

## **Отзыв на автореферат**

### **диссертационной работы Евстигнеевой Юлии Владимировны «Клинико-функциональные особенности проявления синдрома сухого глаза на фоне беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07- глазные болезни**

Современная офтальмология в последние годы акцентирует свое внимание на ранней диагностике и профилактике различных патологий, в том числе заболеваний глазной поверхности, в частности синдрома сухого глаза. Полиэтиологичность этого заболевания хорошо известна. Важность влияния гормонального фона на функции слезопродуцирующего аппарата и мейбомиевы железы доказана многочисленными исследованиями. Лишь единичные исследования посвящены изучению функциональных особенностей слезопродуцирующей системы во время беременности. Учитывая, что в последние годы в значительной степени увеличилось число беременностей, наступивших при применении экстракорпорального оплодотворения, предполагающего применение больших доз гормональной терапии, исследование проявлений синдрома сухого глаза приобретает большую значимость.

Целью диссертационной работы Евстигнеевой Ю.В. явилось изучение особенностей клинических проявлений синдрома сухого глаза во время беременности и определение мер профилактики и компенсации подобных нарушений.

Достоверность полученных результатов и научная новизна работы не вызывают сомнения. Работа основана на достаточном объеме клинического материала, выполнена с применением современных методик. Помимо традиционных методов исследования пациентов с синдромом сухого глаза, применялись мейбоскопия и биометрия мейбомиевых желез.

Научные положения, выносимые на защиту, и сформулированные выводы отвечают цели и задачам исследования, полностью отражают суть

проблемы. Научная новизна определена выявлением клинико-функциональных особенностей состояния слезопродуцирующей системы и мейбомиевых желез у беременных. Впервые в результате сравнения групп беременных и небеременных женщин репродуктивного возраста выявлена предрасположенность женщин к развитию синдрома сухого глаза во время беременности, что подтверждено инструментальными и лабораторными исследованиями и имеет статистическое обоснование.

Определено наличие корреляционной связи между развитием ССГ и способом наступления беременности (физиологическая или экстракорпоральное оплодотворение), установлена прямая корреляционная зависимость показателей глазной поверхности от приема тиреотропных препаратов.

Полученные результаты работы нашли отражение в разработанном практически значимом алгоритме клинических рекомендаций предотвращения развития возникновения синдрома сухого глаза и лечения уже существующей проблемы (ССГ, мейбомииит, ячмень, халязион).

Материалы диссертации представлены в 4 научных работах, опубликованных в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

**Заключение:** диссертационная работа Евстигнеевой Юлии Владимировны на тему: «Клинико-функциональные особенности проявления синдрома сухого глаза на фоне беременности» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для офтальмологии – совершенствование методов диагностики и лечения синдрома сухого глаза у пациенток во время беременности. 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 искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Начальник отдела ультразвуковых исследований  
ФГБУ «МНИИ ГБ им.Гельмгольца»  
Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Киселева Т. Н.



Отзыв профессора Киселевой Т.Н. «ЗАВЕРЯЮ»  
Ученый секретарь  
ФГБУ «Московский научно-  
исследовательский институт  
глазных болезней им. Гельмгольца»  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук

Орлова Е.Н.

Контактная информация: Киселева Татьяна Николаевна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 105062, Российская Федерация, г.Москва, ул.Садовая-Черногрязская, д. 14/19

Тел. +7(495) 625-87-73, E-mail: kanc@igb.ru