

ОТЗЫВ

Вознюка Игоря Алексеевича, доктора медицинских наук, профессора на автореферат диссертации Ревегук Евгении Алексеевны «Диагностические и прогностические возможности определения фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови у детей с вирусными и бактериальными энцефалитами», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни

Актуальной проблемой современной медицины является изучение клинических особенностей, патогенеза, совершенствование методов ранней диагностики и лечения инфекционных поражений нервной системы. Прогнозирование тяжести течения и исходов, оценка чувствительности к программам лечения при нейроинфекций в детском возрасте несомненно актуальны. Особое значение в этой группе заболеваний имеют энцефалиты, клинические проявления которых полиморфны, отличаются высокой частой развития осложнений и тяжелым инвалидизирующим исходом в финале.

Теме изучения проницаемости барьерных структур головного мозга посвящено исследование Ривергука Е.А., его центральная идея - оценка уровня и динамики концентраций нейроспецифических белков при инфекционном поражении оболочек и вещества головного мозга. Изученный материал репрезентативен и достаточен для получения обоснованных выводов. В работе использованы высокоинформативные методы исследования, результаты обработаны с помощью современных статистических методик.

Несомненно новыми являются результаты, полученные при исследовании фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови методом иммуноферментного анализа в острый период энцефалита/менингоэнцефалита. Кроме того, отличаются новизной представленные данные об этиологической структуре вирусных и бактериальных энцефалитов/менингоэнцефалитов у детей в Ставропольском крае, с учетом возраста и коморбидности. Автором определены ведущие неврологические синдромы в остром периоде заболевания, а также представлены данные неврологического дефицита в исходе при вирусных и бактериальных энцефалитах/менингоэнцефалитах.

Важно, что результаты диссертации по совершенствованию диагностических подходов имеют большое научно-практическое значение не только для инфекционистов, но и для неврологов, так как способствуют уточнению прогноза болезни пациентов и улучшению исходов энцефалитов. Полученные данные могут быть рекомендованы для дальнейшего внедрения в клиническую практику неврологических отделений, амбулаторной службы.

Материалы исследования Ревегук Е.А. отражены в 5 опубликованных печатных работах, в том числе 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат написан логично, доступным языком, отражает все основные результаты исследований. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Диссертация Ревегук Евгении Алексеевны «Диагностические и прогностические возможности определения фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови у детей с вирусными и бактериальными энцефалитами», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Карпова Сергея Михайловича, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором

исследований предложено решение научной задачи по совершенствованию диагностики энцефалитов и менингоэнцефалитов у детей путем определения уровня фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови в острый период заболевания методом иммуноферментного анализа.

Работа Ревегук Е.А. по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости, глубине и объему исследований полностью соответствует требованиям п. 9 Положения "О порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 №1168, от 26.05.2020 №751 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заместитель директора по научной работе
государственного бюджетного учреждения
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
д.м.н., профессор

И. А. Вознюк

Подпись доктора медицинских наук, профессора И.А. Вознюка заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
государственного бюджетного учреждения
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
доктор медицинских наук



«04» марта 2021 г.

Государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
192242, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 3, лит. А
Телефон/факс: (812) 774-93-67/(812)384-46-46
Официальный сайт: <http://www.emergency.spb.ru>
E-mail: sekr@emergency.spb.ru