

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тарасовой Маргариты Валерьевны «Медиаторы иммунной системы и активность нейтрофилов при атопическом дерматите», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (14.03.03 -патологическая физиология)

Атопический дерматит в настоящее время стоит на одном из первых мест по распространенности среди кожных заболеваний. Иммунные механизмы, такие как медиаторы воспаления цитокины играют ключевую роль в аллергическом воспалении при атопическом дерматите, как при обострении процесса, так и во время ремиссии. На сегодняшний день нет единой точки зрения, касающейся функциональной активности нейтрофилов у больных атопическим дерматитом, изучения ее зависимости от наличия или отсутствия сопутствующей грибковой или бактериальной контаминации, в связи с чем, тема диссертационного исследования Тарасовой М.В. представляется весьма интересной и актуальной.

В представленном автореферате отражены данные существенно расширяющие представления об оценке уровня противовоспалительных и провоспалительных цитокинов, активности протеолитического фермента лейкоцитарной эластазы и ее протеиназного ингибитора α_1 -ПИ, функциональной активности нейтрофилов в патогенезе атопического дерматита. Результаты исследования, полученные с использованием современных методов и оборудования, позволили автору выявить тенденцию к снижению функциональной активности нейтрофилов при изучении люминол-зависимой хемилюминесценции клеток крови при тяжелом течении атопического дерматита и при бактериальной и микотической контаминации кожи. Было показано возрастание функциональной активности нейтрофилов при легком течении атопического дерматита, выявлена закономерность в снижении фагоцитарной активности

нейтрофилов от наличия сопутствующей грибковой контаминации дрожжами *Rhodotorula spp.* у больных атопическим дерматитом.

Высокая степень достоверности полученных результатов подтверждается достаточным экспериментальным и клиническим материалом, использованием современных высокотехнологичных молекулярно-биологических методов.

В автореферате отражены актуальность темы, научная новизна, практическая значимость, основные результаты и их обсуждение. Результаты исследования хорошо апробированы, в полной мере опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации для опубликования материалов кандидатских диссертаций и индексируемых в международных базах научного цитирования Scopus и Web of Science. Выводы логичны и отражают всю сущность работы. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, можно заключить, что по данным автореферата диссертация Тарасовой Маргариты Валерьевны «Медиаторы иммунной системы и активность нейтрофилов при атопическом дерматите» является законченным научно-квалификационным трудом и соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», постановления Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 -патологическая физиология.

Заведующий кафедрой клинической физиологии
и функциональной диагностики Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования
Российской медицинской академии непрерывного

профессионального образования
Министерства здравоохранения Российской Федерации
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор
Ткаченко Сергей Борисович



Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Тел.: +7(499) 252-21-04, +7(495) 256-23-31
e-mail: rmapo@rmapo.ru, mrzv66@mail.ru

Подпись доктор медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН
С.Б. Ткаченко заверяю

Ученый секретарь,
профессор




Савченко Людмила Михайловна