

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Капранова Сергея Владимировича на тему «Гигиенические основы мониторинга здоровья детского населения в условиях депрессивной социальной и техногенной экологической среды жизнедеятельности», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена

В современных сложных условиях развития стран СНГ проблема формирования и сохранения здоровья детей, подростков и молодежи является исключительно актуальной и значимой не только в социальном, но также в политическом отношении. Происходящие в обществе негативные социально-экономические процессы особенно тяжело отражаются на детях. В последние годы в России, Украине и других государствах отмечается ухудшение состояния здоровья детского населения, особенно школьников. Заметно возросла заболеваемость подростков по результатам профилактических осмотров. Ведущее место в структуре заболеваемости занимают болезни органов дыхания, нервной системы и органов чувств, инфекционные и паразитарные болезни, травмы и отравления.

В наиболее неблагоприятных условиях находится детское население, проживающее в крупных промышленных регионах с высоким уровнем загрязнения окружающей среды вредными веществами.

Сложившаяся ситуация требует разработки и внедрения эффективных мероприятий по улучшению качества среды жизнедеятельности и состояния здоровья населения.

Поэтому диссертационная работа Капранова Сергея Владимировича, посвященная оценке влияния факторов депрессивной социальной и техногенной экологической среды жизнедеятельности на здоровье детского населения с разработкой мониторинга среды обитания и показателей здоровья детей и подростков, а также специализированной системы управления здоровьем, представляет особую актуальность.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, проведена комплексная оценка техногенной и социально-экономической среды жизни, включая физическую активность, режим жизнедеятельности, организацию питания, психологический климат. Выполнено изучение влияния различных факторов среды жизнедеятельности на различные показатели здоровья у детей и подростков, посещающих детские образовательные учреждения. Также осуществлена оценка влияния факторов социальной и техногенной экологической среды жизнедеятельности на здоровье новорожденных детей с использованием данных о состоянии здоровья женщин и новорожденных, полученных в родильных домах.

Установлен спектр факторов риска, антириска, а также впервые факторов неопределенного и разнонаправленного действия на здоровье. Осуществлена сравнительная оценка эффективности различных подходов к оздоровлению детского населения.

На основании результатов многолетних исследований разработана специализированная система управления здоровьем детского населения, включающей мониторинг среды жизнедеятельности и здоровья, механизм реагирования на источники факторов риска, пути их передачи и состояние организма ребенка, а также рекомендации по усовершенствованию методологии оздоровления детей и подростков с целью оптимизации достигнутых результатов.

Диссертационная работа Капранова Сергея Владимировича является актуальным теоретически и практически значимым исследованием, в котором решена научная проблема, имеющая важное медицинское, социально-экономическое и в определенной мере политическое значение. Практическое внедрение постоянно функционирующей системы управления здоровьем позволит улучшить показатели здоровья детей и подростков, снизить заболеваемость и создать предпосылки для обеспечения здоровьесберегающей среды жизнедеятельности и высоких показателей здоровья детского населения.

Диссертация отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых

степеней», предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 — гигиена.

Подпись заверяю:
Кандидат медицинских наук,
заведующий отделением
патологии беременных
ГУЗ «Клинический родильный дом №2»

Е.С.Вознесенская

Начальник отдела кадров



Адрес учреждения: 400066, г. Волгоград, ул. 10-й дивизии НКВД, д.1, тел. 33-45-57

Электронный адрес: roddom2-vlg.ru