

## 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

Туберкулез детского возраста является одной из значимых проблем в педиатрии. Вопросы совершенствования БЦЖ-вакцинации являются актуальными, поскольку это единственный способ профилактики туберкулеза у новорожденных и детей раннего возраста. Для повышения ее эффективности необходимо не только изучать БЦЖ-вакцины- кандидаты, но и особенности здоровья детей раннего возраста с учетом неонатальных и перинатальных факторов.

Представленную диссертационную работу характеризует высокая степень новизны. В частности, в отечественной педиатрии ранее не изучались индексы эндогенной интоксикации при развитии БЦЖ-ассоциированных лимфаденитов в условиях вакцинации различными штаммами БЦЖ-вакцины.

Следует отметить четко сформулированные цели и задачи диссертационного исследования, а также логичное соответствие сделанных выводов и практических рекомендаций. Методический уровень диссертации следует оценить как высокий. Для обработки фактических данных были использованы современные методы статистической обработки. Объем использованного материала позволяет говорить о репрезентативности выборки и достоверности сделанных выводов.

Научно-практическая значимость работы Суходольской Виктории Владимировны не вызывает сомнений. Полученные результаты и выводы диссертационного исследования представляют научную и методическую ценность и могут быть использованы в ежедневной клинической практике специалистов, в обучающих циклах для студентов, ординаторов и аспирантов, а также в системе послевузовского профессионального образования.

Основные положения исследования отражены в 10 работах, из которых 5 – статьи в российских, украинских рецензируемых журналах и журналах ДНР, включенных в перечень изданий ВАК. Содержание работы



и внедрение ее результатов в практику отвечают требованиям, предъявляемым к диссертационным исследованиям.

Автореферат составлен согласно требованиям, где отражены кратко и четко основные направления диссертационного исследования, полностью раскрывающие выводы согласно поставленным задачам.

В целом, стоит отметить, что диссертационная работа Суходольской В. В.: «Интегральная оценка состояния детей раннего возраста при вакциноассоциированных регионарных лимфаденитах. Прогнозирование риска развития БЦЖ-лимфаденитов» является законченным научно-квалифицированным исследованием и выполнена на достаточном методологическом уровне. В работе решена одна из важных педиатрических задач – расширены представления о патогенезе развития осложнений после БЦЖ-вакцинации, доказан дифференцированный подход к вакцинации различными БЦЖ-штаммами, разработаны критерии прогнозирования риска развития БЦЖ-ассоциированных лимфаденитов.

Диссертация полностью соответствует требованиям, установленным п. 2.2 для соискателей ученой степени кандидата наук «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. №2-13, а диссидентант Суходольская Виктория Владимировна полностью заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия».

Главный врач МБУЗ «Детская городская поликлиника №18 г. Ростова-на-Дону»,  
ассистент кафедры детских болезней №2  
ФГБОУ ВО «РостГМУ» МЗ РФ,  
кандидат медицинских наук  
(шифр специальности 14.01.08 – Педиатрия)



А.М. Левчин

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 18 г. Ростова-на-Дону». Адрес: 344069, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Медицинская улица, 12. Адрес электронной почты: [detstvo18.70@mail.ru](mailto:detstvo18.70@mail.ru).

Согласие на автоматизированную обработку персональных данных  
Левчина А.М. получено.

Подпись Левчина А.М. заверена.  
Сп - т по надписи Д.Шефференса ф/з