

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дудыба Олеся Романовны «Клиническая и гемодинамическая характеристика риск-форм периферических витреохорреетинальных дистрофий у пациентов с эметропией», представляющей к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни

Периферические витреохорреетинальные дистрофии (ПВХРД) являются одной из важнейших причин развития ретмаатогенной отслойки сетчатки, приводя к слобовидению и слепоте лиц молодого трудоспособного возраста, поэтому важным является вопрос ее профилактики. Это объясняет социальную значимость данной патологии.

Ранее, в зарубежной и отечественной литературе изучались вопросы патогенеза миопии высокой степени и ее осложнений, и развитие периферических дистрофий сетчатки связывали в основном с осевым растяжением глазного яблока. В настоящее время взгляды на эту проблему меняются. В диссертационной работе проведено исследование пациентов молодого трудоспособного возраста с эметропией. Автор доказывает, что форма глазного яблока у всех была шаровидной, без растяжения в переднем размере.

Автором проведено обследование 124 пациентов с периферическими дистрофиями сетчатки на 197 глазах и 26 человек без патологии сетчатки, описана детальная клиническая картина риск-форм ПВХРД с применением современного метода исследования оптическая когерентная томография периферии сетчатки для подтверждения характера разрывов сетчатки. Установлены и статистически обоснованы наиболее значимые факторы риска возникновения ПВХРД респетчатой и «след улитки» у пациентов с эметропией.

Примуществом данной работы является то, что были проведены комплекс диагностических исследований больных с риск-формами ПБХРД решётчатой и «след улитки», а также проанализирован парный «зловонный» глаз при одностороннем процессе. Помимо клинического обследования, всем пациентам была проведена ультразвуковая дуплексная доплерография сосудов глазного яблока и орбиты с применением цветového доплерографического картирования, импульсного режима и энергия отражённого доплеровского сигнала, а также исследование оксида азота на системном и местном уровне, васкулоэндотелиального фактора на местном уровне. По данным ультразвукового доплеровского исследования сосудов глазного яблока и орбиты было выявлено нарушение кровотока в центральной артерии сетчатки, бассейне проксимальных и дистальных сегментов задних коротких цилиарных артерий. Впервые для анализа особенностей регионарной гемодинамики глазного яблока и орбиты при ПБХРД введена система доплеровских паттернов, что позволяет систематизировать показатели гемодинамики на уровне каждого сегмента сосудистого русла.

Установлен достоверно высокий уровень метаболизма NO в сыворотке крови и слезной жидкости у пациентов с ПБХРД решётчатой и «след улитки» на фоне низкого содержания VEGF-A в слезной жидкости, что ставит под сомнение ключевую роль ишемии в возникновении ПБХРД.

Практическая значимость работы заключается в разработке модели прогноза и компьютерной программы расчета вероятности возникновения риск-форм ПБХРД у пациентов молодого возраста при эмметропии.

Выводы диссертационной работы строго соответствуют поставленным задачам, логично сформулированы, достоверно обоснованы, имеют научное и практическое значение.

Результаты работы положены на 11 конференциях. По теме диссертации опубликовано 27 научных работ в журналах и сборниках научных трудов, из них 6 – в печатных изданиях из списка ВАК РФ.



Автореферат написан хорошим литературным языком. При прочтении

автореферата замечаний не возникло.

В целом, диссертационная работа, при анализе автореферата, Духьяба

Олеси Романовны на тему «Клиническая и гемодинамическая

характеристика риск-форм периферических витреохороретинальных

дистрофий у пациентов с эметропией», представляющая к защите 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

витреохороретинальных дистрофий у пациентов с эметропией. По своей

актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости

диссертационное исследование полностью соответствует требованиям,

предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения 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 исковой степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Заведующий кафедрой офтальмологии  
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Д.М.Н., доцент

Апрелев А.Е.



Апрелев Александр Евгеньевич, федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

460000, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Оренбургская область,

г. Оренбург, ул. Советская/ул. М.Горького/пер. Дмитриевский, 6/45/7,

тел. 8 (3532) 50-06-06, orgma@esoo.ru

Личную подпись
заверено
Исполнительная копия