

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.

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

Младенческая смертность является общепризнанным индикатором уровня жизни населения, наиболее значимым показателем состояния здоровья и выживаемости новорожденных детей, а также характеризует своевременность и доступность медицинских услуг новорожденным. Благодаря действующим государственным программам по сохранению и улучшению репродуктивного здоровья населения и планированию семьи, произошли позитивные изменения в состоянии репродуктивного здоровья населения, в том числе показателя младенческой смертности. В структуре причин младенческой смертности в нашей стране значимая доля принадлежит внезапной смерти младенцев вне лечебных учреждений. Профилактика жестокого обращения, асфиксии в кровати и других управляемых причинных факторов внезапной неожиданной смерти младенцев – важная задача, стоящая на стыке медицинских и социальных дисциплин. В связи с вышесказанным, выбранная соискателем тема представляется актуальной не только для территории Республики Коми, но и в целом в масштабах страны.

Работа выделяет тщательно спланированным дизайном, включающим несколько этапов. Использованные методы для решения поставленных задач своевременны, информативны, соответствуют поставленным цели и задачам. Результаты исследования обработаны корректными методами математической статистики. Следует отметить значительный объем исследований: анализ эпидемиологических характеристик синдрома

внезапной смерти младенцев проведен за 20-летний период, изучение распространенности потенциальных жизнеугрожающих состояний у детей первого года жизни включало 1001 опросник матерей и 1276 историй болезни детей, суточное мониторирование электрокардиограммы проведено 179 младенцам, включая 65 здоровых новорожденных и 81 недоношенного ребенка в постконцепционном возрасте 37-42 недели, что, несомненно, достаточно для получения репрезентативных материалов.

Основные положения диссертационной работы Кораблевой Н.Н. обоснованы, обладают новизной, имеют научную и практическую значимость. Положения, выносимые на защиту, полностью раскрывают основной алгоритм проведенного исследования.

Оценивая научную новизну исследования, хотелось бы выделить предложенную структуру внезапно возникающих кардиореспираторных состояний у детей первого года жизни по принципу реализации угрозы жизни и выделение в структуре псевдожизнеугрожающего состояния. Впервые в нашей стране описана группа младенцев, перенесших потенциальное жизнеугрожающее состояние и проанализированы триггеры и факторы риска.

Практическую значимость представляют протокол оценки обстоятельств и места смерти ребенка первого года жизни в случае внезапной неожиданной смерти, имеющий значение в оптимизации ее диагностики и алгоритм организации безопасного пространства сна младенца «РОСтоК» при создании образовательной программы для беременных и родителей детей первого года жизни, нацеленный на профилактику жизнеугрожающих состояний кардиореспираторного генеза.

Выводы и практические рекомендации логично завершают научное исследование, соответствуют целям и поставленным задачам работы и являются вполне обоснованными.

Результаты диссертационного исследования Кораблевой Н.Н. достаточно полно отражены в публикациях в отечественной и зарубежной литературе, доложены и обсуждены на престижных российских и

международных конгрессах и конференциях, внедрены в практическое здравоохранение.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ, хорошо оформлен. Таблицы и рисунки наглядно иллюстрируют представленный материал. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, 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, в которой разработаны значимые теоретические и практические положения, которые могут быть квалифицированы как научное достижение и решение крупной научной проблемы, имеющей большое значение для педиатрии.

Диссертационная работа Кораблевой Н.Н. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13г. № 842, в действующей редакции в действующей редакции от 21.06.16г №335, предъявляемым к диссертационным работам на соискание степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Зав. кафедрой неонатологии и
перинатологии ФГБОУ ВО
«Северный государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации, д.м.н.,
профессор

Г.Н. Чумакова

