

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Левашова И.А. «Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на основе тонкоигольной аспирационной биопсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Увеальная меланома (УМ) – наиболее распространенное первичное злокачественное внутриглазное новообразование, уровень 10-летней выживаемости при котором составляет 50-80%. Определение прогноза заболевания при УМ улучшает информированность пациентов, позволяет оптимизировать схему мониторинга метастазов и улучшить их раннюю диагностику, а также осуществлять отбор пациентов для проведения клинических исследований, направленных на поиск эффективной адъювантной терапии.

Поскольку перспектива определения прогноза УМ во многом определяется возможностью получения опухолевого материала, а также учитывая органосохраняющие тенденции в локальном лечении УМ, особую актуальность имеет изучение способов получения опухолевого материала, среди которых в качестве ключевого рассматривается тонкоигольная аспирационная биопсия (ТИАБ).

В рамках диссертационной работы «Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на основе тонкоигольной аспирационной биопсии» была поставлена цель по разработке системы прогнозирования риска метастазирования УМ на основе технологии ТИАБ – в соответствии с чем сформулированы задачи исследования.

Научная новизна и практическая значимость

Выполненные автором экспериментальные и клинические исследования привели к ряду заключений. Детальный анализ локальных

осложнений ТИАБ продемонстрировал, что процедура не приводит к развитию клинически значимых кровоизлияний, отслойки сетчатки, продолженному росту опухоли, экстрасклеральному росту, необходимости дополнительного органосохраняющего лечения и увеличению числа случаев энуклеации глаза. Не менее важно, что по результатам проведенного сравнительного анализа выживаемости двух групп пациентов с УМ, в которых проводилась брахитерапия с ТИАБ или только брахитерапия, было показано отсутствие статистически значимой разницы по уровням 3- и 5-летней выживаемости, что указывает на отсутствие риска системной диссеминации опухоли в результате ТИАБ.

В ходе работы был разработан цельный клинический алгоритм ведения пациентов с УМ, которым выполняется прогностическая ТИАБ при различных видах органосохраняющего лечения: оптимизирована хирургическая техника, в том числе с описанием способа получения материала субретинальной жидкости при УМ, определены показания и противопоказания к прогностической ТИАБ, учитывающие психологические аспекты данной группы пациентов, показана состоятельность прогностической панели и способа стратификации прогноза по категориям «благоприятный», «средний» и «неблагоприятный» на основании разработанной комплексной системы прогнозирования риска метастазирования.

Результаты работы неоднократно были доложены на отечественных и международных конференциях. По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 6 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Имеется 1 патент РФ, 2 заявки на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, полностью отражает суть исследования. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Левашова И.А. на тему

«Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на основе тонкоигольной аспирационной биопсии» является завершенной самостоятельной научно-квалифицированной работой, в которой решены важные для офтальмологов и онкологов задачи. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов диссертационная работа Левашова Ильи Андреевича соответствует 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 кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Директор Волгоградского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
«10» августа 2023 г.



В.П. Фокин

Личную подпись д.м.н., профессора
Фокина В.П. заверяю
Начальник отдела кадров Волгоградского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
«10» августа 2023 г.



Н.Г. Прудаева

Юридический и почтовый адрес:

400138, г. Волгоград, ул. им. Землячки, д. 80

Телефон: 8 (8442) 58-16-80, 8 (800) 200-91-35

E-mail: info@isee.ru, mntk@isee.ru

www.isee.ru