

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
Суходольской Виктории Владимировны
на тему: «ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО
ВОЗРАСТА ПРИ ВАКЦИНОАССОЦИРОВАННЫХ РЕГИОНАРНЫХ
ЛИМФАДЕНИТАХ. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА РАЗВИТИЯ БЦЖ-
ЛИМФАДЕНИТОВ», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08- педиатрия

Диссертационная работа Суходольской Виктории Владимировны посвящена одной из актуальных проблем в педиатрии и инфекционной патологии – усовершенствование профилактики туберкулеза у детей раннего возраста на основании комплексной оценки гематологических показателей и состояния здоровья детей раннего возраста с БЦЖ-ассоциированными регионарными лимфаденитами при БЦЖ-вакцинации различными штаммами.

Разнообразие различных заболеваний, имеющих как симптом регионарный лимфаденит, определенные сложности в диагностике, неоднозначность в подходах к лечению привлекает к этой проблеме врачей разных специальностей. А развитие БЦЖ-лимфаденита, как проявление осложнения БЦЖ-вакцинации, вселяет долю волнения и беспокойства среди родителей при проведении профилактических мероприятий против туберкулеза. Длительное лечение последствий БЦЖ-вакцинации, иногда хирургическое, снижает качество жизни привитых детей и влечет массовые отказы от БЦЖ-вакцинации. В связи с этим диссертационное исследование Суходольской В.В. представляет как научный, так и практический интерес.

В работе четко поставлены цель и задачи. Важно отметить, что формулировка каждой из них направлена на получение полной информации для ее решения. Дизайн исследования, использованные методы обследования пациентов, методы статистической обработки позволяют успешно решить поставленные задачи.

Научная новизна исследования состоит в том, что автором впервые проведена комплексная оценка индексов эндогенной интоксикации при развитии воспаления в регионарных лимфоузлах после БЦЖ-вакцинации.

Важным отличительным моментом диссертации является предложенный автором алгоритм наблюдения за детьми с вакциноассоциированными лимфаденитами. С помощью разработанных критериев прогнозирования появляется возможность у специалистов диагностировать БЦЖ-лимфадениты на ранних этапах, а значит, своевременно проводить консервативную терапию, избегая хирургического вмешательство. Без сомнения, эти мероприятия улучшат качество БЦЖ-вакцинации.

Выходы, сформулированные автором, сопоставимы с поставленными целями и задачами. Практические рекомендации обоснованы и доступны для врачей педиатров.

Все основные положения, выносимые на защиту соискателем, опубликованы в печати (5 статей в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, Украины и ДНР, в которых могут публиковаться результаты диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских наук), широко освещались на научно-практических форумах и конференциях.

Автореферат диссертации Виктории Владимировны Суходольской в полном объеме отражает содержание диссертации и оформлен в соответствии с требованиями ВАК.

Не имея замечаний к автореферату и работе в целом, представляется важным поставить вопрос соискателю о показаниях и противопоказаниях к санаторно-курортному лечению рассматриваемых групп пациентов, в том числе в условиях Южного берега Крыма и Черноморского побережья Кавказа.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Суходольской В. В. на тему «Интегральная оценка состояния детей раннего

возраста при вакциноассоциированных регионарных лимфаденитах. Прогнозирование риска развития БЦЖ-лимфаденитов» является законченной научно-квалификационной работой, имеющей существенное значение для педиатрии, полностью соответствует требованиям ВАК при Министерстве образования и науки Донецкой Народной Республики, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Начальник Управления организации научных исследований
Федерального медико-биологического агентства

Доктор медицинских наук, профессор

 И.А. Берзин

Согласие на автоматизированную обработку персональных данных
ФИО получено.

Подпись Берзина И.А. заверяю:

Начальник Управления делами и кадрового обеспечения



 С.М. Беляев

183182, Москва, Волоколамское шоссе 30

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
(495) 190-3325, fmbaros.ru

«___» 2019 г.