

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации соискателя кафедры детских болезней №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Кузибаевой Наимахон Конбобоевны на тему «Врождённые пороки сердца: распространённость, факторы риска, клиничко - функциональные и иммунологические особенности у детей», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Автореферат диссертационной работы Кузибаевой Н.К. посвящен результатам изучения распространённости, факторов риска, структуре, с акцентом на клиничко - функциональные и иммунологические особенности врождённых пороков сердца у детей.

За последние годы в структуре сердечно-сосудистой патологии детского возраста увеличился удельный вес врожденных пороков сердца ВПС, нарушений сердечного ритма и заболеваний, сопровождающихся тяжелой сердечной недостаточностью. Врожденные пороки сердца ВПС в структуре всех врожденных пороков развития составляют около одной трети. Именно пороки сердца несут наибольшую угрозу для жизни ребенка в период новорожденности, так как при естественном течении заболевания до 1 месяца умирают более 30 % детей с ВПС, а возраст 1 год переживают не более четверти пациентов, причем значительная часть из них к этому моменту находится в инкурабельном состоянии. Современная перинатология считает врожденные пороки сердца одной из основных проблем раннего детского возраста. За последние 5 лет по данным медицинской статистики врожденные пороки сердца стали причиной почти 10 всей младенческой смертности 15,1 случая на 10 000 родившихся живыми и более 42 всех смертей, вызванных пороками развития. Важную роль тератогенных воздействий в анте-интранатальных периодах в формировании ВПС при наличии наследственной предрасположенности к этой патологии подчеркивают ряд проведенных исследований. Следует отметить, что клиничское течение порока и функции сердечно-сосудистой системы у детей зависят от структуры порока, размера дефекта и степени нарушения гемодинамики.

Нередкой причиной несвоевременного проведения хирургической коррекции ВПС у детей являются вирусные, бактериальные или ассоциированные инфекции, часто имеющие рецидивирующее и/или осложненное течение и в ряде случаев приводящие к формированию очагов хронической инфекции. Следует отметить значительную частоту латентных, стертых и атипичных форм инфекции. Имеющий место иммунный дисбаланс у детей с ВПС заключается в угнетении всех звеньев иммунитета.

С учетом сказанного, актуальность темы данного диссертационного исследования не вызывает сомнений.

Научной новизной исследования следует считать представленные автором доказательства региональных особенностей распространённости ВПС среди детей по республике; выявлены основополагающие факторы риска

формирования ВПС; установлены различие соматометрических показателей с превалированием дисгармоничного типа развития по микросоматическому типу. Автором представлено важное значение определения показателей маркеров миокардиальной дисфункции, иммунного дисбаланса и показана эффективность иммунокорректирующей и метаболитной терапии в комплексе с базисной, у детей при сложных и комбинированных ВПС.

Практическая значимость исследования заключается в представлении автором результатов ретроспективного наблюдения за детьми с ВПС, в зависимости от структуры порока, нарушения гемодинамики, размера дефекта, наличия и степени воздействия сопутствующей патологии. Установлена связь между значениями уровней Тр-Т, активности МВ-КФК, ферментов лимфоцитов СДГ, а – ГФДГ, CD 4/8, IgG, ФНО-а и развитием патологических состояний у детей с ВПС. Определено, что выбор лечения и коррекции физического развития у больных должен основываться на определении основных типов нарушения физического развития у детей с ВПС.

Предложенная схема сочетанного применения Октагама и Элькара в комплексной стандартной терапии у детей с ВПС позволяет улучшить качество проведённой терапии, сократить сроки пребывания в стационаре, снизить риск развития осложнений и нарушений функции сердечно-сосудистой системы, снизить частоту сопутствующих заболеваний, улучшить результаты восстановительного лечения и диспансерного наблюдения, улучшить качество жизни пациента.

Автореферат на достаточном уровне отражает основные положения диссертационной работы, материал исследования изложен в полном объеме, и грамотным научным языком, легко читается. Объем проведенных исследований свидетельствует о высоком методическом уровне научной работы. Сформулированные выводы соответствуют полученным результатам. Замечаний к автореферату нет.

Результаты научного исследования опубликовано 60 научных работ, в том числе 21 статья в журналах, включенных в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, а также 2 методические разработки для студентов 5,6 курсов, врачей – интернов, клинических ординаторов.

Апробация результатов исследования доложены на конференциях различного уровня, съездах, конгрессах, которые явно свидетельствуют о весомом личном практическом вкладе диссертанта в отечественное здравоохранение.

Таким образом, диссертация Кузибаевой Наимахон Конбобоевны на тему «Врождённые пороки сердца: распространённость, факторы риска, клиничко - функциональные и иммунологические особенности у детей» представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на

актуальную тему, внедрение которой в современную отечественную медицинскую науку внесёт значительный вклад в дальнейшее развитие.

Заключение. Диссертационная работа Кузибаевой Н.К «Врождённые пороки сердца: распространённость, факторы риска, клиничко - функциональные и иммунологические особенности у детей» по своей актуальности, объёму выполненных исследований, методическому уровню исследований, новизне и научной значимости полученных результатов полностью соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267 (с внесением изменений и дополнений от 26.06.2023 г., №295) п. 32,33,34., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Директор ГБУЗ МО «Научно-исследовательский
клинический институт детства Министерства
здравоохранения Московской области.

Н.Д. Одинаева

115093, Москва, ул. Большая серпуховская 63, тел. 8 (495) 677-7650 @nikid.rutелефон
+7 495 5677765 ?; +7 903 144 59 01

