

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

Автореферат диссертационного исследования Суходольской В.В., представленный для рецензии, посвящен проблемам поствакцинальных осложнений. В частности, осложнению после БЦЖ-вакцинации в виде регионарных лимфаденитов. В формировании специфического иммунного ответа на вакцинацию участвуют многочисленные факторы клеточного и гуморального иммунитета, что определяет важность их адекватного функционирования у привитых. В то же время, вакцина и факторы иммунитета, стимулируемые ее введением, могут «запустить» серьезные нарушения в иммунной системе и организме привитого и вызвать развитие поствакцинальных осложнений. Поэтому данное исследование можно считать актуальным.

Микробные антигены, являясь сильными иммуногенами и, выступая в роли модуляторов иммунного ответа, могут вызывать неспецифическую иммуностимуляцию или угнетать иммунологическую реактивность, воздействуя на количество лимфоцитов, их функциональную активность и метаболизм. Факторы, участвующие в иммунных реакциях (Т-хелперы, Т-супрессорно-цитотоксические клетки, цитокины), также как сами антигены вакцин, помимо основного воздействия (создания специфического иммунитета), оказывают неспецифическое влияние на организм.

Новизна исследования состоит в том, что впервые автором предложена комплексная оценка состояния здоровья детей с поствакцинальными осложнениями в виде БЦЖ-ассоциированных лимфаденитов на основе

изучения показателей иммунологической реактивности и естественной резистентности организма.

Для решения задач составлена программа исследования, включающая несколько последовательных этапов, позволяющая получить полные данные о результатах по каждой поставленной задаче исследования.

В диссертации очевидна высокая степень новизны, так как впервые, на основе простых гематологических показателей, установлено, что независимо от штамма БЦЖ-вакцины не вызывают алергизацию организма, но могут быть причиной эндогенной интоксикации, которая развивается на фоне сниженной иммунологической реактивности из-за различных неонатальных и перинатальных факторов риска.

Объем исследования выполнен на достаточном контингенте пациентов. Результаты исследования проанализированы с использованием современных статистических методов. По результатам работы сформулированы выводы, которые соответствуют поставленным цели и задачам. А практические рекомендации имеют значение для практического здравоохранения – дифференцированный подход к вакцинации новорожденных и детей раннего возраста с учетом штамма БЦЖ-вакцины и различных факторов риска.

По результатам исследования опубликовано достаточное количество научных работ в журналах, включенных в перечень научных изданий, рецензируемых ВАК Донецкой Народной Республики, Украины и Российской Федерации.

Автореферат диссертации правильно структурирован и соответствует требованиям написания автореферата. Замечаний по оформлению автореферата нет. Однако, есть вопрос: так как Т-хелперы 1-го типа продуцируют ИЛ-2, ИЛ-12, ИФН- γ , ФНО- β и др. и обеспечивают клеточный иммунитет, а Т-хелперы 2-го типа синтезируют ИЛ-4, ИЛ-5, ИЛ-6, ИЛ-10, и участвуют совместно с В-клетками в процессе антителообразования, изучали ли вы данные показатели?

В результате рассмотрения автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа на тему «Интегральная оценка состояния детей раннего возраста при вакциноассоциированных регионарных лимфаденитах. Прогнозирование риска развития БЦЖ-лимфаденитов» является завершённым научно-исследовательским трудом и соответствует требованиям ВАК о кандидатских диссертациях по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор Суходольская Виктория Владимировна заслуживает присуждение степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук,
заведующий кафедрой детских болезней
лечебного факультета с курсом
иммунологии и аллергологии ТюмГМУ,
главный внештатный иммунолог-аллерголог
департамента здравоохранения Тюменской области,
председатель Экспертного Совета
по вакцинопрофилактике

Рычкова Ольга Александровна

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Рычкова Ольга Александровна

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
Адрес: г. Тюмень, ул. Одесская, 54, кабинет 203
Телефон: 8 (3452) 20-21-97
Факс: 8 (3452) 20-62-00
E-mail: tgmu@tyumsmu.ru

«18» ноября 2019 г.



У. М. Н. Гус,
О. А. Рычкова
УДОСТОВЕРЯЮ
Учёный секретарь
Тюменский ГМУ Минздрава России
20 г. Платицына С.В.