



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Самаркандинского

государственного

медицинского университета

д.м.н., профессор Ж.А. РИЗАЕВ

18 « 11 2024 год

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Асиловой Нилуфар Гайбуллоевны на тему: «Особенности двигательных, речевых и когнитивных нарушений при детском церебральном параличе в зависимости от латерализации очага и пола, пути их коррекции», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 – Нервные болезни.

Детский церебральный паралич — полиэтиологичное заболевание центральной нервной системы, которое развивается в результате поражения, возникшего во внутриутробном, интранатальном, раннем постнатальном периодах или вследствие аномалии головного мозга. При этом действие повреждающих факторов на незрелый мозг определяет разнообразие сочетаний двигательных и сенсорных расстройств, а также лежит в основе нарушений когнитивных функций, что необходимо учитывать при обосновании восстановительного лечения и социальной реабилитации больных.

Когнитивные нарушения при ДЦП — это собирательное обозначение различных нарушений высших мозговых функций вследствие расстройства процессов получения, переработки и анализа информации. Когнитивные нарушения при ДЦП находятся в особенно тесной взаимосвязи с двигательными расстройствами, ибо патология двигательной функциональной системы является одним из важнейших факторов, замедляющих и искажающих их психическое развитие. Однако, еще до

настоящего времени остается открытым вопрос о корреляции тяжести двигательных и когнитивных расстройств, об особенностях и взаимосвязи интеллектуального, двигательного и нервно-психического дефицита у детей с ДЦП, что определяет важность данной проблемы.

Автором проведено изучение как двигательных, так и когнитивных нарушений у больных с гемипаретической формой детского церебрального паралича и определена их взаимосвязь с локализацией полушарного очага.

Количество наблюдаемых пациентов (125) соответствует требованиям количества больных для проведения научного исследования, и деление их по группам позволяет провести статистическую обработку, с определением достоверности проведения научного исследования.

С целью изучения показателей физического состояния и уровня выраженности неврологических расстройств у пациентов с ДЦП, а также для оценки эффективности проводимой терапии было разработана протокол исследований с изучением клинико-неврологического статуса, международных шкал оценки функциональности пациентов с ДЦП и их физическое состояние.

Установлено, что у большинства детей с ДЦП проявляется значительная задержка моторного развития ввиду органического повреждения головного мозга. Двигательные навыки мальчиков оказались лучше, чем у девочек, согласно шкале GMFCS.

Дети с левополушарными расстройствами имеют значительно более сложные показатели на тестах по сравнению с правополушарными. У пациентов с эфферентной моторной афазией выявлены серьезные нарушения в различных аспектах речи, а у страдающих легкими расстройствами наблюдаются лишь небольшие проблемы с восприятием звуков.

Таким образом достигнутые результаты научно обоснованы, их достоверность базируется на качественном анализе достаточного количества статистических данных. В целом, диссертация освещает все основополагающие вопросы выбранной автором научной проблемы. Внутреннее единство работы

также соблюдено. Это подтверждается соблюдением четкой последовательности в использовании методов и приемов анализа, логической связью выводов, отсутствием противоречий в методической базе.

Ссылаясь на вышеуказанные данные и проведенные клинико-лабораторные исследования диссидентом, можно считать настоящую научную работу современным и научно-обоснованным также можно сделать заключение, что диссертационная работа Асиловой Нилуфар Гайбулоевны на тему: «Особенности двигательных, речевых и когнитивных нарушений при детском церебральном параличе в зависимости от латерализации очага и пола, пути их коррекции» представленная на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 – Невральные болезни, является научно-квалифицированной работой и полностью соответствует требованиям предъявляемым диссертациям, а автор диссертации Асилова Нилуфар Гайбулоевна достойна присуждения искомой ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 – Невральные болезни.

Заведующая кафедрой неврологии

**ФПДО Самаркандского государственного
медицинского университета, д.м.н., профессор**

С.З. Хакимова



Контактная информация

Самаркандский государственный медицинский университет

Адрес: 140100. Республика Узбекистан, г.Самарканد, ул. Амира Темура, д.18
Тел: +998(66)2330841

Mail: sammu@sammu.uz, www.sammu.uz.