

Отзыв

на диссертацию (по автореферату) представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни Бухалко Марины Александровны на тему «Клинико-прогностическое значение дефицита витамина D и полиморфизма гена его рецептора при энцефалитах у детей»

Актуальность данного исследования объясняется значительной распространённостью энцефалитов среди детского населения, тяжестью течения и нередкостью летальных исходов, а также частотой инвалидизации, что как правило, связано как с поздней диагностикой, так и неадекватностью проводимой терапии. Необходимость уточнения патогенетических механизмов развития энцефалитов и уточнения значимости различных факторов на формирование характера течения заболевания является приоритетным направлением современной медицины.

Цель и задачи исследования обоснованы, дизайн логичен и соответствуют общей идее представленной работы.

Количество клинико-экспертных наблюдений пациентов с энцефалитами (58 детей в возрасте от 3 до 17 лет), используемые методы (в том числе, для изучения полиморфизма гена рецептора витамина D и нейроспецифических белков как в крови, так и в цереброспинальной жидкости) подтверждают достоверность полученных данных и их несомненную теоретическую и практическую значимость.

Результаты исследования доложены на конференциях и опубликованы в печати. В журналах, рекомендованных ВАК России для публикации материалов диссертационных исследований, представлены 6 работ, которые в достаточной мере освещают основные идеи и положения представленного исследования.

Важным разделом в представленной работе являются сведения о состоянии уровня метаболита витамина D 25(OH)D и некоторых нейронспецифических белков (NSE, белка S100, GFAP, ОБМ) в сыворотке крови и цереброспинальной жидкости у детей с энцефалитами в зависимости от этиологии, степени тяжести и характера течения заболевания, о распространенности генотипов BsmI полиморфизма гена рецептора витамина D у детей с энцефалитами различной степени тяжести, а также о разработке математико-статистической модели раннего прогнозирования характера течения заболевания с вероятностью до 75 %.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам, подкреплены полученными результатами и обоснованы статистической обработкой.

Представленная диссертация (по автореферату) Бухалко Марины Александровны на тему «Клинико-прогностическое значение дефицита витамина D и полиморфизма гена его рецептора при энцефалитах у детей»,

выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Скрипченко Е.Ю., соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученых степеней п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 года), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни».

Профессор кафедры неврологии и
нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России
д.м.н., доцент _____ Дьяконова Елена Николаевна

Контактная информация:

153012, г. Иваново, Шереметевский проспект, д. 8,

тел. (4932) 30-17-66, 89158402483

<http://www.isma.ivanovo.ru>,

E-mail: dyael@mail.ru

«И» диссертация 2020г.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

Подпись профессора кафедры неврологии и
нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО

ИвГМА Минздрава России Дьяконовой Е.Н. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России

д.м.н., профессор _____ Гришина Т.Р.

