

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Мамаджановой Гульноры Сидикжановны
«Влияние профилактических прививок на клиническое течение
заболеваний и иммунный статус у часто болеющих детей Республики
Таджикистан» представленной на соискание учёной степени доктора
медицинских наук по специальности 14.01.08-Педиатрия**

Диссертационная работа Мамаджановой Гульноры Сидикжановны посвященная изучению влияние профилактических прививок на клиническое течение заболеваний и иммунный статус у часто болеющих детей Республики Таджикистан – является одной из наиболее актуальных проблем современной педиатрии. Детей подверженных частым ОРЗ (6-10 случаев в год) возникающие из-за транзиторных, плохо корректируемых отклонений в защитных системах организма относят к категории часто болеющих. На долю часто болеющих детей (ЧБД) приходится от 67 до 75% случаев ОРЗ, которые способствуют формированию хронической патологии.

Одной из причин повторной респираторной заболеваемости считают обилие и строгую специфичность респираторных вирусов, незрелость системы терморегуляции, снижение иммунной реактивности, а также сниженная устойчивость детского организма к меняющимся климатическим факторам. Особое место среди осложнений занимает так называемый синдром послевирусной астении, которая развивается у 65% больных в течении одного месяца от начала инфекции. Ведущими симптомами, которые являются усталость, разбитость, слабость, недомогание, эмоциональное расстройство. Группа детей находившихся под наблюдением характеризовалась достаточно высокой заболеваемостью ОРЗ, причём 49,9% относились к категории часто болеющих детей. Это было выявлено диссидентом изучая распространенность ЧБД по данным обращаемости, целевого медицинского осмотра в Республике Таджикистан. Автором приведены множество факторов риска, как матери, так и ребёнка, которые способствовали развитию частой заболеваемости, высокой подверженности инфекциям и снижению иммунного статуса. Она

доказала, что иммунокоррекция и вакцинация приводят к повышению клеточного и гуморального иммунитета у ЧБД.

Диссертант отмечает, что внедрение показателя качества жизни может стать дополнительным критерием оценки состояния здоровья ребёнка. По результатам проведенных исследований в период болезни до лечения все параметры качества жизни были снижены, как в результате самооценки, так и оценки родителями. Оценка состояния ребёнка по параметрам качества жизни после проведенной терапии повысилась как у детей, так и родителей.

Очень ценным в работе является проведенный анализ клинической переносимости вакцинации и ревакцинации комбинированных вакцин (пентавалентной, краснушно-коревой). Она отмечает, что у ЧБД бывают на данные вакцины поствакцинальные реакции и обострение основного заболевания, как у детей города, так и села, но у детей села достоверно выше. Автор связывает это с более тяжёлым течением соматической патологии на селе, наличием неблагоприятных фоновых заболеваний и с неудовлетворительными социальными условиями. Предложенный ею алгоритм предварительной подготовки перед и после вакцинации уменьшил удельный вес побочных реакций.

Особенно актуальным в работе является изучение динамики синтеза специфических антител класса Ig G к вирусу гепатита «В», дифтерии, кори и краснухи, после полного курса вакцинации, ревакцинации пентавалентной и краснушно-коревой вакциной. Проведя современными методами серологическое обследование ею доказано, что вакцинация и ревакцинация ЧБД была эффективна. Однако не достигает показателей контрольной группы. Иммунизацию часто болеющих детей следует проводить в интеркуррентном периоде под защитой предварительной подготовки всеми вакцинами согласно календарю профилактических прививок. Катамнестическое наблюдение ЧБД в течении 5 лет показало достоверное снижение специфических антител против выше описанных инфекций. Она рекомендует проведение каждые 5 лет дополнительной иммунизации детям группы высокого риска с предварительной подготовкой в вакцинальном периоде.

Диссертационная работа основана на анализе достаточного числа собственных клинических наблюдений, включающих 600 часто болеющих

детей в возрасте от 1 месяца до 16 лет, что бы дать аргументированные выводы. В целом необходимо отметить, что настоящее исследование выполнено на современном методическом уровне представляет большую теоретическую и не меньшую практическую ценность. Работа хорошо написана, легко читается. Выводы и практические рекомендации вытекают из основных результатов, полученных в диссертационной работе.

Основные результаты диссертации опубликованы в 50 печатных работах, они неоднократно обсуждались на различных конференциях и симпозиумах и получили одобрение ведущих специалистов. Автореферат диссертации обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения о медицине.

Заключение

Диссертация Мамаджановой Гульноры Сидикжановны на тему «Влияние профилактических прививок на клиническое течение заболеваний и иммунный статус у часто болеющих детей Республики Таджикистан» является завершенной научной квалификационной работой, содержащей новые решения актуальных проблем современной медицины, имеющие важное научно-практическое значение.

Оформление автореферата соответствует требованиям, устанавливаемым Высшей аттестационной комиссией требованиям пункта № 164, глава 10 «Типовое положение о диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505 предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Директор ГУ «Республиканский
научно-клинический центр педиатрии
и детской хирургии»
д.м.н., доцент.

Икромов Т. Ш.

Адрес: г. Душанбе. пр. Исмоили Сомони 59, строение 7 Караболо
E-mail: ikromov0368@mail.ru. Tel: +992888801501

