

## 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 обследования 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

«26» 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. Аккурятова, 2

Телефон: 8 (812) 702-37-06

E-mail: [alekseeva\\_tm@almazovcentre.ru](mailto:alekseeva_tm@almazovcentre.ru)

«26» октября 2021



Директор учреждения