического материала с применением современных методов обследований, использованием адекватных информативных методов сбора и обработки полученной информации. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад автора заключается в разработке дизайна исследования, сборе и систематизации материала, статистической обработке, анализе и интерпретации полученных данных, подготовке научных публикаций и докладов и их представлении на форумах, написании и оформлении диссертационной работы.

Автор лично принимала участие в апробации результатов настоящего исследования на следующих форумах: межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 130-летию организации офтальмологической помощи населению Красноярского края (Красноярск, 2016); межрегиональной научно-практической конференции «Офтальмология Урала и Сибири: мосты из прошлого в будущее», посвященной 75-летию кафедры офтальмологии с курсом ПО им. профессора М.А. Дмитриева КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск, 2017); краевой научно-практической конференции офтальмологов «Актуальные вопросы офтальмологии» (Краснодар, 2019).

Автором проведена подготовка 10 публикаций, в том числе 4 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов исследований на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Акоповой Элины Кареновны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 15 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Акоповой Элине Кареновне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Шаробаро Валентин Ильич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук



Ануров Михаил Владимирович
16.09.2020г.

