

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение**  
**ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**

117036, Москва  
ул. Дм. Ульянова, 11  
E-mail: [post@endocrincentr.ru](mailto:post@endocrincentr.ru)  
www: [endocrincentr.ru](http://endocrincentr.ru)

Справочная (499) 124 58 32  
Регистратура: (495) 500 00 90  
Факс : (495) 718 05 22

**ОТЗЫВ**

**На автореферат диссертации Грымовой Натальи Николаевны**  
**«Влияние атопического дерматита на течение БЦЖ-вакцинного процесса**  
**у детей раннего возраста»,**  
**представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**  
**по специальностям 14.01.08 – «Педиатрия» и**  
**14.03.09 – «Клиническая иммунология, аллергология»**

Актуальность выбранной темы исследования Грымовой Натальи Николаевны, определяется прогрессирующим ростом распространенности аллергической патологии в детской популяции. Эпидемиологические исследования, проводимые в России, отмечают распространенности в структуре аллергопатологии атопического дерматита у детей от 5,2 до 15,5%. Наряду с ростом заболеваемости атопическим дерматитом в Российской Федерации, сохраняется, несмотря на некоторую стабилизацию в последние годы, напряженная эпидемиологическая ситуация по туберкулезу. Иммунизация вакциной БЦЖ или БЦЖ-м является наиболее важной мерой защиты детей раннего возраста от тяжелых, генерализованных форм туберкулеза, эффективность которого доказана многолетним опытом использования вакцины. Однако, несмотря на широкий охват прививками вакциной БЦЖ (97% новорожденных в 2012 г. по данным Роспотребнадзора), значительного снижения заболеваемости и инфицированности МБТ среди детей раннего и дошкольного возраста в настоящее время не отмечено. Данная негативная тенденция связана, возможно, с увеличением числа детей с различной хронической патологией, в патогенезе которой, прежде всего, отмечаются изменения в клеточном звене иммунитета, являющегося ведущим в защите

от туберкулезной инфекции. Атопический дерматит, начало которого в последние годы совпадает с активным периодом вакцинального процесса, относится к числу данных заболеваний. Это явилось необходимостью изучения становления противотуберкулезного иммунитета у детей раннего возраста с распространенным среднетяжелым атопическим дерматитом. С позиций специфических изменений этот вопрос остается на сегодня малоизученным, что определяет актуальность темы научной работы.

Основной целью представленного диссертационного исследования явилось изучение влияния распространенного среднетяжелого атопического дерматита на течение БЦЖ-вакцинного процесса у детей раннего возраста.

В соответствии с поставленной целью диссидентом четко сформулированы задачи исследования и представлен его дизайн. Объем комплексного исследования, использование «нетрадиционных» методов исследования, а также группы наблюдения достаточны для получения аргументированных и обоснованных выводов. Статистический анализ выполнен корректно. Работа имеет прикладной характер. Полученные данные могут быть использованы для объективного контроля за течением БЦЖ-вакцинального процесса, для дифференциальной диагностики постvakцинальной и инфекционной аллергии.

По результатам диссертационного исследования выявлено, что течение кожной реакции на месте введения БЦЖ имеет отсроченное начало, с более частым образованием пустул и формированием через один год рубчика меньшего диаметра. Поствакцинальная аллергия характеризуется менее выраженной интенсивностью. Кроме того, установлено, что становление и развитие противотуберкулезного иммунитета после вакцинации БЦЖ характеризуется более длительной персистенцией штаммов БЦЖ, преобладанием в механизме противотуберкулезного иммунитета в первые два года гуморального звена.

На основании результатов исследования Гримовой Н.Н. предложены конкретные практические рекомендации, которые успешно используются в учебном процессе для педиатров и врачей других специальностей, работающих с детьми.

Научная новизна и практическая значимость не вызывают сомнений.

Выводы и практические рекомендации четко и последовательно сформулированы и отражают сущность работы.

Таким образом, диссертационная работа Грымовой Натальи Николаевны «Влияние атопического дерматита на течение БЦЖ-вакцинного процесса у детей раннего возраста», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи педиатрии об установлении фазности течения БЦЖ-вакцинного процесса и участия в этом процессе различных звеньев иммунитета. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – «педиатрия» и 14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология».

Зам.директора НИИ детской эндокринологии

ФГБУ ЭНЦ Минздрава России по лечебной работе, к.м.н.

Чикулаева О.А.

Подпись кандидата медицинских наук Чикулаевой Ольги Александровны заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «Эндокринологический научный центр»

Минздрава России, д.м.н.

Дзеранова Л.К.

24.11.2015 г.



Федеральное государственное бюджетное  
учреждение «Эндокринологический научный центр»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
117036, Россия, город Москва,  
ул. Дм. Ульянова, 11;  
тел. (495) 500-00-90, факс (495) 718 05 22  
E-mail: post@endocrincentr.ru  
www: endocrincentr.ru  
ОКПО 01897297, ОГРН 1027739455996  
ИНН 7728016351, КПП 7728010