

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

Диссертация В. Д. Ярцева посвящена актуальной проблеме, стоящей перед офтальмологией, а именно исследованию патогенеза и разработке терапевтических подходов ко вторичной облитерации слезоотводящих путей, вызванной терапией радиоактивным йодом. Такую терапию проводят как взрослым, так и детям в составе комбинированного лечения по поводу рака щитовидной железы, а потому результаты проведенного исследования имеют не только научное значение, но и практическую ценность в контексте разработки эффективных подходов к реабилитации пациентов после проведенного онкологического лечения.

О возможности формирования вторичной облитерации слезоотводящих путей после проведения высокодозной терапии радиоактивным йодом известно уже несколько десятилетий, однако до настоящего времени не разработаны специфические подходы ни к профилактике этого осложнения, ни к лечению пациентов с возникшей облитерацией слезоотводящих путей. Вместе с тем эта патология имеет специфику, объясняющую относительно низкие клинические результаты традиционно проводимых вмешательств. Клинически эффективные способы профилактики вторичной облитерации слезоотводящих путей у пациентов, получающих радиойод, отсутствуют.

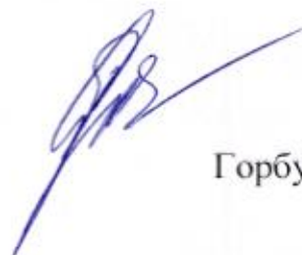
В своей работе В. Д. Ярцев, пользуясь современными высокоточными технологиями, детально исследовал патогенез вторичной облитерации слезоотводящих путей. На основании полученных данных было обнаружено, что поражение слезоотводящих путей при этой патологии происходит вследствие попадания радиоактивного йода в слезоотводящие пути с током слезной жидкости, а не в результате гематогенного распространения. На основании этих сведений были разработаны патогенетически обоснованные способы профилактики вторичной облитерации слезоотводящих путей, связанные со временным разобщением конъюнктивальной полости и полости слезоотводящих путей, в клиническом исследовании продемонстрирована оправданность такого подхода.

На основании результатов рентгенологического исследования слезоотводящих путей было обнаружено, что у пациентов со вторичной облитерацией слезоотводящих путей вследствие терапии радиоактивным йодом непроходимость преимущественно формируется в дистальных отделах слезоотводящих путей, что, по-видимому, объясняет низкую эффективность традиционной дакриоцистириности в этих случаях. Автором предложен оригинальный подход, заключающийся в эндоскопическом наложении контрапертуры в области устья носослезного протока, дополняющей дакриоцистириностомическое соустье, что позволило в значительной степени повысить эффективность проводимой операции.

Можно сделать вывод о том, что диссертация Василия Дмитриевича Ярцева на тему «Патогенетически обоснованная система профилактики и коррекции вторичной облитерации слезоотводящих путей вследствие терапии радиоактивным йодом», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, выполнена на актуальную тему, обладает научной и практической новизной и значимостью, представляя собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, полностью соответствующую требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ № 842

от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 426 от 18 марта 2023 г.), а автор работы заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Врач-офтальмолог отделения микрохирургии глаза
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»,
кандидат медицинских наук



Горбунова Е. Д.

Подпись Горбуновой Е. Д. «Заверяю»:

Начальник отдела кадров

03.09.2024



И. В. Марковская

Горбунова Е. Д.

Диссертация кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5.

Офтальмология

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Морозовская детская городская клиническая больница Департамента
здравоохранения города Москвы»

+7 (499) 237-97-75

glaza-oper@morozdgkb.ru

г. Москва, 4-й Добрынинский переулок, дом 1/9, корпус 1 «А»