

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Прищепы Анастасии Васильевны «Психонейроиммунологическая оценка эффективности стресс-менеджмента в лечении хронической головной боли напряжения и хронической мигрени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Диссертационная работа А.В.Прищепы посвящена поиску новых подходов к лечению хронической головной боли, что является актуальной проблемой в неврологической практике. Отмечено, что основной риск прогрессирования цефалгий связан с сопутствующими заболеваниями. Психические нарушения (депрессия и тревога) облегчают болевую трансмиссию и способствуют хронизации болевого синдрома. Результаты отечественных и зарубежных исследований подтверждают выраженность аффективных расстройств среди пациентов с хронической головной болью. Следует подчеркнуть, что одним из важных психологических факторов трансформации как мигрени, так и головной боли напряжения, из эпизодической в хроническую форму, является стресс.

Автором диссертации был разработан план обследования пациентов, соответствующий цели и задачам исследования. Выводы и положения, сформулированные в работе, основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с хроническими формами первичных головных болей. Заслуживает внимания подробный анализ большого объема литературных данных и опубликованных результатов отечественных и зарубежных исследований. Достоверность полученных автором результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Научная новизна диссертационной работы обусловливается разработкой комплексной программы стресс-менеджмента и нового

алгоритма обследования пациента с хронической головной болью, основанного на оценке неврологического статуса, выявлении качественных и количественных характеристик головной боли и ее влияния на жизнедеятельность, на психологическом обследовании, включающем психодиагностику стресса, и на иммунологических исследованиях. Автором определена значительная роль стресса в патогенезе головной боли и развитии нейроиммунного дисбаланса.

В автореферате в полном объеме представлено содержание всех разделов диссертации, приведены таблицы и графические изображения с клиническими данными и результатами статистической обработки. Выводы логично вытекают из содержания диссертации, отражают поставленные задачи, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Основные положения проведенных исследований нашли отражение в 14 опубликованных научных трудах автора, среди которых 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов научных исследований, и 4 статьи в журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации Прищепы А.В. нет.

В связи с вышеизложенным можно сделать заключение, что диссертационная работа Прищепы Анастасии Васильевны «Психонейроиммунологическая оценка эффективности стресс-менеджмента в лечении хронической головной боли напряжения и хронической мигрени», выполненная под руководством д.м.н., профессора, заведующего кафедрой нервных болезней ИПО ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет), А.Б. Данилова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение важнейшей проблемы лечения пациентов с хронической головной болью. По актуальности, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертационная работа А.В.

Прищепы на тему «Психонейроиммунологическая оценка эффективности стресс-менеджмента в лечении хронической головной боли напряжения и хронической мигрени» полностью соответствует требованиям, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335 от 01.10.2018 г. № 1168), а автор диссертации, А.В. Прищепа, достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.11.01 – Нервные болезни.

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

Чутко Леонид Семенович

Подпись

Чутко Л.С.

удостоверяю



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой
Российской академии наук (ИМЧ РАН).
Почтовый и юридический адрес: 197376,
Санкт-Петербург, ул. Акад. Павлова, 9.
Телефон: (812) 670-99-89
Официальный интернет сайт: <https://ihb.spb.ru/>
Email:: office@ihb.spb.ru

27.03.2020