

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ярцева Василия Дмитриевича 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

Диссертационная работа В. Д. Ярцева посвящена изучению патогенеза вторичной облитерации слезоотводящих путей у пациентов, перенесших терапию радиоактивным йодом. Особенностью этого заболевания является относительно низкая эффективность традиционно проводимых вмешательств, в частности, дакриоцисториностомии, при этом причины неудовлетворительных исходов проводимого лечения не изучены.

В рамках исследования автором обнаружено, что в случае, когда индукция изменений в слезоотводящих путях возникает вследствие действия ионизирующего излучения, высока вероятность формирования дистальных форм облитерации слезоотводящих путей, в частности, непроходимости устья носослезного протока, что представляет собой клинически сложный вариант облитерации, поскольку в этих случаях при наложении классического дакриориностомического соустья велика вероятность формирования «кармана» в слезоотводящих путях и последующее развитие *supr*-синдрома, что сопровождается поддержанием воспалительного процесса в слезоотводящих путях и с высокой вероятностью приводит к рецидиву облитерации. Автором предложена оригинальная техника проведения операции при такой форме облитерации, которую отличает наложением контрапертурного соустья в области устья носослезного протока, дополняющего классическое соустье и осуществляющее дренирование жидкости из «кармана», что достоверно повышает клиническую эффективность проводимого лечения.

С высокой степенью доказательности и убедительности автором изучены причины избирательного накопления радиоактивного йода именно в области устья носослезного протока, приведены результаты патоморфологического исследования, дающие основание выделить вторичную облитерацию слезоотводящих путей, связанную с терапией радиоактивным йодом, в отдельную нозологическую форму.

Результаты исследования получены на репрезентативной выборке обследуемых и пациентов со вторичной облитерацией слезоотводящих путей вследствие терапии радиоактивным йодом. Все исследования проведены на высоком методологическом уровне. Обоснованность и достоверность научных положений, выносимых на защиту, а также выводов диссертационного исследования не вызывает сомнений. Материал и методы исследования, а также его результаты апробированы на различных научно-практических конференциях, результаты опубликованы в рецензируемых журналах, практические разработки оформлены в виде патентов на изобретения. Автореферат диссертации оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Таким образом, диссертационная работа В. Д. Ярцева «Патогенетически обоснованная система профилактики и коррекции вторичной облитерации слезоотводящих путей вследствие терапии радиоактивным йодом» является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, направленной на решение крупной научной проблемы, стоящей перед офтальмологией. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным 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.

Заведующий отделением хирургии слезных путей и окулопластики АО
"Екатеринбургский центр МНТК "Микрохирургия глаза"


М.И. Шляхтов

Генеральный директор АО "Екатеринбургский центр МНТК
"Микрохирургия глаза", к.м.н., заслуженный врач РФ, главный внештатный
специалист - офтальмолог Министерства здравоохранения Свердловской
области, руководитель межрегионального Екатеринбургского совета
Общества офтальмологов России


О.В.Шиловских

Акционерное общество «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия
глаза»

Адрес: 620149, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, 4а

Телефон: +7 (343) 231-00-00

e-mail: mntk2310000@gmail.com

Сайт: www.eyeclinic.ru

Подписи Шиловских О.В., Шляхтова М.И.

Заверяю

И.о. начальника отдела кадров и правовой работы

19.02.2024

