

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.

Диссертационная работа Марковой К.В. посвящена самой актуальной проблеме детского возраста – менингококковой инфекции, непредсказуемость течения, высокая вероятность развития генерализованных форм, риск развития неблагоприятных исходов заболевания и высокая летальность обуславливают актуальность ее изучения. Результаты исследования практически значимы для врачей различных специальностей.

Автором охарактеризованы клинико-лабораторные проявления генерализованных форм менингококковой инфекции у детей, дана характеристика гемостазиологических и морфологических изменений в зависимости от фенотипических и генотипических особенностей менингококков различных серогрупп, что является ключевым при определении и совершенствовании тактики ведения пациента. Это открывает новый взгляд на проблему генерализованных форм менингококковой инфекции у детей.

В ходе исследования автором установлено, что клинико-лабораторные особенности генерализованных форм менингококковой инфекции у детей зависят от генотипических и фенотипических особенностей возбудителя. Чрезвычайно значимым в работе является доказательство того, что плазменное звено гемостаза у детей с генерализованными формами менингококковой инфекции не зависит от серогруппы менингококка, вызвавшего заболевание. Научно-обосновано, что изменение плазменного звена гемостаза у пациентов с генерализованными формами менингококковой инфекции не зависит от серогруппы менингококка, вызвавшего заболевание. Автором выявлено, что достоверное повышение фибриногена и показателя международного нормализованного отношения, а также выраженная степень их изменения отмечается при крайне тяжелой степени тяжести, что подтверждает дисбаланс плазменного звена гемостаза. Исследование выполнено в соответствии с мировыми тенденциями изучения корреляции степени повреждения сосудистого эндотелия и наличия фенотипических маркеров CD31+ в цереброспинальной жидкости и тяжести болезни.

Полученные в работе результаты имеют высокую теоретическую и практическую значимость, так как обобщают и дополняют современные представления о течении ГФМИ у детей и открывают новые возможности в разработке перспективных мер терапии заболевания и профилактики развития тяжелых последствий.

Положения, выносимые на защиту, подкреплены полученными данными.

Достоверность результатов не вызывает сомнения и подтверждается достаточным количеством наблюдений с динамическим анализом результатов исследования пациентов, вошедших в данное исследование, адекватными и доступными дополнительными методами.

По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, из них 6 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, получен патент на изобретение. Результаты работы представлены на научно-практических конференциях и внедрены в практическое здравоохранение.

Выводы и практические рекомендации соответствуют названию работы, цели, задачам и заявленной научной специальности.

Заключение.

На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Ксении Витальевны Марковой на тему «Клинико-лабораторная характеристика генерализованных форм менингококковой инфекции у детей», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Е.Ю. Скрипченко, полностью 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 по специальности 3.1.22 – инфекционные болезни.

Заведующая кафедрой неврологии и психиатрии
института медицинского образования
Федерального государственного бюджетного учреждения
«НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук (шифр научной
специальности 14.01.11 – Нервные болезни),
доцент

Алексеева Татьяна Михайловна

«16 » октября 2021

Подпись доктора медицинских наук, доцента Алексеевой Т.М. «заверяю»

Недошивин Александр Олегович,
ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

(подпись)

Почтовый адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Малая Конюшенная, 2
Телефон: 8 (812) 702-37-06
E-mail: alekseeva_tm@almazovcentre.ru

«16 » октября 2021



Печать учреждения