

## **ОТЗЫВ**

на автореферат

диссертационной работы **Суходольской Виктории Владимировны** на тему:  
**«Интегральная оценка состояния детей раннего возраста при  
вакциноассоциированных регионарных лимфаденитах.  
Прогнозирование риска развития БЦЖ-лимфаденитов»**,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.08- педиатрия

Актуальность диссертационного исследования Суходольской В.В. не вызывает сомнений в виду значительной распространенности туберкулезной инфекции во многих странах мира. С 1993 года туберкулез признан ВОЗ глобальной проблемой, требующей самого пристального внимания, особенно туберкулез детского возраста. До настоящего времени важнейшей проблемой остаются трудности мониторингования и контроля заболеваемости туберкулезом у детей в связи с многофакторностью процесса. Факторами риска развития туберкулеза у детей, прежде всего, являются недостаточный охват специфической иммунопрофилактикой, особенно при наличии контакта с больным туберкулезом; изменения характера туберкулиновой чувствительности; фоновая соматическая и инфекционная патология; недостаточность специфической профилактики; особенности характера естественной резистентности организма и иммунологической реактивности.

Научную новизну и практическую значимость определяют полученные автором доказательства изменений показателей естественной резистентности и иммунного статуса у детей раннего возраста с БЦЖ-ассоциированными лимфаденитами в условиях БЦЖ-вакцинации различными штаммами.

Выявленные диссертантом закономерности позволили разработать и внедрить алгоритм наблюдения за детьми с БЦЖ-ассоциированными лимфаденитами, а критерии прогнозирования могут способствовать диагностике данных вакциноассоциированных лимфаденитов на ранних этапах их развития.

Выводы логично взаимосвязаны с содержанием работы, соответствуют цели и задачам исследования. Объем исследования достаточный для решения

