

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шириной Татьяны Владимировны на тему:
«ОСОБЕННОСТИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И РЕАБИЛИТАЦИЯ
ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА, ПРОЖИВАЮЩИХ В ЗОНЕ
ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ
ВСКАРМЛИВАНИЯ», представленную на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Определение особенностей состояния и сохранения здоровья детей, оказавшихся в условиях длительного воздействия неблагоприятных факторов экстремальных ситуаций, является темой исследования многих ученых разных специальностей. Это обусловлено нарастающей численностью детского населения, подвергающегося не только воздействию различных природных и технологических катастроф, но и таких социальных бедствий, как военные конфликты. При этом не изучены особенности, характерные для физического и нервно-психического развития организма в младенческом и раннем возрасте в стрессогенной обстановке проведения активных боевых действий.

Целью работы было – изучить особенности состояния здоровья детей младенческого и раннего возраста, находившихся в условиях воздействия неблагоприятных факторов в ходе проведения военного конфликта в регионе Донбасса при различных видах вскармливания для разработки комплексной интеграционной реабилитационной программы.

Задачи исследования сформулирована правильно и подтверждает актуальность изучаемой проблемы. В соответствии с поставленной целью автором сформулированы задачи исследования, которые в ходе выполнения работы были полностью решены. Использованные в работе подходы и методы адекватны цели и задачам исследования. Научный уровень диссертации достаточный, что подтверждается большим объемом выполненных на современном уровне исследований. Диссидентом обследовано достаточное количество детей.

Автор впервые изучил уровень, структуру и динамику заболеваемости детей первых трех лет жизни, пребывающих в экстремальных условиях боевых действий. Отмечено, что в структуре заболеваемости преобладали болезни органов дыхания, нервно-психическая патология и болезни пищеварительного тракта.

Соискателем впервые исследован динамический процесс физического развития организма детей раннего возраста, пребывающих в обстановке локального военного конфликта, при различных видах вскармливания.

Установлена высокая распространенность микросоматотипа, астеноидного типа дисгармоничного физического развития в сопоставлении с детьми, растущих в мирных условиях.

Соискатель впервые обратил внимание на особенности формирования нервно-психических функций у детей, пребывающих на грудном и искусственном вскармливании, проживающих на территориях активных боевых действий. Отмечен дисбаланс составляющих нервно-психического развития, проявляющееся повышением отдельных сенсорных функций и снижением некоторых функций моторной, эмоционально-волевой, познавательной и поведенческой сфер, снижением среднего значения коэффициента психического развития. Выявлен отчетливый вегетативный дисбаланс с выраженным сдвигом симпато-парасимпатического равновесия в сторону преобладания симпатических влияний и гиперсимпатикотонической вегетативной реактивности.

Изучение биоэлектрической активности мозга детей раннего возраста, проживающих в стрессовых условиях активных боевых действий, в зависимости от вида вскармливания позволило установить снижение показателей амплитуды, частоты и индекса времени а- и β-ритмов, повышением амплитуды, частоты δ- и θ-ритмов.

Впервые автором обращено внимание на особенностях состояния сосудов головного мозга у детей, проживающих в районах боевых действий и находящихся на различных видах вскармливания, характеризующиеся превалированием относительных величин пульсового кровенаполнения в вертебробазилярном бассейне, повышении тонуса средних и крупных вен в бассейне передних мозговых артерий.

Автором разработана комплексная интеграционная программа реабилитации детей, оказавшихся в экстремальных условиях военных действий, построенная на принципе межведомственного взаимодействия, включающая помимо медицинского персонала работников психолого-педагогических и социальных служб, продемонстрировавшая свою необходимость и эффективность.

Содержание работы неоднократно докладывалось на научных форумах. Автореферат диссертации написан доступным научным языком, имеет четкую структуру, в нем последовательно описаны этапы проведения исследования, выводы и предложения логически вытекают из поставленных задач. При рассмотрении автореферата диссертации существенных и принципиальных замечаний по полученным результатам и изложенному автором материалу отмечено не было.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, практической значимости полученных результатов диссертационная работа Шириной Т. В. «Особенности состояния здоровья и реабилитация детей раннего возраста, проживающих в зоне военных действий при различных видах вскармливания» является завершенной научной работой, полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор – Ширина Т.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Зав. кафедрой педиатрии
физиотерапии и курортологии
Медицинской академии
имени С.И. Георгиевского,
доктор медицинских наук,
профессор
(14.01.08 - Педиатрия)
Каладзе Николай Николаевич

Л. Каладзе

Богдан Каладзе!



С.С Георгиевский

(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение)

Бульвар Ленина, 5/7

г. Симферополь, 295501

+79788193464