

ОТЗЫВ

НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ЯРЦЕВА ВАСИЛИЯ ДМИТРИЕВИЧА НА ТЕМУ «ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ОБОСНОВАННАЯ СИСТЕМА ПРОФИЛАКТИКИ И КОРРЕКЦИИ ВТОРИЧНОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ СЛЕЗОТВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ВСЛЕДСТВИЕ ТЕРАПИИ РАДИОАКТИВНЫМ ЙОДОМ», ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 3.1.5. – ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Диссертационная работа Василия Дмитриевича Ярцева касается разработки патогенетических подходов к профилактике вторичной облитерации слезоотводящих путей у пациентов, получающих высокодозную терапию радиоактивным йодом по поводу дифференцированного рака щитовидной железы, также к лечению пациентов, у которых это осложнение развилось. На сегодняшний день имеющиеся в литературе сведения о распространенности, патогенезе и клинических особенностях вторичной облитерации слезоотводящих путей этой этиологии разрознены, часто противоречивы и базируются на отдельных наблюдениях, а тактика профилактики и хирургического лечения не разработана. Это объясняет актуальность выбранной автором проблематики.

В рамках исследования был проведен клиничко-демографический анализ вторичной облитерации слезоотводящих путей, анализированы индивидуальные, в том числе генетические, факторы риска развития вторичной облитерации слезоотводящих путей вследствие терапии радиоактивным йодом, разработана оригинальная система определения индекса накопления радиоактивного йода в структурах слезоотводящих путей на основе сцинтиграфического планарного исследования, что стало основой для внедрения шкалы стратификации индивидуального риска, применение которой позволяет с достаточной точностью предсказать вероятность развития вторичной облитерации слезоотводящих путей у пациента, получающего терапию радиоактивным йодом по поводу рака щитовидной железы.

На основе клинического исследования автором доказано, что радиоактивный йод попадает в слезоотводящие пути в составе слезной жидкости, а патоморфологическими исследованиями подтвержден лучевой характер поражения, затрагивающий преимущественно дистальные отделы слезоотводящих путей. Такая особенность локализации патологического процесса подтверждена рентгенологически. Автором впервые в дакриологической практике проведены биомеханические исследования слезоотводящих путей, при этом проведены параллели между биомеханическими изменениями стенки слезного мешка и структурой ее волокнистого компонента, а также определены морфологические паттерны, характерные для лучевого поражения слезоотводящих путей.

Предложенные автором способы профилактики вторичной облитерации слезоотводящих путей основаны на ускорении транзита слезной жидкости по слезоотводящим путям, а также на временной окклюзии слезоотводящих путей. Эффективность этих способов у пациентов высокой группы риска подтверждена в клинической части исследования.

Автор связывает относительно низкую результативность дакриоцисториностомии у пациентов со вторичной облитерацией слезоотводящих путей с дистальной локализацией непроходимости, а потому предлагает оригинальный способ лечения, включающий формирование дополнительного соустья в области устья носослезного протока. Этот способ апробирован автором, его клиническая эффективность подтвердилась.

Результаты исследования были неоднократно доложены на научных конференциях, опубликованы в рецензируемых журналах. Имеются патенты на изобретения по теме исследования. Актуальность, научная новизна и практическая значимость работы не вызывает сомнений. Все это позволяет заключить, что диссертационная работа Ярцева Василия Дмитриевича полностью соответствует требованиям п. 9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года в редакции постановления Правительства № 426 от 20 марта 2021 года, предъявляемых на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Заведующий 7-м офтальмологическим отделением
Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Банциков П. А.

Подпись Банщикова Павла Александровича удостоверяю
Начальник отдела кадров



О.Д. Оленкина

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Хабаровский филиал
Адрес: 680033, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 211. Тел.: 8 (4212) 905-003
Адрес электронной почты: naukakhvmtk@mail.ru
Сайт: <https://khvmtk.ru>