

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

Актуальность диссертации М.А.Бухалко не вызывает сомнения, так как энцефалиты у детей остаются одной из главных причин инвалидизации и летальности в детском возрасте во всем мире. Особенно актуально изучение ранних предикторов неблагоприятного течения энцефалита с последующей разработкой новых принципов терапии заболевания и профилактики развития тяжелых резидуальных последствий.

Несомненна новизна проведенного исследования – впервые у детей с энцефалитами было проведено исследование уровня метоболита витамина D 25(OH)D и нейроспецифических белков, таких как NSE, белок S100, GFAP, ОБМ, в сыворотке крови и цереброспинальной жидкости, а также изучение BsmI полиморфизма гена рецептора витамина D в клетках крови. На основании полученных данных была предложена новая концепция патогенеза инфекционно-воспалительных заболеваний центральной нервной системы у детей, а также определены предикторы неблагоприятного течения энцефалитов у детей на ранних сроках заболевания. Использование полученных данных в стационарах, занимающихся лечением детей с инфекционными поражениями центральной нервной системы, будет способствовать оптимизации тактики ведения пациентов с целью минимизации развития отдаленных неблагоприятных последствий заболевания.

Методики, использованные в работе современны. Количество обследованных больных достаточно для выводов, приводимых в диссертации. Оценка результатов проводилась с использованием современных статистических программ и методов как параметрической, так и непараметрической статистики, что позволило с высокой степенью надежности подтвердить достоверность проведенных исследований.

Результаты диссертационного исследования достаточно широко представлены и обсуждены на научных форумах различного уровня и опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК.

Заключение.

Автореферат диссертации Марины Александровны Бухалко, отражающий основные результаты проведенного диссертационного исследования, позволяет сделать заключение, что диссертация на тему «Клинико-прогностическое значение дефицита витамина D и полиморфизма гена его рецептора при энцефалитах у детей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09-инфекционные болезни является завершенной, самостоятельной научно-квалификационной работой, имеющей важное научное и практическое

значение, в которой решена актуальная проблема раннего прогнозирования неблагоприятного течения энцефалитов у детей и полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых 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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09-инфекционные болезни.

Астапов Анатолий Архипович

220036, г. Минск, ул. П.Куприянова, д.17, кв.70,
моб. Тел. +375-29-7056-156 (МТС), e-mail:
childinfect@bsmu.by. УО «Белорусский
государственный медицинский университет»,
кафедра детских инфекционных болезней,
доцент, Заслуженный врач Республики
Беларусь.

23.03.2020 г.

Астапов
Профессор по специальности «Болезни БГМУ»
З.м.н. профессор В.В. Кувшинов

