

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бухалко Марины Александровны на тему «Клинико-прогностическое значение дефицита витамина Д и полиморфизмы гена его рецептора при энцефалитах у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни

Работа Бухалко Марины Александровны посвящена актуальной проблеме – установлению факторов, определяющих течение энцефалитов (ЭФ) у детей, отличающихся тяжелыми инвалидизирующими последствиями, связанными со структурными и функциональными изменениями в нервной системе. Особенности клинических проявлений ЭФ у детей изучены, критерии их диагностики разработаны. Некоторые этиопатогенетические механизмы ЭФ уточнены и предложена терапевтическая тактика. В то же время остается не изученным значение витамина Д и полиморфизма гена его рецептора в формировании степени тяжести, характера течения ЭФ у детей, его возможная роль в исходах болезни. Это определило чрезвычайную актуальность работы Бухалко М.А.

Работа Бухалко М.А. выполнена в соответствии с поставленной целью и задачами, для решения которых были использованы современные клинико-параклинические, аналитические и статистические методы в острый период болезни и в анамнезе на протяжении 1-3 лет. Задачи исследования сформулированы четко и соответствуют цели. Научные положения, практические рекомендации основаны на изучении достаточного объема материала. Выводы аргументированы, обоснованы и вытекают из проведенных исследований

Достоверность результатов работы обеспечивается хорошей методической базой, применением современных методов исследования и статистической обработки и не вызывает сомнений. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 6 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Получен патент на изобретение. Материалы исследования доложены на научных конференциях и конгрессах. Основные положения исследования полностью отражены в опубликованных работах.

Автореферат структурирован, написан грамотно, в традиционной форме. Замечаний по автореферату нет.

Заключение.

Диссертация Бухалко Марины Александровны «Клинико-прогностическое значение дефицита витамина Д и полиморфизмы гена его рецептора при энцефалитах у детей» представленная на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – усовершенствование тактики ведения и профилактики развития тяжелых резидуальных последствий энцефалитов у детей, имеющей важное научное и практическое значение для инфекционных болезней и педиатрии.

По своей актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования и научно-практической значимости полученных результатов работа Бухалко Марины Александровны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09. «Инфекционные болезни».

Профессор кафедры детских болезней
ФГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России

д-р мед.наук, профессор

А. Помогаева

Альбина Петровна Помогаева

Данные об авторе отзыва: Помогаева Альбина Петровна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры детских болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 634050, Томск, Московский тракт, 2, телефон: +7 903-913-3289, адрес электронной почты: romogaevaap@mail.ru

Шифр и наименование научной специальности:

14.01.08 – Педиатрия

14.01.09 – Инфекционные болезни



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь

М.Ю. Хлусова

26.03.2020