

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Стельмах Натальи Сергеевны на тему
«Качество жизни пациентов молодого возраста с эпилепсией и
краниocereбральной диспропорцией»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.24 – неврология (медицинские науки).**

Диссертационная работа Стельмах Натальи Сергеевны посвящена детальному рассмотрению качества жизни и когнитивных функций у пациентов молодого возраста с эпилептическими приступами, с различными параметрами физического развития черепа и мозга, которые оценены с точки зрения проблемы краниocereбральной диспропорции.

В доступной литературе не встречаются исследования, в которых осуществлялась бы комплексная оценка качества жизни пациентов молодого возраста с эпилепсией на фоне краниовертебральной диспропорции.

Диссертант доказал, что краниocereбральная диспропорция с низким ликворокраниальным индексом может самостоятельно, без связи с заболеванием, носить хронический характер, который обусловлен, прежде всего, анатомическими особенностями строения краниальной системы. Более того, согласно полученным Н.С. Стельмах результатам, краниocereбральная диспропорция у пациентов с низким ликворокраниальным индексом может прогрессировать в случаях внезапного возникновения эпилептического приступа.

Полученные результаты позволили разработать индивидуальный алгоритм ведения и лечения пациентов молодого возраста с установленным диагнозом эпилепсии с краниocereбральной диспропорцией. Сравнительный анализ эффективности различных вариантов лечения пациентов молодого возраста с эпилепсией с позиции концепции краниocereбральной диспропорции с целью улучшения качества жизни и когнитивных

дисфункций, показал, что переносимость эпилептических приступов является индивидуальной особенностью организма и во многом определяется внутричерепными взаимоотношениями.

В практических рекомендациях Стельмах Н.С. предлагает проводить динамическое наблюдение за пациентами и своевременное назначать дегидратационную терапию, что позволяет нормализовать внутричерепное давление и снизить частоту эпилептических приступов у пациентов молодого возраста с эпилепсией и признаками краниocereбральной диспропорции.

Статистическая обработка данных проведена адекватно с применением соответствующих критериев, что подтверждает достоверность результатов.

В автореферате обосновывается актуальность темы, сформулированы цели и задачи исследования. Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы, соответствуют поставленным целям и задачам, а также отражают основные результаты проведенной работы.

Автореферат диссертации Стельмах Н.С. содержит достаточное количество иллюстрированного материала и отражает ее ключевые разделы. Текст автореферата логичен и статистически корректен.

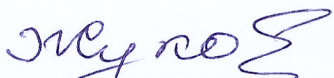
По теме диссертационной работы опубликовано 7 печатных работ: 1 патент, 6 статей, из которых 3 статьи, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Результаты проведенного исследования доложены на медицинских научно-практических конференциях в России.

Заключение.

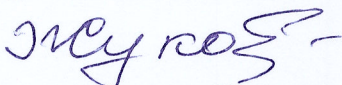
Анализ автореферата показал, что диссертационное исследование Стельмах Натальи Сергеевны на тему «Качество жизни пациентов молодого возраста с эпилепсией и краниocereбральной диспропорцией», является законченной научно-квалификационной работой и содержит новое решение задачи, имеющей существенное научно-практическое значение, а именно

предложен и обоснован алгоритм модифицированной тактики ведения и лечения пациентов с эпилепсией и краниocereбральной диспропорцией. Представленная работа соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ № 426 от 20.03.2021 г.), предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология (медицинские науки).

Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Томск).
(3.1.24. – неврология)

д.м.н., профессор  – Жукова Наталья Григорьевна

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

 Жукова Наталья Григорьевна

Подпись д.м.н. профессора Жуковой Натальи Григорьевны заверяю.

30.08.2022.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 634050, г.Томск, Московский тракт, 2.
Телефон: 8 (3822) 909-823. Электронная почта: office@ssmu.ru
Адрес официального сайта организации: <http://www.ssmu.ru/>