

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.09 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 29.03.2021 г. №6

О присуждении Ревегук Евгении Алексеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Диагностические и прогностические возможности определения фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови у детей с вирусными и бактериальными энцефалитами» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 25.01.2021 г. протокол № 2 диссертационным советом Д 208.072.09 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Ревегук Евгения Алексеевна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольскую государственную медицинскую академию» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации обучалась в заочной аспирантуре на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности врача-невролога в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ставропольского края «Ставропольском краевом клиническом перинатальном центре».

Диссертация Ревегук Евгении Алексеевны выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Карпов Сергей Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант:

Заводнова Ольга Сергеевна - доктор медицинских наук, профессор, доцент кафедры пропедевтики детских болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Быкова Ольга Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая научно-исследовательским отделом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно –

практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы»;

Баранова Наталья Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, доцент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», в своем положительном заключении, подписанным заслуженным деятелем науки РФ, доктором медицинских наук, профессором Скрипченко Натальей Викторовной - заместителем директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», указала, что диссертационная работа Ревегук Евгении Алексеевны «Диагностические и прогностические возможности определения фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови у детей с вирусными и бактериальными энцефалитами», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Карпова Сергея Михайловича и при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Заводновой Ольги Сергеевны, содержит решение научно-практической задачи – по совершенствованию диагностики и прогнозу течения энцефалитов/менингоэнцефалитов у детей.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Ревегук Евгении Алексеевны 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 кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Публикации посвящены эпидемиологическим и клиническим особенностям энцефалитов/менингоэнцефалитов у детей. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,2 печатных листов и содержит 84% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 94,47%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ревегук, Е.А. Современные аспекты распространенности и этиологии развития вирусных энцефалитов/ Карпов С.М., Ревегук Е.А., Заводнова О.С. // Современные проблемы науки и образования. - 2018. - №4 - С.249-257

2. Ревегук, Е.А. Клинико-эпидемиологические особенности энтеровирусных энцефалитов у детей в Ставропольском крае/ Заводнова О.С., Ревегук Е.А.// Современные проблемы науки и образования. - 2018. - №6 – С.394-400.

3. Ревегук, Е.А. Этиологическая структура энцефалитов у детей Ставропольского края/ Заводнова О.С., Ревегук Е.А., Карпов С.М. // Журнал инфектологии.- 2018.- Т. 10, №1, прил. 1. - С.20

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от:

Вознюка Игоря Алексеевича - доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по научной работе Государственного

бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.

Отзыв на автореферат содержит оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется существенным вкладом в проблему совершенствования диагностики и уточнения прогноза течения энцефалитов/менингоэнцефалитов у детей и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Быкова Ольга Владимировна и доктор медицинских наук, профессор Баранова Наталия Сергеевна - ведущие специалисты в области научно-практических работ, посвященных клиническим особенностям, диагностике и лечению нейроинфекционных и нейроиммунных заболеваний центральной и периферической нервной системы у детей, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны нейроиммунологические критерии прогнозирования течения и исходов энцефалитов/менингоэнцефалитов у детей;

- предложено исследование содержания фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови методом иммуноферментного анализа у детей с вирусными и бактериальными энцефалитами/менингоэнцефалитами;

- доказана диагностическая и прогностическая значимость активности фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови у детей, больных вирусным и бактериальным энцефалитом/менингоэнцефалитом;

- введены в практическое использование новые данные по уровню фактора роста нервов в ликворе и крови у детей с вирусными и бактериальными энцефалитами/менингоэнцефалитами, а также определены возрастные нормативные показатели уровня фактора роста нервов в ликворе и крови у здоровых детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано изменение уровня содержания фактора роста нервов в ликворе и крови при вирусных и бактериальных энцефалитах/менингоэнцефалитах у детей в острый период заболевания;

- доказана зависимость между уровнем активности фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости/крови с этиологическим фактором заболевания, возрастом больного и исходом энцефалита/менингоэнцефалита;

- применительно к проблематике диссертации результативно использован метод клинического, лабораторного, нейровизуализационного, иммунохимического исследования цереброспинальной жидкости и крови больных с вирусными и бактериальными энцефалитами/менингоэнцефалитами;

- изложена этиологическая структура вирусных и бактериальных энцефалитов/менингоэнцефалитов у детей в Ставропольском крае;

- раскрыты ведущие неврологические нарушения в остром периоде у детей с вирусным и бактериальным энцефалитом/менингоэнцефалитом;

- изучены влияние этиологического фактора у детей с энцефалитом/менингоэнцефалитом на уровень фактора роста нервов в

ликворе и крови, а также взаимосвязи неврологических проявлений с динамикой уровня фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови больных при благоприятном и неблагоприятном течении заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- полученные новые данные (по уровню фактора роста нервов в ликворе и крови у детей с вирусными и бактериальными энцефалитами/менингоэнцефалитами) внедрены в практику работы Психоневрологического отделения ГБУЗ СК Краевой детской клинической больницы, 2-го Детского диагностического отделения ГБУЗ СК Краевой специализированной клинической инфекционной больницы г. Ставрополя;

- определены перспективы применения полученных данных в клинической практике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. Теория научной работы построена на известных проверяемых данных и фактах, описанных в отечественной и зарубежной литературе, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации в ведущих научных журналах. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Используются современные статистические методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении аналитического обзора отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, сборе данных из первичной документации, изучении и анализировании анамнестических данных, результатов клинического, лабораторного и инструментального обследования. Иммунохимические исследования, статистическая обработка полученных

результатов выполнена автором самостоятельно. Автором лично проведена подготовка публикаций по теме настоящего диссертационного исследования.

Диссертация Ревегук Евгении Алексеевны 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»), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 29 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Ревегук Евгении Алексеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор, член-корр. РАН

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Боголепова Анна Николаевна
30.03.2021г.