

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Валявской Марины Евгеньевны «Оптимизированное хирургическое лечение врожденного стеноза и стриктуры слезного протока», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Актуальность исследования, посвященного разработке оптимизированного хирургического лечения врожденного стеноза носослезного протока (НСП), не вызывает сомнения в связи с высокой распространенностью данной патологии среди новорожденных и детей раннего возраста. Причинами врожденного стеноза НСП являются аномалии развития слезоотводящих путей, основным методом их устранения является хирургическое лечение. В большинстве случаев слезоотведение восстанавливает зондирование НСП, но у ряда пациентов даже повторные манипуляции не приводят к выздоровлению. Недоступность прямому осмотру слезоотводящих путей, возраст пациентов, предполагающий применение общей анестезии требуют совершенствования диагностики и методов хирургического лечения.

В автореферате автор обосновала выбор темы, отразила научную новизну полученных результатов. Работа выполнена на большом клиническом материале. Проведенное исследование полностью соответствует сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, опираются на результаты проведенного исследования и имеют научное и практическое значение.

На основании анализа результатов зондирования НСП, реконструктивных операций, лечения осложнений врожденного стеноза НСП научно обоснована тактика лечения данной патологии в зависимости от возраста, анатомических особенностей строения слезоотводящей системы, клинических проявлений.

В качестве высокоинформативной диагностики впервые было изучено применение в педиатрической практике компьютерной томографии слезоотводящих путей, результаты которой позволяют определить оптимальный выбор дальнейшего лечения.

Полученные автором результаты имеют большое практическое значение, так как позволяют добиться выздоровления пациентов с врожденным стенозом НСП, используя минимальное количество хирургических вмешательств и сохранить физиологические пути оттока слезы. Результаты диссертационной работы могут быть использованы в целях повышения эффективности хирургического лечения детей с врожденным стенозом НСП.

Автореферат отражает основное содержание диссертационного исследования. Представлен перечень научных публикаций, отражающих содержание диссертации. Получен патент РФ на изобретение. Основные материалы работы доложены на конференциях всероссийского и международного уровней. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет.

Заключение.

Диссертация Валявской М.Е. «Оптимизированное хирургическое лечение врожденного стеноза и стриктуры слезного протока», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании полученных результатов обоснованы и сформулированы научные положения и выводы, совокупность которых можно квалифицировать как современное решение актуальной научной задачи повышения эффективности лечения детей с врожденным стенозом НСП, имеющей существенное значение для офтальмологии.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением

Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции постановления
Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 г., а ее автор заслуживает
присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Главный врач ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ



Петряйкина Е.Е.

«16» марта 2020 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Морозовская детская городская клиническая больница Департамента
здравоохранения города Москвы.

119049, г. Москва, 4-й Добрынинский переулок, д. 1/9.

Телефон: +7(495)959-88-00

Официальный сайт: МОРОЗДГКБ.РФ

E-mail: mdgkb.zdrav.mos.ru