

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Коробова Егора Николаевича «Лечение «больших» меланом хориоидеи на основе брахитерапии с рутением-106 и последующей эндовитреальной хирургии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Обзор литературы по вопросу применения эндовитреальной хирургии после брахитерапии меланомы хориоидеи больших размеров выявил достаточно скудную базу. При ее тщательном анализе появляется большое количество вопросов, касающихся техники выполнения эндовитреального вмешательства, необходимого инструментария, объема операции – с удалением или без удаления остаточного опухолевого очага, не определены основные показания и противопоказания, возможные осложнения, эффективность эндовитреальной хирургии, риски проведения такого рода вмешательств, связанные с локальной и системной диссеминацией опухолевых клеток. Таким образом, проведение исследований, посвященных разработке технологии лечения «больших» меланом хориоидеи на основе брахитерапии и последующей эндовитреальной хирургии, является весьма актуальным, интересным, своевременным и перспективным.

В представленной работе обоснована возможность и целесообразность проведения эндовитреальных вмешательств, в том числе с удалением остаточной опухоли, после брахитерапии «больших» меланом хориоидеи по причине недостаточной ее эффективности или развития постлучевых осложнений, увеличивающих риск вторичной энуклеации глаза. Клиническое исследование проведено на достаточном количестве материала – 134 пациента, представленные основной группой – 59 (44%) пациентов, которым после брахитерапии «больших» меланом хориоидеи проведено эндовитреальное вмешательство, и контрольной группой – 75 (56%) пациентов, которым после брахитерапии «больших» меланом хориоидеи не

проведено эндовитреальное вмешательство. Для подтверждения результатов исследования группы были стандартизированы между собой по основным характеристикам пациентов (возраст, пол), характеристикам опухоли (размеры опухоли, локализация), дозе облучения, срокам наблюдения пациентов. Стандартизация пациентов позволила провести адекватный и полноценный сравнительный анализ. Результаты проделанной работы свидетельствуют о явных преимуществах метода. Разработанная технология эндовитреальной хирургии после брахитерапии может стать альтернативой энуклеации при лечении «больших» меланом хориоидеи.

Содержание диссертационной работы отражено в представленном автореферате, описание исследований имеет последовательный и логичный характер.

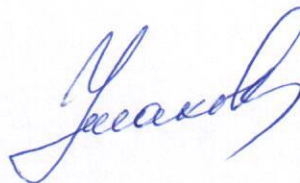
Основными выводами всего исследования является высокая эффективность разработанной технологии лечения «больших» меланом хориоидеи на основе брахитерапии и последующей эндовитреальной хирургии, которая достоверно увеличивает возможность сохранения глаза при пятилетнем сроке наблюдения на 10% и при десятилетнем сроке наблюдения на 32% в сравнении с брахитерапией в качестве монотерапии, без диссеминации опухолевых клеток в витреальной полости и развития рецидивов, не увеличивает риск возникновения метастазов (пятилетняя выживаемость 94%) в сравнении с брахитерапией в качестве монотерапии (пятилетняя выживаемость 94%), а также позволяет сохранять остроту зрения $\geq 0,1$ у 32% пациентов.

Новизна исследования подтверждена 5 патентами РФ на изобретение. Основные положения работы доложены и обсуждены на российских и зарубежных научных конференциях, опубликованы в 7 научных журналах, рекомендованных ВАК.

Таким образом, диссертационная работа Коробова Е.Н. «Лечение «больших» меланом хориоидеи на основе брахитерапии с рутением-106 и последующей эндовитреальной хирургии» представляет собой

самостоятельный, законченный научно-квалификационный труд, выполненный на высоком методологическом уровне. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. №1024), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Врач-офтальмолог, онколог отделения
хирургического №1 отдела общей онкологии
НИИ ДОГ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России,
ведущий научный сотрудник,
доктор медицинских наук



Т.Л. Ушакова

Личную подпись д.м.н. Т.Л. Ушаковой «заверяю»
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



21 октября 2019г



И.Ю. Кубасова

Юридический и почтовый адрес: 115478, г. Москва, Каширское шоссе 23
Телефон/факс: 8 (499) 324-24-24
Сайт в интернете: www.ronc.ru
E-mail: info@ronc.ru