

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

Актуальность

Увеальная меланома (УМ) – наиболее частая злокачественная опухоль сосудистой оболочки глаза меланоцитарного происхождения. Метастатическая форма УМ остается инкурабельным заболеванием с медианой общей выживаемости не более 12 месяцев. При этом такой низкий уровень выживаемости стабилен на протяжении последних 50 лет. Для раннего выявления метастазов и разработки эффективной адъювантной терапии локальной и олигометастатической болезни важной задачей является отбор пациентов с высоким риском развития метастазов, что затрудняется отсутствием валидированных прогностических критериев, а также отсутствием комплексного подхода, который учитывает данные не только клинических, но и морфологических и молекулярно-генетических факторов. Данная проблема легла в основу диссертационной работы Левашова И.А., цель которой была сформулирована как разработка системы прогнозирования риска метастазирования увеальной меланомы на основе технологии тонкоигольной аспирационной биопсии.

Научная новизна и практическая значимость

Для достижения поставленной цели было проведено проспективно-ретроспективное исследование, включавшее данные 470 пациентов с УМ. Благодаря разностороннему анализу локальных осложнений ТИАБ и риска развития метастазов в рамках данной работы было установлено, что

хирургическая травма, возникающая в результате пункции опухоли, а также риск системной диссеминации УМ являются минимальными. Разработка комплексной прогностической системы риска метастазирования УМ проводилась на данных 202 пациентов с результатами прогностического тестирования и достаточными сроками наблюдения. За счет увеличения объема выборки и включения в нее в том числе пациентов с УМ «больших» размеров, которым была показана энуклеация, удалось сформировать репрезентативную выборку, в которой встречаются различные прогностические факторы. Разработанная прогностическая система требует валидации на других данных пациентов с УМ и может потребовать определенной оптимизации, однако на настоящем этапе решает важную проблему офтальмоонкологии. Работа Левашова И.А. обладает несомненной актуальностью, научной новизной и практической значимостью. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, полностью отражает суть исследования.

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.

Заключение

Диссертация Левашова И.А. на тему «Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на основе тонкоигольной аспирационной биопсии» является научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методологическом уровне, и содержит решение актуальной не только для офтальмологии, но и для онкологии проблемы. Диссертационная работа 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 Левашов И.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Директор Санкт-Петербургского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Бойко Э.В.

«21» 08 _____ 2023 г.

Личную подпись д.м.н., профессора
Бойко Э.В. заверяю

И.о. начальника отдела кадров
Егорова М.И.



Юридический и почтовый адрес:

192283, Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, 21

Телефон: +7 (812) 324-66-66

E-mail: pochta@mntk.spb.ru

www.mntk.spb.ru