

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шавурова Вадима Александровича «Клинико-патогенетическая диагностика нейровоспаления при наследственных экстрапирамидных заболеваниях» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Диссертационная работа посвящена изучению процесса воспаления у пациентов наследственными экстрапирамидными заболеваниями и выявлению диагностических критериев на основании клинико-лабораторных и нейроофтальмологических показателей.

Новизна исследования заключается в том, что на основании комплексного лабораторного, клинического и нейроофтальмологического исследования выявлено наличие процесса воспаления в структурах головного мозга на фоне изменения нейротрофической регуляции и активности белков апоптоза у пациентов наследственными экстрапирамидными заболеваниями.

Выявлена взаимосвязь между уровнем концентрации глиального нейротрофического фактора и концентрацией белков и белков апоптоза, что указывает на активность глиальных нейронов на фоне нейродегенеративного процесса и позволяет рассматривать повышенный синтез глиального нейротрофического фактора и белков воспаления в качестве диагностических критериев нейровоспаления при наследственных экстрапирамидных заболеваниях. Разработан алгоритм формирования процесса нейровоспаления у пациентов наследственными экстрапирамидными заболеваниями с учетом выявленных патогенетических механизмов.

Работа Шавурова В.А. выдержана в традиционном стиле и включает: введение, обзор литературы, изложение материалов и методов исследования, результаты, обсуждение полученных данных, выводы, заключение и практические рекомендации.

Обзор литературы отражает теоретическую основу исследования и основан на анализе сведений 217 научных источников. Диссертант детально представил все этапы работы и сформулировал обоснованные выводы, полностью отвечающие поставленным задачам.

Полученные в работе результаты позволяют расширить представление о механизмах развития нейровоспаления при наследственных экстрапирамидных заболеваниях. Разработанный алгоритм формирования процесса нейровоспаления у пациентов наследственными экстрапирамидными заболеваниями может быть использован для проведения корректирующей терапии.

По материалам диссертации опубликовано 11 научных работ, включая 3 статей в журналах из перечня ВАК Российской Федерации. Результаты работы были обсуждены в виде устных докладов на специализированных научных конференциях.

Диссертационная работа Шавурова В.А. «Клинико-патогенетическая диагностика нейровоспаления при наследственных экстрапирамидных заболеваниях» является завершенным научным исследованием, результаты которого дают возможность проводить диагностику процесса нейровоспаления у пациентов наследственными экстрапирамидными заболеваниями, полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК, и рекомендуется для представления в совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.054.02, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология. Автореферат диссертации полностью соответствует основным положениям диссертации и отражает ее содержание.

Диссертационная работа Шавурова В.А. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г., №842 (в редакции от 26.10.2023г. №1786) утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, содержание диссертации соответствует паспорту специальности 3.1.24 – неврология, а ее автор Шавуров Вадим Александрович заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий лабораторией коррекции
психического развития и адаптации
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт мозга человека
им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук
доктор медицинских наук, профессор

Чутко Л.С.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Чутко Л.С. заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук,
доктор медицинских наук, профессор

Ягмуров О.Д.

14.05.2024

197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.9

Тел. 8 (812) 670-76-75 E- mail: office@ihb.spb.ru

Сайт: <https://ihb.spb.ru/>

15.05.24.