

ОТЗЫВ

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

Актуальность диссертационной работы Суходольской В.В. продиктована высокой распространенностью и малой изученностью причин развития осложнений при БЦЖ-вакцинации детей раннего возраста. Данная концепция во многом позволяет расширить представление об особенностях патогенеза, осложнений, прогнозировать риск их развития и будет способствовать улучшению качества жизни вакцинированных детей.

Работа посвящена оценке состояния детей раннего возраста при вакцинноассоциированных регионарных лимфаденитах путем детального изучения общего реактивного потенциала организма (иммунологической реактивности, показателей расширенной гемограммы) с целью разработки критерий для прогнозирования риска развития БЦЖ-лимфаденитов.

В современной мировой литературе при развитии осложнений БЦЖ-вакцинации важную роль играет состояние гомеостаза и иммунной системы у детей раннего возраста, скрытые изменения которых клинически могут не реализоваться. В настоящее время при оценке гомеостаза и иммунного статуса, особенно у детей раннего возраста, все большую диагностическую и прогностическую значимость приписывают расчётному индексу гемограммы, отражающие интегральные характеристики гомеостатических систем организма, которые формирует неспецифические адаптационные реакции. В частности обращают внимание на определенные изменения в лейкоцитарной формуле, с учетом других гематологических показателей, указывающей на выраженность воспалительного процесса. Вместе с тем, информативность и прогностическая значимость показателей гемограммы, в частности, эндогенной интоксикации и общего реактивного потенциала, у детей раннего возраста с осложнениями после БЦЖ-вакцинации в настоящее время изучены не достаточно.

Цель работы сформулирована четко, и задачи соответствуют ей. Для решения поставленных задач в работе изучено состояние показатели расширенной гемограммы, общего реактивного потенциала, индексы эндогенной интоксикации, клинко-патогенетические особенности БЦЖ-индуцированных лимфаденитов у детей раннего возраста.

Всего в исследование включено 345 детей раннего возраста, имеющие осложнения в виде БЦЖ-индуцированных регионарных лимфаденитов. Автором применены современные статистические методы, позволяющие обрабатывать не только большие, но и относительно малые выборки, благодаря чему удалось получить достоверные результаты.

В диссертационной работе Суходольской В.В., представлены новые данные о разной степени выраженности нарушений общего реактивного потенциала по показателям гемограммы (НЭК, КФП, ИЛП, АНО); эндогенной интоксикации (индексов расширенной гемограммы ЛИИ, РОИ, ИРО, ИСКЛ, ЛГИ, ЯИИ) при иммунизации БЦЖ-вакциной различных штаммов в зависимости от возраста у детей, имеющих БЦЖ-индуцированные регионарные лимфадениты.

Доказана значимость перинатальных и неонатальных факторов в формировании риска развития БЦЖ-ассоциированных регионарных лимфаденитов у детей раннего возраста.

Автором на основании разработок предложена система диагностических критериев (алгоритм) прогнозирования риска развития БЦЖ-индуцированных регионарных лимфаденитов с целью ранней диагностики их развития.

Патогенетически обоснован оптимальный и дифференцированный индивидуальный подход к БЦЖ-вакцинации новорожденных и детей раннего возраста с учетом вакцинального штамма.

Диссертационная работа Суходольской Виктории Владимировны «Интегральная оценка состояния детей раннего возраста при вакцинноассоциированных регионарных лимфаденитах. Прогнозирование риска и развития БЦЖ - лимфаденитов» является законченной научно-квалификационной работой, в которой представлено решение важной задачи для педиатрии – повышение эффективности БЦЖ-вакцинации, прогнозирование и ранняя диагностика осложнений в виде БЦЖ-индуцированных регионарных лимфаденитов. Не маловажным является расширенное представление о патогенезе развития осложнений при БЦЖ-вакцинации у детей раннего возраста, позволяющие прогнозировать риск развития осложнений, усовершенствовать их диагностику на ранних этапах, а также предупредить генерализацию специфической вакцинальной инфекции и обосновать дифференцированный подход к вакцинации.

Выводы диссертации обоснованы, обладают практической значимостью и научной новизной.

Диссертационная работа Виктории Владимировны Суходольской полностью соответствует квалификационным требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с

