

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коньковой Анны Юрьевны «Микробиологические методы исследования в определении этиологии эндогенных увеитов (место и значение)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 03.02.03 – микробиология.

Увеиты относятся к наиболее сложной воспалительной патологии глаза, приводящей к значительному снижению и потере зрения у пациентов молодого, трудоспособного возраста. Изучение этиологии развития внутриглазного воспалительного процесса до настоящего времени остается нерешенной проблемой офтальмологии, так как у 30–40% пациентов причина заболевания остается неизвестной. В связи с этим, актуальность диссертационной работы Коньковой А.Ю., посвященной изучению эффективности различных современных неинвазивных методов микробиологического анализа для определения этиологии эндогенных увеитов, не вызывает сомнения.

На основании анализа автореферата диссертации - цель работы сформулирована четко, поставленные задачи полностью её раскрывают. Научная новизна работы обоснована несколькими положениями. Проведенный автором анализ показателей заболеваемости увеитами населения Пермского края свидетельствует о негативных тенденциях и доказывает важность поиска эффективных методов этиологической диагностики. В разделе работы, посвященном изучению микробного состава слезной жидкости, микробиоценоза полости носа и зева пациентов с эндогенными увеитами, показано, что видовой состав выделенных бактерий аналогичен таковому здоровых лиц и не зависит от этиологии воспалительного процесса сосудистого тракта глаза. Видовое разнообразие микроорганизмов слезы в значительной степени определяется особенностью микробиоты носоглотки этих пациентов. Также автором установлено, что традиционный маркер воспаления – прокальцитонин, не может служить показателем степени выраженности воспалительного процесса при эндогенных увеитах, а развитие увеитов не сопровождается изменениями уровня этого белка ни в сыворотке крови, ни в слезной жидкости. Установлено, что наиболее информативным методом микробиологической диагностики этиологии увеита является серологический иммуноферментный анализ. На основании анализа результатов комплексного клинико-анамнестического и микробиологического методов обследования впервые предложен компьютерный программный комплекс для определения предполагаемой этиологии эндогенных увеитов.

Клинический материал имеет достаточный объем и современную статистическую обработку с применением современных компьютерных программ, что соответствует принципам, принятым в доказательной медицине.



Выводы диссертационной работы логично вытекают из полученных результатов и соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации носят конкретный характер и могут быть использованы практикующими офтальмологами.

Автореферат написан четко, лаконично, значимые результаты отражены в таблицах и на рисунках. Замечаний к автореферату нет. По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ, в том числе 7 – в журналах, рекомендованных ВАК (из них 3 в изданиях, входящих в базу данных Scopus).

#### Заключение

Таким образом, на основании автореферата диссертационная работа Коньковой Анны Юрьевны «Микробиологические методы исследования в определении этиологии эндогенных увеитов (место и значение)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Конькова Анна Юрьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

« 18 » ноября 2019 г.

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры глазных болезней  
ФГБОУ ВО ЮУГМУ  
Минздрава России, доцент

Дроздова Елена Александровна



Специальности, по которым защищена докторская диссертация:  
14.00.08 - глазные болезни, 14.00.36 – аллергология и иммунология  
(медицинские науки, 2006 г.)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 454092, Российская Федерация, Уральский Федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64  
Телефон: +7 (351) 232-73-71 Факс: (351) 232-74-82  
e-mail: [kanc@chelsma.ru](mailto:kanc@chelsma.ru)