

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы.

Врожденный стеноз носослезного протока (НСП) является одним из самых распространенных заболеваний в практике детского офтальмолога. Причинами врожденного стеноза НСП являются аномалии развития слезоотводящих путей во внутриутробном периоде. Затрудненное слезоотведение в совокупности с присоединенной бактериальной инфекцией приводит к развитию дакриоцистита новорожденного (ДН), и даже к флегмоне слезного мешка. При отсутствии эффекта от консервативного лечения проводят зондирование НСП, которое у большинства пациентов заканчивается выздоровлением. Однако в ряде случаев повторные неоднократные зондирования оказываются неэффективными. Сроки проведения зондирования НСП и тактика лечения рецидива врожденного стеноза НСП до настоящего времени остаются дискутабельными. Одной из причин этого являются сложности диагностики изменений в слезоотводящих путях, так как слезоотводящие пути не доступны прямому осмотру и изменения в них требуют более сложной диагностики – эндоскопической, рентгенологической, проведение которых у детей раннего возраста возможно только в условиях общей анестезии. Рассмотренные обстоятельства явились мотивом для проведения исследований, направленных на изучение информативной диагностики и разработку оптимальной тактики лечения врожденного стеноза НСП и его рецидивов. Высокая распространенность врожденного стеноза НСП среди новорожденных, возможность тяжелых осложнений данной патологии, отсутствие единого мнения на тактику лечения подчеркивают актуальность выбранной темы.

Целью исследования явилась разработка оптимизированной технологии хирургического лечения врожденного стеноза НСП. Для

достижения поставленной цели четко сформулированы задачи, которые в полном объеме последовательно решены в ходе исследования. Обоснованность основных научных положений, выводов и практических рекомендаций подтверждается достаточным объемом клинического материала, включающего результаты лечения 2601 ребенка с врожденным стенозом НСП. Проведен глубокий анализ полученных результатов на каждом этапе исследования, это позволило сформулировать технологию оптимизированного хирургического лечения врожденного стеноза НСП.

В результате ретроспективного анализа зондирования НСП определен оптимальных возраст проведения данной процедуры, имеющей минимальное количество рецидивов, определены основные причины рецидива стеноза НСП, что позволило обосновать тактику лечения данной патологии в зависимости от возраста и особенностей строения слезоотводящих путей.

Проведенный анализ результатов интубации НСП лакримальным стентом определил оптимальные параметры проведения данной операции у детей. Исследование показало, что операция эффективна в любом возрасте, если структуры слезоотводящей системы позволяют ее провести. Дакриоцисториностомия проведена только в 3-х случаях полной облитерации НСП.

Применение в педиатрической практике компьютерной томографии слезоотводящих путей доказало ее высокую информативность и большое значение для выбора последующего метода оперативного лечения пациентов со сложной патологией слезоотведения.

Изучение результатов лечения осложнений врожденного стеноза доказало преимущество экстренного зондирования при лечении данной патологии.

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 у детей.

Положения, выносимые на защиту, полностью обоснованы выводами. Результаты диссертационной работы могут быть использованы в целях повышения эффективности хирургического лечения детей с врожденным стенозом НСП.

Автореферат раскрывает содержание диссертации, написан хорошим литературным языком. По теме диссертации опубликованы 13 работ, из которых 8 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ, получен патент РФ на изобретение. Основные материалы работы доложены на конференциях всероссийского и международного уровней.

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.

**Заведующий кафедрой офтальмологии
Казанского ГМУ МЗ РФ,
д.м.н., профессор**



А.Н. Самойлов

