

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Прошина Артема Николаевича
«Церебральная венозная недостаточность у подростков с расстройством
вегетативной нервной системы на фоне соединительнотканной дисплазии»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.24 – Неврология

Диссертационная работа А.Н. Прошина посвящена актуальной проблеме – изучению клинических проявлений церебральной венозной недостаточности у подростков с расстройством вегетативной нервной системы на фоне соединительнотканной дисплазии, и разработке системного подхода к диагностике данной патологии, учитывающего психовегетативный статус, специфику строения церебральной венозной системы и физиологии мембран эритроцитов пациентов. Проблема соединительнотканной дисплазии приобретает все большую актуальность для врачей различных специальностей, поскольку данное состояние является фоном для формирования разнообразной полиорганной и полисистемной патологии.

Целью работы является изучение проявления церебральной венозной недостаточности у подростков с расстройством вегетативной нервной системы на фоне соединительнотканной дисплазии с целью повышения эффективности профилактических и терапевтических мероприятий у данной категории пациентов.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором впервые показано статистически значимое преобладание клинических проявлений церебральной венозной недостаточности у подростков с соединительнотканной дисплазией по сравнению с подростками без проявлений данной патологии. При помощи корреляционного и дискриминантного анализа установлена взаимосвязь между признаками ДСТ и проявлениями вегетативного расстройства, психической и общей астенией, ситуативной и личностной тревожностью, а также склонностью к интроверсии. Впервые показано, что у

пациентов с ДСТ чаще встречаются варианты развития синусов твердой мозговой оболочки, такие как асимметрия и гипоплазия. Методом атомно-силовой микроскопии впервые выявлено более высокое значение модуля Юнга мембран эритроцитов подростков с соединительнотканной дисплазией, что свидетельствует о наличии особенностей упруго-вязкостных свойств клеточных мембран эритроцитов, характеризующихся их пониженной эластичностью.

Очевидна практическая значимость работы. Предложены современные методы статистического анализа, позволяющие выявить у подростков с ДСТ наиболее характерные вегетативные и эмоциональные нарушения, для проведения максимально эффективной психологической и медикаментозной коррекции. В ходе исследования получены данные о наличии у подростков с ДСТ симптомов церебральной венозной недостаточности, психовегетативных нарушений, асимметрии и гипоплазии поперечных синусов твердой мозговой оболочки, снижении эластичности мембран эритроцитов. Получены данные, которые могут применяться для разработки этиопатогенетической терапии церебральной венозной недостаточности и организации эффективных профилактических мероприятий при данной патологии.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть.

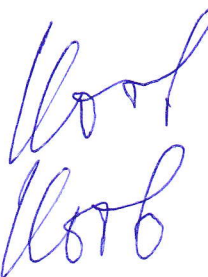
Диссертация Прошина Артема Николаевича «Церебральная венозная недостаточность у подростков с расстройством вегетативной нервной системы на фоне соединительнотканной дисплазии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – Неврология, является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствует требованиям п. 9, утвержденного постановлением Правительства РФ от

24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ № 101 от 26.01.2023 г.).

Актуальность и научная новизна работы не вызывают сомнений. По научной и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор А.Н. Прошин заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности – 3.1.24 – Неврология

Рецензент:

Заведующий кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей, главный научный сотрудник неврологического отделения для взрослых ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор (шифр специальности: 3.1.24 – Неврология)



Котов С.В.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Котов С.В.

Подпись заведующего кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей, главного научного сотрудника неврологического отделения для взрослых ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктора медицинских наук, профессора Котова Сергея Викторовича «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
доктор медицинских наук, профессор
« Б » сентябрь 2023 г.



Берестень Н.Ф.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Почтовый адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
Телефон: +7 (495) 681-55-85
Веб-сайт: www.monikiweb.ru
e-mail: moniki@monikiweb.ru