

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Нелуновой Туйары Ивановны  
на тему: «Клинико-эпидемиологические аспекты врожденных  
пороков сердца у новорожденных в Республике Саха (Якутия)»,  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия**

Исследование Туйары Ивановны Нелуновой посвящено актуальной для педиатрии теме – тактике ведения врожденных пороков сердца на территории с низкой плотностью населения на примере республики Саха (Якутия). Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена высокими показателями смертности, риском формирования инвалидности при врожденных пороках сердца у детей. Изучение факторов риска развития врожденных пороков сердца лежит в основе организации профилактических мероприятий. В Дальневосточном федеральном округе разработана четкая система маршрутизации при врожденных пороках сердца, однако территориальные особенности и доступность специализированной медицинской помощи весьма различаются, в связи с этим, в ряде регионов Дальневосточного федерального округа смогли создать детские кардиохирургические отделения. В том числе и в Республике Саха (Якутия), на базе Педиатрического центра Республиканской больницы №1-Национального центра медицины, создано и успешно работает детское кардиохирургическое отделение. Именно такие регионы, как Республика Саха (Якутия), могут представлять популяционные исследования в виду того, что вся специализированная помощь оказывается в г. Якутске и практически все пациенты учитываются на этом этапе. Все вышеизложенное подчеркивает актуальность и своевременность диссертационной работы.

Новизна исследования несомненна. Автором дополнены данные о распространенности простых и сложных врожденных пороков сердца у новорожденных в Республике Саха (Якутия). Впервые описаны факторы,



играющие роль в формировании врожденных пороков сердца у новорожденных в Республике Саха (Якутия) с учетом этнической принадлежности, места проживания. Расширены данные о вкладе социальных факторов в формировании врожденных пороков сердца у детей.

В представленном автореферате в полной мере отражены все этапы исследования, начиная с формулировки цели и задач и заканчивая обоснованными выводами по итогам работы.

В исследование включено 1834 случаев ВПС у новорожденных Республики Саха (Якутия), выборка, несомненно, репрезентативна. Используются современные методы статистического анализа. Весьма интересны результаты многофакторного моделирования.

Показано, что в динамике повышается распространенность врожденных пороков сердца у жителей Якутии, особенно в сельскохозяйственной и арктической зонах, где, безусловно, не очень развита специализированная помощь. В работе показана существенная роль социальных, этнических факторов в формировании врожденных пороков сердца. Несомненно, это должно лечь в основу профилактических мероприятий в регионе.

Выводы и практические рекомендации логичны, полностью вытекают из результатов исследования.

Автором опубликовано 18 научных работ, в том числе - 11 статей в рецензируемых научных изданиях ВАК РФ.

Полученные результаты используются в Перинатальном центре ЯРКБ, Педиатрическом центре РБ№1-НЦМ и в учебном процессе.

Диссертантом получены обоснованные выводы, соответствующие поставленным задачам, исследование проведено логично и структурировано, использованы современные методы статистической обработки данных. Принципиальных замечаний и вопросов в процессе ознакомления с диссертационной работой не возникло.

**Заключение.** По своей актуальности, новизне, научной и практической ценности диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 Положения

«О порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 с изменениями от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой педиатрии, неонатологии и перинатологии с курсом неотложной медицины ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

  
Сенькевич Ольга Александровна

Дата: «08» февраля 2023г.

Подпись Сенькевич О.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дальневосточный государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России). 680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35, тел. (4212) 30-53-11; (4212) 22-72-26. , факс (4212) 32-55-92, эл. почта: rec@mail.fesmu.ru

Подпись Сенькевич О.А. и Щеголов Е.И. заверяю  
К.е. Шеголов по своим полномочиям

