

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Марковой Ксении Витальевны

«Клинико-лабораторная характеристика генерализованных форм менингококковой инфекции у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – инфекционные болезни.

Повсеместная распространность менингококковой инфекции и высокая летальность, несмотря на отработанную тактику ведения больных, обосновывает актуальность диссертационного исследования К.В. Марковой. Общепризнанно, что клинические проявления генерализованных форм менингококковой инфекции у детей могут зависеть от серогрупп менингококка, а также от степени и выраженности повреждения эндотелия и нарушений гемостаза. Новизна исследования полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, состоит в том, что автором определены клинические особенности генерализованных форм менингококковой инфекции в зависимости от серогруппы менингококка, вызвавшего заболевание. Автором установлено, что у детей с генерализованными формами менингококковой инфекции (вне зависимости от клинической формы заболевания и серогруппы причинно-значимого менингококка) имеет место достоверное повышение фибриногена и МНО, степень изменения которых отмечается при крайне тяжелой форме заболевания и подтверждает дисбаланс плазменного звена гемостаза. Бесспорной новизной работы является выявление связи между повреждением эндотелия сосудов, наличием фенотипических маркеров CD31+ в цереброспинальной жидкости и тяжести болезни. Автором выявлено, что органные изменения у детей с ГФМИ имеют различия в зависимости от серогруппы менингококка. Практическая значимость диссертационной работы К.В. Марковой состоит в том, что в ходе научного исследования доказана необходимость при любых формах ГФМИ определять серогрупповую принадлежность менингококков, их генотип и фенотип. Рекомендуется исследование в крови десквамированных циркулирующих эндотелиоцитов и CD31+ клеток в ЦСЖ и раннее включение в комплексную терапию препаратов, улучшающих реологические свойства крови и функциональное состояние сосудистого эндотелия для улучшения исходов заболевания.

Высокая степень достоверности полученных выводов и результатов проведенного исследования определяется достаточным объемом наблюдений с использованием современных методов исследования и применением адекватных статистических методов анализа. Результаты диссертационного исследования достаточно полно освещены в

печати: опубликовано 16 печатных работ, из них 6 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, получен патент на изобретение.

Заключение. Диссертационная работа Марковой Ксении Витальевны на тему «Клинико-лабораторная характеристика генерализованных форм менингококковой инфекции у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – инфекционные болезни, выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Скрипченко Елены Юрьевны, является завершенной научно-квалификационной работой, решающей актуальную задачу по усовершенствованию диагностики и прогнозированию характера течения генерализованных форм менингококковой инфекции у детей.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 с изменениями Постановления Правительства Российской Федерации от 01 октября 2018 г. №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Маркова Ксения Витальевна, заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий отделением респираторных вирусных инфекций
у детей ФГБУ «НИИ гриппа имени А.А. Смородинцева»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук

Афанасьева

Ольга Ивановна Афанасьева

Полное наименование организации: Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова 15/17

e-mail: olga-afanaseva57@mail.ru, тел.: 8(812)499-15-40

Адрес официального сайта: <https://www.influenza.spb.ru/>

08 октября 2021г.

