

**Отзыв на автореферат диссертации Валявской М. Е. на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук «Оптимизированное
хирургическое лечение врожденного стеноза и стриктуры слезного
протока»**

Диссертация Валявской М.Е. посвящена актуальной проблеме современной офтальмологии и касается лечения пациентов с врожденной непроходимостью слезоотводящих путей. К настоящему времени не существует единого мнения относительно тактики лечения в таких случаях, в частности нет консенсуса относительно сроков проведения зондирования, также однозначно не решен вопрос о необходимости интубации слезоотводящих путей после этой процедуры.

В рамках диссертационного исследования проведен обширный анализ исходов 2601 различной процедуры, проведенной у детей с врожденной непроходимостью слезоотводящих путей. В частности, осуществлен обширный ретроспективный анализ результатов зондирования, проведенного в различном возрасте. Результатами этого анализа показано, что наиболее эффективно проведение зондирования у детей в возрасте до 6 месяцев, в то время, как далее эффективность процедуры снижается и не зависит от возраста ребенка. Кроме того, в ретроспективном исследовании показано, что проведение третьего зондирования имеет низкую эффективность, из чего автор делает вывод о необходимости проводить другое лечение при неэффективности повторного зондирования. Это заключение, несомненно, имеет высокую практическую значимость.

На основе клинических наблюдений и результатов мультиспиральной компьютерной томографии предпринята попытка этиопатогенетической характеристики случаев рецидива непроходимости слезоотводящих путей после зондирования. Высказано предположение, что в большинстве случаев развитие рецидива связано с длительно текущим в слезоотводящих путях воспалительным процессом и требует хирургического лечения, хотя в ряде

случаев непроходимость может быть вызвана отеком слизистой оболочки полости носа и области устья носослезного протока. В последнем случае автор не рекомендует прибегать к хирургическому лечению.

В рамках работы разработан модифицированный способ зондирования слезоотводящих путей при их врожденной непроходимости и проведена клиническая апробация этого способа, в результате которой показано, что вследствие уменьшения числа манипуляций сокращается и продолжительность всей процедуры. Кроме того, при этом минимизируется травмирование слезоотводящих путей, что также может оказывать влияние на результативность операции.

Автор также исследует различные способы интубации слезоотводящих путей при их комплексной непроходимости, тщательно фиксируясь на осложнениях при манипуляциях. Результаты этого анализа показали, что клиническая эффективность проводимого вмешательства не зависела от возраста проведения процедуры.

Таким образом, исследование Валявской М.Е. посвящено актуальной проблеме детской офтальмологии и проведено на высоком научно-методологическом уровне. Диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Научный сотрудник отделения
патологии слезного аппарата
ФГБНУ «НИИ глазных болезней»

Личную подпись к.м.н. В. Д. Ярцева заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ», д.м.н.

10.03.2020

Диссертация ... канд. мед. наук 14.01.07 – глазные болезни

Юридический и почтовый адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А и Б

Тел.: (499) 110-45-45

Сайт в интернете: <http://niigb.ru>



Ярцев В.Д.

Иванов М.Н.