

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Самкович Елены Владиславовны «Комплексная диагностическая оценка кровоснабжения меланомы хориоидеи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология.

Актуальность темы. Меланома хориоидеи (МХ) относится к наиболее опасным злокачественным опухолям органа зрения ввиду быстрого роста, развития метастазов и летального исхода пациентов. Современные способы лечения МХ отличаются в зависимости от размеров и локализации опухоли. В этой связи, не вызывает сомнений, важность полноценной ранней диагностики МХ на основании оценки анамнеза, клинической картины и результатах инструментального обследования. Известно, что рост солидных опухолей зависит от формирования неоваскулярной сети в злокачественной опухоли, что может являться критическим в прогрессии заболевания. В связи с этим, комплексная оценка кровоснабжения МХ имеет высокую диагностическую значимость в верификации заболевания, выборе лечебной тактики, оценке прогноза течения опухолевого процесса и представляется принципиально важной и высокоактуальной задачей, решению которой и посвящена данная диссертационная работа Самкович Е.В.

Диссертационная работа Самкович Е.В. характеризуется **научной новизной и безусловной теоретической и практической значимостью**. На основе применения различных диагностических методик: ангиографии с индоцианином зеленым, ОКТ-ангиографии, ультразвуковой доплерографии, ультразвуковой гистографии автором разработана комплексная диагностическая технология оценки кровоснабжения меланомы хориоидеи с учетом ее различных биометрических характеристик. Впервые с помощью метода ангиографии с индоцианином зеленым установлены особенности ангиоархитектоники МХ различных размеров, а при сопоставлении результатов ангиографии с индоцианином зеленым и ОКТ-ангиографии в данной работе доказана высокая диагностическая информативность ОКТ-ангиографии и представлена сопоставимость идентификации сосудистых паттернов в оценке ангиоархитектоники опухоли. Установлены различия кровоснабжения «малых» и «средних» МХ, в частности: отличительными особенностями МХ средних размеров являются развитие более неблагоприятного типа ангиоархитектоники опухоли, большего диаметра сосудов и преобладание гиперваскулярного характера кровотока.

На основании комплексного диагностического подхода автором разработан алгоритм диагностики кровоснабжения меланомы хориоидеи, что может представлять особую значимость при выборе дальнейшей тактики лечения пациента.

Основываясь на данных автореферата, можно сделать вывод, что диссертационное исследование полностью соответствуют цели и задачам работы. Выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации, четко аргументированы, обоснованы и достоверны. Основные положения, выносимые на защиту, базируются на детальном анализе собственных исследований. Выводы закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, имеют важное научное и практическое значение и являются логическим завершением работы. Степень обоснованности и достоверности научных положений и выводов не вызывает сомнения.

Результаты диссертационной работы представлены в 13 публикациях, из которых 4 статьи опубликованы в изданиях, входящих в перечень ВАК. По теме диссертации получен 1 патент на изобретение и 1 приоритет на изобретение.

Автореферат в полной мере отражает основные аспекты диссертации, а его оформление соответствует принятым стандартам. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

Актуальность и важность проблемы, научная новизна, высокий методический и научный уровень, а также научно-практическое значение проведенных исследований дают основание считать, что диссертационная работа Самкович Елены Владиславовны «Комплексная диагностическая оценка кровоснабжения меланомы хориоидеи», является завершенным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое крупное достижение в медицинской науке (3.1.5 – офтальмология). В исследовании изложены научно-обоснованные решения, внедрение которых внесет полезный вклад в развитие офтальмологии.

Диссертационная работа Самкович Е.В. по своей актуальности и научно-практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология.

Заведующий кафедрой глазных болезней
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

Дроздова Е.А.

Подпись Дроздовой Е.А. заверяю:



«5» апреля 2021