

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

Облитерация слезоотводящих путей вторичного генеза до сих пор остается сложной в практическом плане проблемой, поскольку часто традиционно выполняемые на слезоотводящих путях вмешательства в этих случаях не имеют достаточной клинической эффективности. Это объясняется спецификой патогенеза процесса, а также особенностями его локализации. Диссертация В. Д. Ярцева посвящена вопросам исследования патогенеза вторичной облитерации слезоотводящих путей вследствие терапии радиоактивным йодом у пациентов, которым проводили такую терапию по поводу рака щитовидной железы. В рамках проведенного исследования осуществлен эпидемиологический анализ, который показал, что такая облитерация может развиваться в 18 % от всех случаев проведения такой терапии, что, с учетом возрастающего интереса онкологов и радиологов к радиоiodтерапии, объясняет актуальность исследуемой проблемы.

В рамках диссертационной работы автором поставлены задачи, связанные с исследованием патологического процесса, ассоциированного с воздействием радиоактивным йодом на слезоотводящие пути. На основе современного мультимодального патоморфологического исследования автором выявлены особенности, отличающие развивающийся патологический процесс от такового при первичной облитерации слезоотводящих путей, а также определена первичная локализация патологического процесса, объясняющаяся преимущественно дистальной экспрессией белка, осуществляющего захват радиоактивного йода. Эти результаты получили продолжение в клинической части исследований, в которой доказано преобладание дистальных форм непроходимости слезоотводящих путей после проведенной терапии радиоактивным йодом, что объясняет низкую клиническую эффективность классически проводимой дакриоцисториностомии у таких пациентов. Автором разработаны объясняемые локализацией патологического процесса подходы к коррекции возникающей облитерации, клинически апробированы оригинальные хирургические операции, доказано преимущество дакриоцисториностомии, дополняемой наложением контрапертуры в области устья носослезного протока. Такое дополнительное соустье осуществляет дренирование из патологического кармана, формируемого ниже нижнего края

дакриостомы, вследствие чего отсутствует субстрат для хронического воспалительного процесса после осуществления оперативного лечения.

Автором проведен подробный анализ факторов риска развития вторичной облитерации слезоотводящих путей, в том числе, клинических, лабораторных и генетических, на основании которого показано, что для профилактики развития вторичной облитерации слезоотводящих путей у пациентов высокой группы риска целесообразно осуществлять специальные мероприятия, направленные на разобщение конъюнктивы и полости слезоотводящих путей. Такие способы профилактики разработаны и апробированы в рамках исследования.

Задачи, поставленные автором, решены, цель исследования достигнута. Выводы логическим образом следуют из представленных результатов исследования. Диссертационная работа В. Д. Ярцева представляет собой самостоятельную завершенную научно-квалификационную работу, направленную 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 г. в редакции постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., а ее автор, Василий Дмитриевич Ярцев, заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Зав. отделением реконструктивной окулопластической и лазерной хирургии,
кандидат медицинских наук,
врач-офтальмолог высшей квалификационной категории

Г. С. Школьник

Подпись Г. С. Школьник «ЗАВЕРЯЮ»
ст. специалист по кадрам



10.09.2024

Диссертация кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Чебоксарский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад.
С. Н. Фёдорова» Минздрава России (МНТК–Чебоксары)
info@mntkcheb.ru +7 (8352) 48-25-86