

Отзыв на автореферат

диссертации 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.

Диссертационная работа Н.Н. Кораблевой посвящена актуальной проблеме педиатрии – кардиореспираторным жизнеугрожающим состояниям у детей первого года жизни, поиску путей оптимизации диагностики и профилактики. Достигнутый прогресс в снижении младенческой смертности необычайно актуализировал интерес к внезапной гибели младенцев. Выделение групп риска среди детей первого года жизни по реализации жизнеугрожающих состояний имеет важное значение для демографического развития Российской Федерации. Следует отметить, что интерес к изучению этиологии и патогенеза, а также исходов очевидных жизнеугрожающих событий у детей первого года жизни в нашей стране значительно меньший, чем за рубежом. Работа соискателя, посвященная реализованным и потенциальным жизнеугрожающим состояниям у младенцев, стратификации риска жизнеугрожаемости и поиску диагностических и профилактических подходов, представляется своевременной и важной.

В диссертационном исследовании Н.Н. Кораблевой изучены распространенность и медико-социальные факторы риска младенческой смертности от немедицинских причин (синдрома внезапной смерти младенцев и асфиксии в кровати), а также распространенность и факторы риска очевидных жизнеугрожающих событий у детей первого года жизни. Дизайн исследования тщательно разработан. На каждом этапе избран адекватный метод научного исследования для решения поставленных задач. Используются современные высокоинформативные медико-статистические методы исследования. Работа содержит достаточный объем эпидемиологических исследований и клинических наблюдений. Основные результаты исследования опубликованы в достаточном количестве печатных

работ, в том числе в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

В диссертационной работе Н.Н. Кораблевой предложен новый подход к структуре внезапно возникающих кардиореспираторных состояний у детей первого года жизни. Предложен термин «потенциальное жизнеугрожающее состояние» как аналог зарубежному «очевидное жизнеугрожающее событие / быстро разрешившееся необъяснимое событие», дано определение термина «псевдожизнеугрожающее состояние» для младенцев с клиникой потенциального жизнеугрожающего состояния группы низкого риска реализации угрозы жизни. На основании изучения распространенности и факторов риска потенциальных жизнеугрожающих состояний предложена прогностическая модель риска данных состояний у детей первого года жизни.

Работа имеет несомненную практическую значимость. Предложенный протокол оценки обстоятельств и места смерти ребенка первого года жизни в случае внезапной необъяснимой смерти имеет важное значение в подходах к определению диагноза. Рекомендованный алгоритм организации безопасного пространства сна младенца «РОСтоК» должен стать простым и доступным правилом профилактической работы врача-педиатра.

Материал, представленный в автореферате соответствует положениям, выносимым на защиту. Выводы четко аргументированы и полностью соответствуют цели и задачам исследования. Предложенные рекомендации отражают практическую значимость работы и, несомненно, будут использоваться педиатрами, неонатологами, детскими кардиологами.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Диссертация 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, выполнена на хорошем научном, методическом, статистическом уровне, является законченным исследованием и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842 (в действующей редакции от 21.06.16г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, так как является законченной научно-квалификационной работой, в которой разработаны

значимые теоретические и практические положения. Совокупность последних можно квалифицировать как научное достижение и решение крупной научной проблемы, имеющей большое значение для педиатрии.

Диссертационная работа полностью отвечает требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, а ее автор – Кораблева Наталья Николаевна – заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Доктор медицинских наук (шифр специальности 14.01.08 – педиатрия), доцент, профессор кафедры госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России)
194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.2
Телефон: +7 (812) 295-06-46
Электронный адрес: spb@grpmu.org

Михаил Михайлович Костик

«07» июня 2021 г.

Подпись д.м.н. М.М. Костика заверяю



Подпись Костикова М.М.
Проверяется
07 06 2021 г.