

**Отзыв**  
**на автореферат диссертационной работы**  
**Кораблевой Натальи Николаевны на тему: «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**

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Среди жизнеугрожающих состояний, способных привести к неожиданной смерти ребенка первого года жизни выделяют наследственные нарушения метаболизма, инфекционные заболевания, прежде всего дыхательных путей, заболевания сердечно-сосудистой системы и другие. Особое же внимание привлекает внезапная, неожиданная смерть младенца на фоне клинического благополучия, отсутствия патоморфологических признаков, объясняющих причину танатогенеза. К таким состояниям относится синдром внезапной смерти младенца и случайная асфиксия и удушение в кровати. Подходы к диагностике данных состояний и на сегодняшний день не решены полностью. Также остается много вопросов к генезу и прогнозу внезапно возникающих состояний у младенцев, клинически схожих с жизнеугрожающими, но кратковременных и купирующихся самопроизвольно, либо тактильной стимулацией. В связи с вышеизложенным, актуальность выбранной соискателем темы не подлежит сомнению. Исследование Кораблевой Н.Н. посвящено изучению распространенности и факторов риска жизнеугрожающих кардиореспираторных состояний у детей первого года жизни, поиску путей оптимизации диагностики и профилактики данных состояний.

Хочется отметить предложенную соискателем структуру внезапно возникающих кардиореспираторных состояний у детей первого года жизни с учетом стратификации риска реализации угрозы жизни и термина

«псевдожизнеугрожающее состояние». Внедрение данной структуры в практическую деятельность педиатров Российской Федерации позволит более качественно и точно подходить к вопросам диагностики и стратификации риска потенциальных жизнеугрожающих состояний.

В клиническую часть исследования включено достаточное количество пациентов (179-ти младенцам проведено суточное мониторирование электрокардиограммы с параллельной записью реопневмограммы), проведен доскональный анализ архивных историй болезни детей, перенесших жизнеугрожающее состояние, медицинской документации и протоколов патологоанатомических исследований детей, умерших внезапно в первые 365 дней жизни, выполнено очное анкетирование 1511 матерей детей второго года жизни, что является достаточным для получения репрезентативных результатов. Обстоятельно изучен вопрос факторов риска потенциальных жизнеугрожающих состояний и разработана многофакторная модель для прогнозирования возникновения потенциальных жизнеугрожающих состояний, установлены кардиальные факторы риска их наступления у ребенка первого года жизни среди параметров суточного мониторирования электрокардиограммы.

Основные положения диссертационной работы Кораблевой Натальи Николаевны обоснованы, обладают новизной, имеют научную и практическую значимость. Положения, выносимые на защиту, полностью раскрывают алгоритм проведенного исследования. Полученные выводы обоснованы, логично вытекают из содержания работы.

Результаты диссертационного исследования представлены в достаточном количестве публикаций и обсуждались на научно-практических конференциях, конгрессах, съездах всероссийского и международного уровней.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ, полностью отражает содержание диссертации. Таблицы и рисунки наглядно

илюстрируют представленный материал. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа 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, содержащей решение научной проблемы, имеющей существенное значение для педиатрии – предложены новые подходы к диагностике и профилактике жизнеугрожающих кардиореспираторных состояний у младенцев. Диссертация полностью отвечает требованиям соответствует п. 9 положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к докторским диссертационным работам, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Профессор

03.06.2021



Саприной Татьяна Владимировна, д-р мед. наук (специальность:14.01.02 – эндокринология; 14.01.08-педиатрия), доцент, профессор кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии, заведующий эндокринологической клиникой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России); 634050, г. Томск, Московский тракт, д. 2, tvsaprina@gmail.com, тел. 89138185826