

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

Многочисленные исследования в области изучения влияния гормонального фона на состояние слезопродуцирующей системы подтверждают необходимость пристального наблюдения за состоянием органа зрения женщины во время беременности, особенно наступившей в следствии экстракорпорального оплодотворения (ЭКО). Количество женщин, прибегнувших к экстракорпоральному оплодотворению значительно увеличилось в последние годы, равно как и количество осложнений, связанных с интенсивной гормональной подготовкой перед ЭКО и во время беременности. Подобная терапия отразилась и на состоянии структур глазного яблока. В литературе недостаточно освещено влияние, как физиологической беременности, так и беременности, наступившей в результате ЭКО, на состояние слезопродуцирующего аппарата и на функциональную активность мейбомиевых желез. Углубленное сравнительное исследование морфометрических и функциональных показателей у женщин репродуктивного возраста и беременных пациенток, выполненное Евстигнеевой Ю.В., является актуальным для офтальмологии и позволяет разработать критерии диагностики, профилактики и лечения синдрома сухого глаза у данной категории пациенток.

Ценность и достоверность полученных результатов основывается на сравнительном корреляционном исследовании двух групп пациентов: женщин фертильного возраста и беременных женщин. Также, в группе беременных, особенный интерес представляет сравнение подгрупп пациенток, разделенных по способу наступления беременности – физиологическая и экстракорпоральное оплодотворение.

Научная новизна и практическая значимость заключается в том, что впервые в офтальмологической практике на достаточном материале выявлено изменение клинико-функциональных параметров слезопродуцирующей системы и мейбомиевых желез во время беременности. Автор установил достоверно значимую зависимость развития дисфункции мейбомиевых желез

от экстракорпорального оплодотворения. Также существенную практическую значимость имеет алгоритм профилактики и лечения различных форм дисфункции мейбомиевых желез, разработанный автором.

Результаты диссертационной работы Евстигнеевой Ю.В. доложены на научно-практических конференциях. Материалы диссертации опубликованы в 4-х статьях в рекомендованных ВАК ведущих рецензируемых научных журналах.

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

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 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.

Руководитель Клиники офтальмологии и

микрохирургии глаза «К+31»,

кандидат медицинских наук



Абрамов С.И.

Контактная информация:

Абрамов Сергей Игоревич

АО "К+31", Клиника офтальмологии и микрохирургии глаза.

119415, г. Москва, м. Проспект Вернадского, ул. Лобачевского, дом 42, строение 4.

Тел.: 8-800-777-31-31 E-mail: clinic@k31.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА
ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ
МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ