

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Котельниковой Анастасии Викторовны
«Первичное эндопротезирование орбиты при энуклеации у детей с
ретинобластомой», представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – Офтальмология
3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ И ЕЕ СВЯЗЬ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ОТРАСЛЯМИ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА (ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Ретинобластома (РБ) – это злокачественная внутриглазная опухоль нейроэктодермального происхождения, являющаяся одним из наиболее тяжелых заболеваний глаз у детей младшего возраста. Удельный вес РБ среди всех педиатрических злокачественных новообразований у детей составляет около 3% и 90–95% от всех злокачественных опухолей глаза. В настоящее время, не смотря на органосохраняющую направленность лечения РБ, энуклеация глазного яблока – один из основных методов лечения РБ. Анофтальмический синдром, который сопровождает пациентов, после проведения данного вмешательства становится проблемой для ребенка и его близких родственников. Детскими врачами-онкологами упоминалась важность реабилитации детей с РБ после энуклеации, но долгое время использование первичного эндопротезирования орбиты в данной ситуации откладывали из боязни риска рецидива опухоли в орбите. Мировой опыт показал, что этот вид реабилитации безопасный, рецидивы опухоли в орбите крайне редки. Орбита доступна полному контролю с помощью магнитно-резонансной томографии. Несмотря на распространенность данного метода за рубежом, автор работы показывает первый отечественный опыт применения ПЭПО у детей с РБ. Несомненно – это большой шаг в реабилитации детей с РБ. Помимо этого, в мире остаются нерешенные вопросы в выборе хирургической техники и материала импланта. До конца не определена роль дополнительных методов лечения таких, как неoadьювантная химиотерапия (ХТ), адьювантная ХТ и дистанционная лучевая терапия.

Диссертационная работа Котельниковой Анастасии Викторовны посвящена улучшению косметического результата у детей с РБ на основе оптимизации технологии ПЭПО при энуклеации.

В ходе решения поставленных задач автором проведен анализ косметических и анатомических результатов формирования опорно-двигательной культи после ПЭПО орбиты у детей с РБ. Полученные результаты свидетельствуют об удовлетворительном косметическом эффекте у 95% пациентов, не получавших ДЛТ. Оптимизированная технология позволила успешно сформировать опорно-двигательную культию в 100% случаев, при этом объем анофтальмической орбиты, в том числе жировой клетчатки и прямых глазодвигательных мышц, не имел статистически достоверной разницы с показателями парной орбиты.

Полученные результаты свидетельствуют о явных преимуществах проведения ПЭПО у детей с РБ, что обеспечивает удовлетворительный косметический эффект и имеет важное значение в их социализации в обществе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работа Котельниковой Анастасии Викторовны на тему «Первичное эндопротезирование орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой» является завершенной научно-квалификационной исследовательской работой, в которой сформулированы и клинически обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для современной офтальмологии.

Результаты исследования и новые методические разработки автора могут быть рекомендованы для практического применения в других лечебных учреждениях, занимающихся лечением пациентов офтальмологического и онкологического профиля.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

По актуальности темы, методическому уровню исполнения, достоверности полученных результатов, научной новизне исследования, практической значимости и обоснованности выводов диссертационная

работа Котельниковой А.В. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – Офтальмология и 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Профессор кафедры
глазных болезней ФГБУ
«Национальный медико-хирургический
центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор



Шишкин М.М.

26 октября 2023

Подпись д.м.н. профессора Шишкина М.М. заверяю
Ученый секретарь Институт усовершенствования врачей
ФГБУ «НМХЦ им/ Н.И. Пирогова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Матвеев С.А.

Юридический и почтовый адрес:
105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70.
Единый телефон контакт-центра: +7 (499) 464-03-03.
Факс: +7 (499) 463-65-30.
Электронная почта: info@pirogov-center.ru.