

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стоюхиной Алевтины Сергеевны на тему «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Важность и актуальность диссертационной работы. Стоюхиной А.С., в результате которой был определен новый подход к уточненной дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна. Кроме того, впервые были разработаны ранние диагностические критерии лечения меланомы хориоидеи.

Своевременная и точная диагностика, рациональная тактика ведения этих пациентов имеет важное социальное значение.

В работе сформулированы конкретные задачи, решение которых позволило впервые определить алгоритм мультимодального подхода к дифференциальной диагностике опухолей и опухолеподобных заболеваний глазного дна и дать четкие практические рекомендации по данной патологии.

Впервые автором проведено комплексное клинико-инструментальное обследование больных с опухолями и опухолеподобными заболеваниями глазного дна, включающее УЗИ, ОКТ, ОКТ-ангиографию, исследование аутофлюоресценции и в режиме MultiColor.

Располагая значительным фактическим материалом для решения поставленных задач, автор выполнила многосторонний анализ, что позволило выделить дифференциально-диагностические ОКТ-критерии меланомы, невусов, гемангиомы, метастазов хориоидеи, а также ОКТ-признаки, отличающие ВМД от новообразований хориоидеи центральной локализации.

Стоюхина А.С. показала, что исследования глазного дна в трансформированном свете целесообразно проводить пациентам с гемангиомами хориоидеи для более точной оценки границ опухоли и прогнозирования распространения отслойки нейрорепителлия. Так же

целесообразно исследование глазного дна в режиме MultiColor для ранней диагностики метастазов и остеомы хориоидеи. Показана нецелесообразность исследований в трансформированном свете с целью дифференциальной диагностики меланом, гемангиом и метастазов хориоидеи.

Автором предложена ОКТ-классификация невусов хориоидеи и выделены ОКТ и ОКТ-ангиографические признаки, свидетельствующие о наличии риска перехода прогрессирующего невуса в меланому хориоидеи.

Установленные автором ОКТ-признаки неблагоприятного исхода органосохранного лечения меланом хориоидеи, а так же ОКТ-признаки реактивной гиперплазии пигмента и продолженного роста после органосохранного лечения, имеют важное значение при планировании проведения транспупиллярной терапии или брахитерапии и оценки их эффективности.

Описанная автором картина метастазов хориоидеи, в том числе на раннем этапе их развития, является практически значимой, поскольку в последние годы отмечается рост продолжительности жизни онкологических пациентов.

Стоюхиной А.С. описана ОКТ-картина оссифицирующих поражений хориоидеи в зависимости от уровня поражения.

Кроме того, на основании собственного опыта автор сформулировала паттерны, являющиеся причинами ошибок в дифференциальной диагностике меланом, прогрессирующих невусов и гемангиом хориоидеи.

Логичным завершением диссертационной работы Стоюхиной А.С. явилась разработка мультимодального алгоритма дифференциальной диагностически опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна

По теме диссертации опубликовано 34 научных работы, из них 22 – в журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. По теме диссертации получено 3 патента РФ на изобретение. Материалы работы были представлены на отечественных и зарубежных научных конференциях.

Степень достоверности результатов исследования основывается на обследовании репрезентативной группы пациентов, применении современных методов статистической обработки данных. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам, закономерно вытекают из основных научных положений, обоснованы материалами исследования и не вызывают сомнения.

### Заключение

На основании представленного автореферата диссертации Стоюхиной А.С. «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна», является завершенной научно-квалификационной работой, направленной на решение крупной научной проблемы офтальмологии и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ №426 от 20 марта 2021 г., а ее автор, заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Должность, место работы  
Кандидат медицинских наук  
«ЗАВЕРЯЮ»

подпись



Карлова И.З.



09.01.2023

подпись



Осман Ш.О.

Полное название организации: Центр Микрохирургии глаза ООО «Цирус»  
Адрес: ул.Новочеремушкинская д.50  
Телефон: +7 495 779 47 09  
e-mail: cirusts@yandex.ru  
web-сайт: cirus.su

Диссертация Кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 - Офтальмология