

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Яровой В.А. «Прогностическая тонкоигольная аспирационная биопсия увеальной меланомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.12 – онкология.

Увеальная меланома – злокачественное внутриглазное образование. Лечение внутриглазных очагов в настоящий момент хорошо изучено и имеет выраженную органосохраняющую направленность, что обусловлено отсутствием различий в выживаемости при удалении глаза и при его сохранении. При этом метастазы развиваются у 50% пациентов, а метастатическая форма остается состоянием, выживаемость при котором не превышает 15%. Все вышеописанное является основанием для развития прогностической тонкоигольной аспирационной биопсии увеальной меланомы.

Решению данной проблемы посвящена диссертационная работа Яровой В.А.. Автореферат, оформленный в соответствии с требованиями, содержит описание основных этапов работы и их результаты. Для достижения цели – разработать технологию прогностической тонкоигольной аспирационной биопсии – было поставлено 5 задач, для решения которых в исследование было включено 230 глаз с внутриглазными образованиями. На 71 энуклеированном глазу проводили разработку хирургической техники и инструментария ТИАБ, методических подходов и мер профилактики интра- и послеоперационных осложнений, что позволило повысить информативность биопсии даже при очагах малой проминенции. В процессе обработки материала ТИАБ предложено использовать остаточную жидкость, а также оценивать присутствие эпителиоидных клеток в цитологическом мазке. В рамках

разработки прогностической панели маркеров на ретроспективном материале (96 глаз с увеальной меланомой пациентов с метастазами и без метастазов) выделен спектр нарушений, имеющих связь с низкой выживаемостью пациентов с увеальной меланомой. Разработанная технология ТИАБ апробирована в клинике у достаточного количества пациентов (48 человек) с внутриглазными образованиями при проведении дифференциальной диагностики. Цитологически определен богатый спектр образований: метастатическое поражение сосудистой оболочки, увеальная меланома, лимфоцитарное, а также геморрагическое поражение сосудистой оболочки. Данный этап работы показал состоятельность манипуляции (информативность составила 98%) и ее перспективность использования с прогностической целью у пациентов с увеальной меланомой в рутинной практике.

Представленный автореферат содержит выводы и практические рекомендации, полностью отражающие результаты проведенных исследований и соответствующие поставленной цели и задачам.

Основные положения диссертации опубликованы в 27 печатных работах, из них 12 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 9 – в зарубежной печати, что доказывает обоснованность и значимость полученных результатов. Имеется 6 патентов РФ на изобретение.

Автореферат полностью соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имеется.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Яровой В.А., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.12 – онкология,

является полноценным научно-квалификационным трудом, полностью соответствующим требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Главный научный сотрудник
Онкологического отделения лекарственных методов лечения
(химиотерапевтическое) №2
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.12 – Онкология)
Согласен на обработку моих персональных данных
Трякин Алексей Александрович

« 9 » ноября 2020 г.



Личную подпись д.м.н. Трякина А.А.

«Заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»
К.м.н. Кубасова Ирина Юрьевна



Юридический и почтовый адрес:
115478, г. Москва, Каширское шоссе 24
Телефон: 8 (499) 324-35-64
E-mail: info@ronc.ru
<https://www.ronc.ru>