

ОТЗЫВ

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

Увеиты – гетерогенная полиэтиологичная группа заболеваний глаз различной локализации и этиологии, которые отличаются хроническим рецидивирующим течением и плохо поддаётся лечению. Успешность терапии в значительной мере определяется этиопатогенетическим подходом. В то же время по данным различных авторов этиологию эндогенных увеитов удаётся расшифровать лишь в 30-60% случаев. Значительное количество случаев заболевания с неустановленной этиологией в существенной степени объясняется тем, что воспалительный процесс развивается в сосудистой оболочке глаза, что затрудняет взятие материала для исследования. В этой связи диссертационная работа Коньковой А.Ю., направленная на анализ сравнительной эффективности различных неинвазивных микробиологических методов исследования, представляется, безусловно, актуальной.

В результате обследования с помощью бактериологического, серологического и молекулярно-генетического методов 107 пациентов с эндогенными увеитами диссертант констатирует большую продуктивность ИФА. Исследование сывороток больных в динамике заболевания, изучение avidности обнаруженных специфических Ig G позволило выявить вирусную природу заболевания у 12,2% больных, хламидийную и токсоплазмозную – в 6,5% каждую. При этом автор выявляет, что исследование слёзной жидкости с целью определения этиологии эндогенных увеитов по существу непродуктивно. Эти данные определяют практическую значимость диссертационной работы.

Оригинальны наблюдения диссертанта о многолетней динамике уровня заболеваемости увеитами в Пермском крае. В результате автор отмечает рост показателей общей и первичной заболеваемости в крупном промышленном регионе, что ещё раз подчёркивает актуальность исследования по определению этиологической структуры этой патологии.

Значительный раздел работы посвящён изучению микробного состава слёзной жидкости, микробиоценоза полости носа и зева пациентов с эндогенными увеитами. Автор также исследует основные биологические свойства изолятов представителей рода *Staphylococcus*, уделяя основное внимание изучению факторов вирулентности и персистенции у штаммов *S. aureus*. На основании выполненных исследований, а также определения геномвариантов у ряда культур, выделенных из различных биотопов одного и того же пациента, обосновывает механизмы инфицирования слезной жидкости культурами *S. aureus*.

Следует также отметить фрагмент работы, связанный с изучением возможности использования общепринятого маркера воспаления прокальцитонина при эндогенных увеитах. Анализ его уровня в сыворотке крови, слёзной жидкости в сравнении с аналогичными показателями здоровых лиц и больных с другой офтальмопатологией не выявил существенных различий в указанных группах лиц.

В целом автореферат диссертационной работы оставляет хорошее впечатление, он написан логично и последовательно в соответствии с поставленными задачами и раскрывает сущность диссертации.

Заключение. Таким образом, диссертация Коньковой Анны Юрьевны «Микробиологические методы исследования в определении этиологии эндогенных увеитов (место и значение)», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой, её актуальность, объём проведённых исследований, совокупность полученных результатов и выводов полностью соответствуют требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 № 842 от (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Конькова Анна Юрьевна, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии, иммунологии
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

П.В. Калущкий

Специальность, по которой защищена докторская диссертация:
03.00.07 – микробиология (медицинские науки, 1997 год)

Подпись Калущкого П.В. заверяю
Начальник Управления персоналом и кадровой работы
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
6 ноября 2019 г.



Н.Н. Сорокина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3.
Телефон: (4712) 58-81-32; факс (4712) 58-81-37
E-mail: kurskmed@mail.ru