

## ОТЗЫВ

**научного руководителя диссертационной работы Бобоевой Зухры Рауфовны на тему «Клинико-иммунологические особенности скарлатины у детей на современном этапе», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09-«Инфекционные болезни»**

Диссертация очного аспиранта кафедры Бобоевой З.Р. посвящена актуальной проблеме в области детской инфекционной болезни. Бобоева З.Р. успешно сдала кандидатские экзамены и участвовала в подготовке целой серии публикаций, посвященных разрабатываемой теме. При выполнении данной диссертации автор проявил себя грамотным и добросовестным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты.

Автору удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

В процессе работы над диссертацией Бобоева З.Р. изучила достаточный объём литературных источников за последние 10 лет, посвящённых выбранной проблеме.

Научная работа Бобоевой З.Р. посвящена актуальной проблеме исследования клинико-иммунологических особенностей скарлатины у детей. В ходе научных исследований решались актуальные задачи по исследованию.

В процессе работы над диссертацией впервые в условиях Республики Таджикистан были установлены:

- особенности клиники и течения современной скарлатины в различных возрастных группах;
- особенности показателей клеточного и гуморального звеньев иммунитета при скарлатине у детей в зависимости от возраста, тяжести болезни и в динамике инфекционного процесса. Показано, что скарлатина характеризуется нарушением регуляторных связей между показателями клеточного и гуморального иммунитета с разной степенью выраженности и направленности в зависимости от тяжести болезни, возникновения осложнений. При среднетяжёлой и тяжёлой формах болезни установлено достоверно сниженное количество Т-лимфоцитов (CD 3+) и их субпопуляций (CD 4+ и CD 8+), а при тяжёлых формах - угнетение показателей гуморального звена иммунитета. Установлены достаточно

разнонаправленные изменения иммунного статуса у детей различных возрастных групп: в раннем возрасте – первичный иммунный ответ и в старших возрастных группах – депрессия клеточно-гуморальных механизмов защиты;

- особенности состояния перекисного окисления липидов (ПОЛ) и антиоксидантной системы при скарлатине у детей. Констатировано возрастание уровня малонового диальдегида (МДА) в сыворотке крови на фоне угнетения активности супероксиддисмутазы (СОД) и аскорбиновой кислоты, свидетельствующее о дисбалансе между прооксидантным и антиоксидантным системами.

-совершенствована комплексная иммунохимиотерапия скарлатины у детей с применением иммуномодулятора ликопид.

По материалам диссертации опубликовано 17 работ, в том числе 2 в изданиях, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ. Диссертационная работа является логически завершенным, самостоятельным научным трудом, содержащим элементы новизны, научно-обоснованные обобщения и практические рекомендации.

Таким образом, учитывая вышеизложенное, рекомендую представить диссертационную работу Бобоевой З.Р. на публичную защиту в диссертационном совете 6D.KOA-010 при ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель,

доцент, д.м.н.

Ходжаева Н.М.

