

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

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

Диссертационная работа Суходольской В.В. посвящена важной теме в педиатрии – повышению качества вакцинации против туберкулеза детей раннего возраста. Актуальность темы, ее современность не вызывают сомнений, так как несмотря на удовлетворительную переносимость вакцины, довольно часто возникают осложнения различного характера. Патология такая носит название БЦЖит и возникает после введения живых ослабленных бактерий туберкулеза. Ее развитие связывают с транзиторным иммунодефицитом, который присутствует в большей или меньшей степени новорожденных. Осложнения после вакцинаций от туберкулеза наносят урон здоровью малыша и требует специального лечения.

Самым частым среди осложнений является лимфаденит после БЦЖ. Поствакцинальный лимфаденит возникает у младенцев в первые 6 месяцев после проведения прививки, реже 6-12 месяцев.

Цель и задачи работы сформулированы правильно. Диссертационная работа выполнена на достаточном клиническом материале с использованием современных методов исследования и статистической обработки. Выводы и практические рекомендации логически вытекают из представленных результатов исследования и полностью отвечают задачам, которые были обозначены.

Научная новизна очевидна. Автором при изучении когорты детей раннего возраста показаны клинико-эпидемиологические особенности состояния здоровья детей при развитии осложнений после БЦЖ-вакцинации в виде регионарных лимфаденитов. Выявлены особенности показателей расширенной гемограммы при вакцинации различными БЦЖ-вакцинами, которые дают возможность характеризовать общую резистентность организма и иммунологическую реактивность. Расчитаны индексы эндогенной интоксикации при использовании БЦЖ-вакцин с различными штаммами. Автором разработаны критерии прогнозирования риска развития БЦЖ-ассоциированных лимфаденитов с учетом различных факторов.

Наряду с научной новизной работа имеет большое практическое значение. Диссертантом впервые предложен алгоритм наблюдения за детьми раннего возраста, имеющих осложнения БЦЖ – вакцины в виде региональных лимфоузлов. Данный алгоритм поможет практикующим врачам-педиатрам прогнозировать и выявлять на ранних этапах развития эти осложнения. Это улучшает качество БЦЖ- вакцинации.

Основные положения исследований доложены и обсуждены на многих международных, национальных и региональных конгрессах и конференциях. По материалам диссертации опубликовано 10 работ, 5 из них в рецензируемых журналах, включенных в число изданий рекомендованных ВАК для публикаций результатов диссертационных исследований.

Результаты исследования, сформулированные в выводах и практических рекомендациях могут быть использованы в детских поликлиниках и в учебном процессе на педиатрических кафедрах медицинских вузов.

Материалы представлены в автореферате, изложены четко, доступно. Принципиальных замечаний нет.

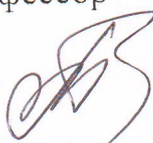
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Суходольской В.В. на тему: «Интегральная оценка состояния детей раннего возраста при вакциноассоциированных регионарных лимфаденитах. Прогнозирование риска развития БЦЖ-лимфаденитов», представленное к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы в области педиатрии – повышение качества вакцинации против туберкулеза новорожденных и детей раннего возраста, прогнозирование рисков развития осложнений после БЦЖ-вакцинации. По объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости исследования диссертационная работа Суходольской Виктории Владимировны полностью соответствует требованиям п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-13, и может быть подана для защиты в

Диссертационный совет для присуждения автору ученой степени кандидата по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Доктор медицинских наук
(14.03.04 –патологическая физиология), профессор

ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»



Г.Н. Давидчук

Согласие на автоматизированную обработку персональных данных Давидчук Г.Н. получено.

Подпись Давидчук Г.Н. ЗАВЕРЯЮ:

Адрес организации: 91045, ЛНР, г. Луганск, кв. 50 лет Обороны Луганска, 1г
e-mail: kanclgmu@mail.ru

« ___ » _____ 2019 г.

