

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бухалко Марины Александровны «Клинико-прогностическое значение дефицита витамина D и полиморфизма гена его рецептора при энцефалитах у детей», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09-инфекционные болезни

Диссертационная работа М.А. Бухалко посвящена одной из самых тяжелых нейроинфекционных патологий детского возраста – энцефалитам, непредсказуемость течения которых, оставляет проблему на одном из первых мест по актуальности изучения, в частности, патогенетических механизмов развития неблагоприятных исходов заболевания.

Автором уточнены клинические особенности течения энцефалитов различной этиологии у детей в зависимости от возраста, степени тяжести и характера течения, представлена характеристика уровня метаболита витамина D 25(OH)D и нейроспецифических белков как в сыворотке крови, так и цереброспинальной жидкости детей с энцефалитами в зависимости от этиологии, степени тяжести и характера течения заболевания, охарактеризован BsmI полиморфизм гена рецептора витамина D в зависимости от степени тяжести и характера течения энцефалита.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что на основании полученных в ходе исследования результатов автором предложена новая концепция патогенеза энцефалитов у детей и разработана модель раннего прогнозирования характера течения энцефалитов у детей.

Практическая значимость представленного исследования заключается в том, что отработанная математико-статистическая модель позволяют своевременно прогнозировать неблагоприятное течение энцефалитов у детей и, тем самым, представляется возможность своевременной коррекции тактики ведения, что, безусловно, способствует оптимизации течения и улучшения исходов.

Автором четко поставлены и сформулированы цель, задачи исследования и в полной мере описана актуальность избранной темы. Результаты исследования обоснованы на современном научном уровне, достоверность их подтверждается применением современных клинических, инструментальных, лабораторных и статистических методов диагностики.

Результаты диссертационного исследования достаточно широко представлены и обсуждены на научных форумах различного уровня. Основные положения работы опубликованы в 12 печатных работах, в том

числе в 6 журналах, рекомендованных ВАК. По результатам исследования получен патент на изобретение.

Автореферат диссертации составлен в классическом стиле и дает полное представление о проделанной работе. Материал изложен последовательно, логично и аргументированно.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Марины Александровны Бухалко на тему «Клинико-прогностическое значение дефицита витамина D и полиморфизма гена его рецептора при энцефалитах у детей», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Е.Ю. Скрипченко, полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 01 октября 2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Заведующая кафедрой
детских инфекционных болезней
с курсом ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный работник
Высшей школы РФ

Мартынова Г.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1, Тел.: +7 (391) 228-08-76, e-mail: rector@krasgmu.ru, [http:// www.krasgmu.ru](http://www.krasgmu.ru)

Подпись доктора медицинских наук,
профессора, заведующей кафедрой
детских инфекционных болезней с курсом ПО
Мартыновой Галины Петровны, заверяю.
Начальник отдела кадров

«03» 03 2020г.



Челнаков Д.В.