

Отзыв

**научного консультанта на диссертацию Мамаджановой Гульноры
Сидикжановны “Влияние профилактических прививок на
клинические проявления заболеваний и иммунный статус у часто
болеющих детей Республики Таджикистан” представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
14.01.08 -педиатрия**

Работа Мамаджановой Г.С. соискателя докторской диссертации на тему: “Влияние профилактических прививок на клинические проявления заболеваний и иммунный статус у часто болеющих детей Республики Таджикистан” посвящена актуальной проблеме. В структуре заболеваемости часто болеющих детей (ЧБД) преобладает рецидивирующая респираторная инфекция, которая сопровождается нарушением функции многих органов и систем на фоне срыва механизмов адаптации с развитием хронического процесса вследствие повышенной и длительной персистенции вирусов (Альбицкий В.Ю., Баранов А.А.-1986г., Самсыгина Г.А.-2010г. и др.). В связи, с чем вокруг проблемы ЧБД возникают другие недостаточно изученные и серьёзные аспекты, касающиеся иммунитета, иммунизации, специфической профилактики, качества жизни и совершенствования лечебно-профилактической помощи контингента часто болеющих детей. Именно этой проблеме посвящена представленная диссертационная работа.

Работа Мамаджановой Г.С. является, завершенным, глубоким и обширным научным исследованием, выполненным на высоком научном и методическом уровне. Объем проведенных автором исследований достаточно велик. Диссертантом на основе данных обращаемости и целевого медицинского осмотра изучены распространенность, факторы риска и клинические особенности ЧБД. Выявлены региональные особенности Республики Таджикистан. Так распространенность ЧБД в сельской местности выше, чем в городе. По данным автора наиболее критическим возрастом были дети до трёх лет, преимущественно сельские с неблагоприятными материально-бытовыми условиями. Изучено множество неблагоприятных факторов, среди них по формированию ЧБД преобладали инфекции верхних дыхательных путей (по частоте эпизодов ОРВИ), аллергозы, а также сочетание с социально-бытовыми факторами. Полученные данные автором выше указанных факторов отрицательно сказывались на физическом и нервно-психическом развитии, способствовали ослаблению организма, которые в последующем приводили к формированию хронических очагов инфекции. Приведены убедительные доказательства, что

сочетанный характер факторов риска нередко способствовали рецидивирующему течению патологии и высокой частотой бронхитов, пневмонии, а хронические очаги инфекции (лор -органов) способствовали длительной персистенции вирусов с рецидивирующим течением ЧБД. Огромен и комплекс современных методов, направленных на изучение клеточного и гуморальных звеньев иммунитета с подсчетом большого количества субпопуляций лимфоцитов и иммуноглобулинов А, М, G. Данные иммунограмм ЧБД свидетельствовали о достаточном снижении показателей Т-лимфоцитов с различными иммунологическими маркёрами и установлено задержка формирования гуморального фактора защиты, корrigирующих с тяжестью состояния, способствующих развитию вторичной иммунной недостаточностью. Разработанные методы терапевтической коррекции с использованием рекомбинантного интерферона, отмечена позитивная динамика показателей иммунного статуса на фоне клинического улучшения.

Особый интерес привлекают результаты иммунограмм у ЧБД до и после вакцинации. Полученный положительный специфический иммунный ответ, автор объясняет взаимным иммуномодулирующим эффектом вакцин. Диссертант заключает, что вакцинация ЧБД эффективна и безопасна и не исключает возможности расширения календаря прививок у ЧБД.

Новизной и оригинальностью отличаются полученные данные показателей качества жизни. Статистически значимо отличалось от параметров здоровых детей и снижалось при средней и тяжелой степени заболевания.

Научное и практическое значение имеет иммунопрофилактика, которая сохраняет дискутабельность до настоящего времени среди родителей и врачей. По результатам исследования преимущественное число ЧБД перенесли вакцинацию относительно удовлетворительно с минимальными побочными реакциями. Диссертант особо подчеркивает позитивный эффект предварительной подготовки. Полученные результаты имеют большое значение в педиатрии.

Весьма актуально и важно то, что каждая вакцинация способствовала более напряженному формированию специфического иммунитета у ЧБД.

Результаты работы многократно рецензировались и обсуждались с положительной оценкой на научных конференциях, съездах. Они широко опубликованы научной литературе в достаточно большом количестве: 4 методических рекомендаций и 29 научных работах по теме диссертации. Из них 15 в рекомендованных журналах ВАК Р.Ф.

Работа выполнена с применением современных высокотехнологичных методов исследования. Результаты работы внесли существенный вклад в развитии современной педиатрии. Они имеют огромное социальное и практическое значение.

Представленная работа по актуальности, новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к работам, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а Мамаджанова Г.С. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08-педиатрия.

Научный консультант:

Академик РАЕН, Заслуженный

Деятель науки РФ

Главный научный сотрудник

ФГБНУ НЦЗД, д.м.н., профессор



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Языков'.

Языков Г.В.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Акимова ЕВ'.