

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.

Наибольшую актуальность проблема детского церебрального паралича у детей получила в последнее десятилетие, так как частота встречаемости заболевания значительно увеличилась. К изучению этой патологии приковано внимание многих ученых не только у нас, но и за рубежом. Проблема детских церебральных параличей является важнейшей медицинской и социальной проблемой современности, особенно детской ортопедии и невропатологии.

Детский церебральный паралич является сложным заболеванием центральной нервной системы, ведущим не только к двигательным нарушениям, но и вызывающим задержку или патологию умственного развития, речевую недостаточность, нарушение слуха и зрения и т.д. Тяжесть инвалидизации у 20-35% больных оказывается настолько значительной, что они не обслуживают себя, не передвигаются, оказываются не обучаемыми. Большинство детей с детским церебральным параличом рассматривалось как неперспективные для лечения и восстановления, а в связи с этим мало создавались специализированные учреждения для их лечения, мало подготавливалось квалифицированных специалистов. Дети с церебральными параличами направлялись почти не лечеными в учреждения социального обеспечения. В последние 10-15 лет, после того как были разработаны эффективные методы лечения, отношение к этим детям изменилось. Наблюдения последних лет показали, что комплексное, систематическое лечение может значительно снизить степень инвалидизации ребенка или даже вовсе устранить ее.

Диссертационная работа Асиловой Нилуфар Гайбуллоевны посвящается изучению двигательных, речевых и когнитивных нарушений у больных с детским церебральным параличом.

Предложенный автореферат свидетельствует, что в процессе проведения данного исследования были включены 125 детей в возрасте 7-9 лет с окончательным диагнозом ДЦП, гемиплегическая форма. Пациенты были распределены на две группы в зависимости от локализации полушарного очага. В каждой из групп были выделены подгруппы по половому признаку. Первую группу составили 72 пациента с левосторонним гемипарезом, из которых 33 — девочки и 39 — мальчики. Вторую группу составили 53 пациента с правосторонним гемипарезом, включая 23 девочки и 30 мальчиков. Данное распределение является приемлемым для проведения параметрических и непараметрических статистических обработок.

Статистическая обработка работы проведена с использованием современных методов и достоверных данных, указанных в таблицах и в тексте автореферата. Диссертация широко представлена в научной печати, по материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте РТ, в которых всесторонне отражены основные положения диссертации, имеется удостоверение на рационализаторское предложение № 3439/R827 от 18.11.2021г. Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы.

Исходя из положения, предоставленных в автореферате, изучение двигательных, речевых и когнитивных нарушений при детском церебральном параличе в зависимости от латерализации очага и пола, а также пути их коррекции проводятся в Таджикистане впервые, что указывает на научную новизну данного исследования.

Таким образом, проведенные клинико-инструментальные исследования диссертантом являются современными, научно-обоснованными и основные

