

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Ярцева В. Д. на тему «Патогенетически обоснованная система профилактики и коррекции вторичной облитерации слезоотводящих путей вследствие терапии радиоактивным йодом», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

В последние годы в связи с ростом распространенности рака щитовидной железы возрастает и число офтальмологических осложнений, связанных с лечением по поводу этого заболевания, вследствие чего проведение исследований, посвященных изучению патогенеза и разработки способов профилактики и коррекции таких осложнений является актуальной задачей, стоящей перед мировой офтальмологией. Диссертация В. Д. Ярцева посвящена этому вопросу, а потому эту работу можно считать актуальной.

На основании масштабного клинико-эпидемиологического исследования автор получил сведения о распространенности вторичной облитерации слезоотводящих путей, вызванной терапией радиоактивным йодом, в рамках работы определены клинические, лабораторные и индивидуальные, в том числе, генетические, фактора риска, предрасполагающие к развитию этой патологии. Анализ этих данных позволил предложить шкалу стратификации риска вторичной облитерации слезоотводящих путей, позволяющую определить индивидуальный риск развития офтальмологических осложнений терапии радиоактивным йодом и применить определенные профилактические мероприятия, также разработанные и исследованные в рамках диссертационной работы. На основании результатов патогистологического исследования автором определены основные звенья патогенеза вторичной облитерации слезоотводящих путей вследствие терапии радиоактивным йодом. Впервые предпринята попытка биомеханического исследования стенки

слезоотводящих путей, показавшего принципиальные различия биомеханических изменений, происходящих в слезоотводящих путях в зависимости от причин, вызвавших эту облитерацию. Автором проведено топографо-анатомическое исследование слезоотводящих путей, позволившее определить преимущественную локализацию облитерации, а на основании молекулярно-генетического исследования определены причины развития непроходимости слезоотводящих путей именно на уровне устья носослезного протока, что отличает такую патологию от первичной, при которой чаще всего облитерация происходит на уровне шейки слезного мешка и клинически проявляется дакриоциститом. Автором также предложен оригинальный способ проведения операции у пациентов со вторичной облитерацией слезоотводящих путей вследствие терапии радиоактивным йодом, учитывающий клинические особенности такой патологии, что позволяет достигнуть высокой клинической эффективности при восстановлении проходимости слезоотводящих путей.

Результаты исследования были доложены и обсуждены на ведущих офтальмологических научных конференциях, на съезде офтальмологов. Практические разработки внедрены в практику ведущих лечебно-профилактических учреждений. По теме диссертации опубликованы печатные работы в рецензируемых журналах, получены патенты на изобретение.

Все это позволяет считать рассматриваемую работу В. Д. Ярцева законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для офтальмологии. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям («Положение о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года в редакции постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 года), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Врач-офтальмолог Офтальмологического отделения Российской детской
клинической больницы — филиала федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской
Федерации,

к. м. н. 16.09.2024



И. М. Чиненов

Подпись И. М. Чиненова «ЗАВЕРЯЮ»

Руководитель отдела кадров



Чин

Колмогорова И.И.

Диссертация кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология
Российская детская клиническая больница — филиал федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский
национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 119571, Москва, Ленинский пр-т, д. 117

Электронная почта: clinika@rdkb.ru

Тел.: +7 495 936-91-30