

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 мониторинга 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

поставленных задач. Практические рекомендации актуальны, основаны на полученных данных, внедрены в практику работы детских лечебных учреждений ДНР, ЛНР, г. Ростов-на-Дону (РФ). Результаты апробированы на конференциях, форумах, конгрессах.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Исходя из представленных данных, можно сделать вывод, что диссертационная работа Суходольской В.В. «Интегральная оценка состояния детей раннего возраста при вакциноассоциированных регионарных лимфаденитах. Прогнозирование риска развития БЦЖ-лимфаденитов» является законченным научным трудом, соответствует требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждение степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

доктор медицинских наук (по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), профессор, заведующая кафедрой иммунологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ
Тел. (8-865-2) 35-15-05,
e-mail: for_ludmila@inbox.ru

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Барычева Людмила Юрьевна

Подпись Барычевой Л.Ю

ПОДТВЕРЖДАЮ: нач. отдела кадров Квачева О.В.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310.
Тел. (8-865-2) 28-79-22, postmaster@stgm.ru

«26» ноября 2019 г.