

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.

Анализ имеющейся литературы, посвященной тонкоигольной аспирационной биопсии (ТИАБ) увеальной меланомы с прогностической целью, выявил разрозненность данных. Разнообразие хирургических техник, инструментария, методов сохранения получаемого материала и спектра маркеров, анализ которых необходим в рамках определения риска развития метастазов увеальной меланомы, свидетельствует об отсутствии целостной технологии ТИАБ.

Решению данной проблемы посвящена диссертационная работа Яровой В.А.. Для достижения поставленной цели автором были сформулированы задачи, решение которых представлено на страницах автореферата. Научная новизна исследования заключается в разработке целостной технологии ТИАБ увеальной меланомы с определением инструментария манипуляции, методических подходов и мер профилактики возможных осложнений. Определен принцип индивидуального подбора калибра и угла заточки биопсийной иглы, а также хирургического доступа, в зависимости от особенностей внутриглазного образования. Кроме того, предложенный способ обработки материала ТИАБ предполагает его максимально рациональное использование: клеточный осадок служит субстратом для проведения цитологического и ряда генетических исследований, остаточная жидкость также используется для выявления изменений в генах. Автором впервые проведен сравнительный анализ встречаемости различных предиктивно

значимых маркеров в клинически однородных группах пациентов с метастазами и без метастазов, а также оценка их корреляции с витальным исходом. Это позволило разработать прогностическую панель из 8 факторов для определения риска развития метастазов увеальной меланомы. Стоит отметить, что в рамках данного исследования была показана несостоятельность иммуногистохимического метода для выявления изменений белка VAP1. Это в свою очередь, поставило под сомнение возможность использования мутационной классификации в определении прогноза у пациентов с увеальной меланомой. Кроме того, было проведено сравнение мутационной и цитогенетической классификаций риска развития метастазов УМ, выявлено их полное несовпадение, что открывает для исследователей новые горизонты, диктует необходимость разработки новой прогностической классификации с учетом определенных в рамках данного исследования предиктивно значимых маркеров.

Практическая значимость и практические рекомендации работы несомненно будут использованы как в офтальмологической, так и в онкологической практике.

Выводы и практические рекомендации полностью отражают результаты проведенных исследований, соответствуют поставленной цели и задачам.

Основные положения диссертации опубликованы в 27 печатных работах, из них 12 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 9 – в зарубежной печати. Имеется 6 патентов РФ на изобретение.

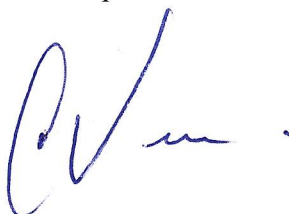
Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению

автореферата не имею.

Заключение

Таким образом, диссертационной работа Яровой В.А. «Прогностическая тонкоигольная аспирационная биопсия увеальной меланомы», является актуальным, обдуманым и 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 по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.12 – онкология, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Доктор медицинских наук, профессор,
Заведующий кафедры Офтальмологии и Оптометрии
Кишиневского Государственного Университета
Медицины и Фармации
им. Н. Тестемицану



В.Н. Кушнир

05.11 2020

Личную подпись д.м.н., профессора
Кушнира В.Н. заверяю



Юридический и почтовый адрес:
Кишинев, Молдова
MD-2004, мун.Кишинэу, бул.Штефан чел Маре, 165
[https:// www.usmf.md](https://www.usmf.md)