

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Боймуродова Бобомурода Насридиновича «Некоторые факторы риска формирования инвалидности у детей, и медико-социальная реабилитация», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 6D.КOA-038 при Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Детский церебральный паралич (ДЦП) – относится к классу заболеваний нервной системы, которые в большинстве случаев приводят к инвалидизации в детском возрасте. Среди факторов, приводящих к развитию ДЦП, основная доля приходится на перинатальный период.

В Республике Таджикистан на основе документов, регламентирующих цели устойчивого развития ООН до 2030 года и принятия Национальной программы реабилитации инвалидов на 2017-2020 годы, осуществляются мероприятия по повышению социальной защищенности инвалидов, включая организацию их медицинской и социальной реабилитации. [Камилова Г.И, Ашурова Н.С, Чудинов А.В, Гаибова М.Г..2016]. В частности реализуется их право на социальное обеспечение, получение различных льгот, возмещение компенсации, а также и многие другие государственные гарантии. В тоже время несмотря на комплексное решение в части поддержки детей-инвалидов и членов их семей медико-социальной характера, проблемы профилактики детской инвалидности остаются еще не до конца решенными. Даже при условиях прогресса в медицине, особенно в перинатологии, сохраняется определенная тенденция роста числа детей-инвалидов, данный факт, еще раз дает подтверждения того, что на сегодняшний день возможности реабилитационной медицины несовершенны [Мавлонов А.П, Косимова М.С, Сулаймонов И.И. 2018; Askie LM, Darlow BA, Davis PG, et al.

2017]. При этом рост заболеваемости новорожденных, включая рождение детей с аномалиями развития, способствуют увеличению показателя детской инвалидности.

С учетом вышеуказанного, изучение предикторов формирования ДЦП и поиск эффективных путей их медико-социальной реабилитации в условиях Республики Таджикистан, является весьма актуальным.

Цель и вытекающие из нее задачи исследования сформулированы достаточно четко и ясно.

Использованный в работе ретроспективный (86) и проспективный анализ (110) карт развития новорожденного (ф. № 112-1/у), историй развития ребенка (ф. № 112-1/у) детей инвалидов со спастическими формами детского церебрального паралича, данные клинико-лабораторных показателей, а также данных биологического, социального анамнеза на основе карт анкетирования родителей (600) достаточны для получения достоверных результатов.

Автор, отмечая тенденцию к снижению в Республике Таджикистан показателя детской инвалидности, выявил, что в стране в структуре детской инвалидности, первое место занимают классы заболеваний «Болезни нервной системы – (G00-G99)», далее «Психические расстройства» (F00-F99)». Также, соискателем доказано, что вероятность развития ДЦП зависит от срока родов, состояния до и после рождения, течения адаптации в раннем неонатальном периоде. Представлены доказательства роли острой респираторно вирусной и цитомегаловирусной инфекций беременных в поражении центральной нервной системы плода и развития ДЦП. Соискателем установлены концептуальные основы раннего прогноза развития ДЦП с определением последующих шагов для родителей и семейных врачей относительно необходимых критериев для обращения за консультацией к неврологу с целью раннего прогноза ДЦП, а также обоснована концепция раннего начала и хорошей эффективности реабилитационных мероприятий, на основании оценки модели медико-

социальной реабилитации детей инвалидов при ГУ «Республиканский детский реабилитационный центр» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

На основе данных своего исследования, Боймуродов Б.Н. для разработки целевых программ по совершенствованию реабилитационных мероприятий детей инвалидов, предлагает проводить систематический учет и регистрировать причину детской инвалидности. Автор указывает, что необходимость проведения профилактики преждевременных родов, а также рационального ведения анте-интра и постнатального периодов, которые в целом будут способствовать снижению частоты заболеваемости и соответственно инвалидизации детей.

Выводы и практические рекомендации логически вытекают из результатов проведенных исследований. Замечаний по выводам и практическим рекомендациям нет.

По теме диссертации опубликовано 15 работ, в том числе 6 в журналах, рецензируемых ВАК.

В целом диссертация Боймуродова Б.Н. «Некоторые факторы риска формирования инвалидности у детей, и медико-социальная реабилитация», по специальности 14.01.08 – педиатрия, является законченной научно-исследовательской работой, позволяющей оценить роль предикторов формирования ДЦП и оптимизировать пути его профилактики и медико-социальной реабилитации для улучшения качества их жизни в условиях Республики Таджикистан.

Таким образом, диссертационная работа Боймуродова Б.Н. «Некоторые факторы риска формирования инвалидности у детей, и медико-социальная реабилитация» по своей актуальности, объёму проведённого исследования, научной новизне и полученным результатам, соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 (с внесением изменений и дополнений 26 июня

2023 года № 295), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Зав. кафедрой неонатологии ГОУ «Институт
последипломного образования в сфере
здравоохранения Республики Таджикистан»
к.м.н., доцент



Махкамов К.К.

ГОУ «Институт последипломного образования в сфере
здравоохранения Республики Таджикистан».

Адрес: 734026, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. И. Сомони
59; e-mail: ipovszrt.tj, факс: 3722361820

ПОДПИСАНА *Махкамова К.К.*
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
А.П. Шибзу
" 08 " 12 20 23

