

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

Одной из составляющих стратегий по укреплению и сохранению здоровья населения планеты является профилактика инфекционных заболеваний, особенно среди детей, путем вакцинации. Вакцинация против туберкулеза осуществляется более чем в 200 странах, а свыше 150 стран ее проводят впервые дни после рождения ребенка. Однако после вакцинации иногда развиваются патологические реакции и осложнения. Анализируя данные статистических исследований, во всем мире осложнения при БЦЖ вакцинации в виде БЦЖ-лимфаденитов составляют, не более 1–2 % от всех вакцинированных детей. В России показатель частоты поствакцинальных осложнений, которые носят в основном местный характер, составил 0,021 % (В. А. Аксенова, 2015). Период новорожденности – один из важнейших критических периодов жизни человека, в течение которого происходит адаптация организма ребенка к условиям внеутробной жизни. Из-за незрелости иммунной системы новорожденных и детей раннего возраста возможно развитие непредвиденных неблагоприятных реакций. Согласно литературным данным на тяжесть развития неблагоприятных событий влияет много факторов: возраст, наличие акушерской, соматической и инфекционно-воспалительной патологии у матери, различных заболеваний вирусно-бактериальной природы, признаков морфофункциональной незрелости, нарушений метаболизма и иммунологической недостаточности. Иногда изменения в иммунной системе и системе гомеостаза не имеют клинических проявлений. Поэтому диссертационная работа Суходольской В.В., посвященная изучению показателей реактивного потенциала организма, интегральных индексов эндогенной интоксикации, клеточного и

гуморального иммунитета у детей с БЦЖ-лимфаденитами является актуальной.

Цель и задачи сформулированы диссертантом четко и полностью решены. Обоснованность и достоверность основных положений диссертационной работы обеспечивается достаточным объемом изучаемых выборок (206 детей, иммунизированных БЦЖ-вакциной, содержащей датский штамм – SSI (Копенгаген); 83 ребенка, иммунизированных БЦЖ-вакциной, содержащей российский штамм БЦЖ-1 (Москва); 56 детей, иммунизированных БЦЖ-вакциной со сниженным антигенным составом штамма БЦЖ-1 (Москва) – БЦЖм; 30 детей условно здоровых не привитых), и использованием современных методов статистического анализа полученных результатов, которые включают в себя методы построения логистических моделей регрессии с оценкой их адекватности с помощью ROG – анализа и байесовского метода с последовательным анализа Вальда.

Диссертантом впервые у детей с БЦЖ-ассоциированными лимфаденитами выявлено наличие воспалительного процесса асептического характера, средней степени эндогенной интоксикации, нарушение иммунологической реактивности и отсутствие аллергизации организма при БЦЖ-вакцинации различными штаммами.

Автором доказана прямая корреляционная зависимость умеренной силы между уровнем сывороточных иммуноглобулинов IgM и размерами пораженных лимфатических узлов ($r=0,47$).

Высокой специфичностью обладают разработанные автором критерии прогнозирования риска развития БЦЖ-ассоциированных лимфаденитов. Подтверждена целесообразность внедрения в практическое здравоохранение алгоритм наблюдения за детьми с БЦЖ-ассоциированными лимфаденитами для раннего их выявления.

Выводы диссертационного исследования логичны и обоснованы, соответствуют поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту.

Автореферат диссертации изложен согласно современным требованиям, замечаний нет.

На основании вышеизложенного 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 представленного к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждение степени кандидата медицинских наук.

Заведующая амбулаторией №5
КУ ЦПМСП № 7,
Кандидат медицинских наук



Г.Х. Глазкова

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Г.Х. Глазкова

Подпись Глазковой Г.Х. ПОДТВЕРЖДАЮ:

и.о. главного врача
КУ ЦПМСП № 7



М.В. Левчук

Коммунальное учреждение «Центр первичной медико-социальной помощи № 7 г. Донецка», адрес: 83087, г. Донецк, ул. Цимлянская, д. 9а,
электронный адрес: cpmsp-7-donetsk@ya.ru

« _____ » _____ 2019 г.