

Отзыв на автореферат диссертации

Кораблевой Натальи Николаевны

«ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКА ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИХ КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫХ СОСТОЯНИЙ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ»,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Младенческая смертность выделяется из общей проблемы смертности населения ввиду особой социальной значимости. Сохранение жизни и здоровья детей в любом обществе и при любых социально-экономических и политических ситуациях остается актуальнейшей проблемой и предметом первоочередной важности. Именно здоровье детей определяет будущее страны, генофонд нации, научный и экономический потенциал общества.

Актуальность выбранной соискателем темы не вызывает сомнений. В ходе исследования планируется решить ключевые вопросы профилактической педиатрии – выделить группы риска, разработать методы диагностики и профилактики кардиореспираторных жизнеугрожающих состояний у новорожденных и младенцев. Проблема синдрома внезапной смерти младенцев активно изучается в последние десятилетия. Несмотря на достигнутое снижение показателей распространенности синдрома на фоне внедрения профилактических программ во многих странах мира, дискуссия о подходах к диагностике актуальна и на сегодняшний день. Предложенный в диссертационном исследовании протокол оценки обстоятельств и места смерти ребенка первого года жизни в случае внезапной смерти имеет важное практическое значение в оптимизации диагностики синдрома внезапной смерти младенцев. Проблема жизнеугрожающих состояний у младенцев, проявляющихся кардиореспираторными симптомами недостаточно освещена в научной литературе не только в России, но и в странах постсоветского пространства. В работе впервые изучается популяционная распространённость жизнеугрожающих состояний у детей первого года

жизни, впервые разработана многофакторная модель для прогнозирования их возникновения, а также определены кардиальные факторы риска среди параметров суточного мониторинга электрокардиограммы. Полученные результаты имеют несомненную практическую ценность для врачей-неонатологов и педиатров поликлинического звена для формирования группы риска младенцев по реализации данных состояний и последующей организации диспансерного наблюдения. Отмечу, что соискателем предложен новый подход к структурированию внезапно возникающих кардиореспираторных состояний у детей первого года жизни по принципу реализации угрозы жизни и дано определение псевдожизнеугрожающего состояния.

Следует отметить четкое структурирование работы, отражающее логику рассмотрения заявленной темы. Продуман дизайн исследования, включающий четыре этапа, каждому из которых соответствовал метод и тип научного исследования, решающий поставленные задачи. Большой объем исследований, разносторонний и детальный анализ состояния проблемы кардиореспираторных жизнеугрожающих состояний у младенцев обеспечивают взвешенность выводов исследования.

Автореферат Н.Н. Кораблевой изложен на 42 страницах, иллюстрирован 5 таблицами и 7 рисунками. Количество публикаций автора по теме исследования – 61, из них 17 – статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Изданы 1 методические рекомендации для врачей. Результаты работы апробированы на конференциях различного уровня. К оформлению, структуре, содержанию автореферата принципиальных замечаний нет.

Таким образом, автореферат диссертации Кораблевой Натальи Николаевны «Оптимизация диагностики и профилактика жизнеугрожающих кардиореспираторных состояний у детей первого года жизни», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по

специальности 14.01.08 – педиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном уровне, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная современная научная проблема – предложена структура внезапно возникающих кардиореспираторных состояний у детей первого года жизни по принципу реализации угрозы жизни, разработаны подходы к их диагностике и профилактике.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная диссертационная работа полностью отвечает требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.13г., в действующей редакции в действующей редакции №335 от 21.06.16г.), предъявляемым к докторским диссертационным работам, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Заведующий 2-й кафедрой детских болезней
учреждения образования
«Гродненский государственный
медицинский университет»,
доктор медицинских наук, профессор
Республика Беларусь, г. Гродно,
230009, ул. Горького, 80
+375 (152) 44 81 89
ped2grsmu@gmail.com

Парамонова Нэлла Сергеевна

Подпись Н.С. Парамоновой заверяю,
начальник отдела кадров учреждения образования
«Гродненский государственный медицинский
университет»
12 мая 2021г.



И.А. Копач