

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Дулыба Олеси Романовны на тему «Клиническая и гемодинамическая характеристика риск-форм периферических витреохориоретинальных дистрофий у пациентов с эмметропией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07- глазные болезни**

Периферические витреохориоретинальные дистрофии (ПВХРД) привлекают внимание офтальмологов возможностью осложненного характера течения с развитием регматогенной отслойки сетчатки (РОС). Слепота, возникающая при этом заболевании, занимает 2-3 ранговые места среди причин потери трудоспособности по зрению. В настоящее время профилактика ПВХРД и РОС остаются значимой медико-социальной проблемой.

Интерес представляет категория обследуемых – практически здоровые студенты без аномалий рефракции и каких-либо других патологий глаза. В значительной части случаев ПВХРД в этой группе пациентов впервые диагностируется при возникновении отслойки сетчатки.

В связи с этим, диссертационную работу О.Р. Дулыба, посвященную прогнозированию возникновения риск-форм ПВХРД на основании изучения факторов риска, клинической картины, показателей гемодинамики глазного яблока, следует считать актуальной, имеющей как научное, так и практическое значение. Поставленные автором задачи для достижения цели полностью адекватны, отвечают современным научным требованиям.

Научная новизна диссертационной работы заключается в детальном сравнительном анализе клинической картины ПВХРД решетчатой и «след улитки» у лиц молодого возраста при эмметропии с применением современного метода исследования – оптической когерентной томографии сетчатки, выявлении значимых факторов риска их возникновения на основе анкетирования с помощью вопросника CINDI, разработки системы

доплеровских паттернов для интерпретации параметров гемодинамики в сосудах глазного яблока.

Ультразвуковое доплеровское исследование выявило нарушение кровотока в центральной артерии сетчатки, проксимальных и дистальных отделах задних коротких цилиарных артерий. Впервые разработана система доплеровских паттернов для клинического применения в офтальмологии, что позволило выделить два основных типа – гиперемический (чаще диагностирован при наличии разрыва сетчатки в очаге ПВХРД) и ишемический, характеризующий более благоприятное течение заболевания.

Особый практический интерес представляют разработанные автором модель прогноза и компьютерная программа расчета вероятности возникновения риск-форм ПВХРД.

По материалам диссертационного исследования автор вынес на защиту 3 положения, по существу работы сделано 4 вывода. Выводы соответствуют поставленным задачам и полностью раскрывают результаты проведенного исследования.

Основные положения диссертации отражены в 26 научных работах, из них 6 – в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат и публикации автора отражают основные положения диссертации.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Дулыба Олеси Романовны на тему «Клиническая и гемодинамическая характеристика риск-форм периферических витреохориоретинальных дистрофий у пациентов с эмметропией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – совершенствование методов диагностики и профилактики периферических

витреохориоретинальных дистрофий у пациентов с эмметропией. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Начальник отдела ультразвуковых исследований  
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский  
центр глазных болезней им. Гельмгольца»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

Киселева Т.Н.

Отзыв профессора Киселевой Т.Н. «ЗАВЕРЯЮ»  
Ученый секретарь ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский  
центр глазных болезней им. Гельмгольца»  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук



Орлова Е.Н.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Киселева Татьяна Николаевна, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрозская 14/19, тел. +7 (495) 624 31 34, e-mail: kanc@igb.ru