

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на автореферат диссертации Мвела Бупе Мумба на тему: «Значение диагностики иммунологической недостаточности для успеха хирургического лечения и последующей реабилитации детей с врожденными пороками сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21.**

### **Педиатрия**

#### **Актуальность диссертационной темы**

Хирургическое лечение врожденных пороков сердца у новорожденных и детей первых месяцев жизни является актуальной междисциплинарной проблемой, которой занимаются педиатры, неонатологи, кардиологи, кардиохирурги и другие заинтересованные специалисты, поскольку количество таких пациентов не имеет тенденции к снижению. При этом нередко у этих детей отмечается то или иное нарушение иммунитета, что может иметь значение в развитии различных инфекционных послеоперационных осложнений при хирургической коррекции врожденных пороков сердца. До настоящего времени риски развития таких инфекционных осложнений изучены недостаточно, что и определило актуальность данного диссертационного исследования.

#### **Содержание работы**

Соискателем проведено одноцентровое проспективное когортное исследование, в котором приняли участие 200 детей первых месяцев жизни с врожденными пороками сердца согласно разработанным критериям включения/невключения. Таким образом, выборка является достаточно

репрезентативной. Все пациенты находились под наблюдением как в предоперационном, так и в послеоперационном периоде. При обследовании применялись современные клинические, лабораторные (включая ПЦР на ДНК TREC/KREC) и инструментальные (ЭхоКГ, ангиография, МРТ) методы.

### **Достоверность и новизна исследования, полученных результатов**

Достоверность полученных результатов определяется адекватно выбранным дизайном исследования, достаточным объемом выполненных обследований и количеством наблюдаемых пациентов, что позволило достичь поставленной цели и выполнить заявленные задачи. Полученные результаты являются безусловно новыми, их анализ проведен с использованием современных высокоинформативных методов статистики. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов и соответствуют цели и задачам исследования.

### **Оценка структуры и содержания диссертации**

Автореферат написан в традиционном стиле, соответствует требованиям ГОСТ и имеет классическую структуру. Язык изложения четкий, ясный. Материал хорошо усваивается благодаря иллюстрации автореферата 9 рисунками.

### **Заключение**

Таким образом, диссертационное исследование Мвела Бупе Мумба на тему: «Значение диагностики иммунологической недостаточности для успеха хирургического лечения и последующей реабилитации детей с врожденными пороками сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой,

выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Дегтяревой Елены Александровны, в которой содержится решение научной задачи, имеющей существенное значение для педиатров и кардиохирургов, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)», утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями утвержденными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Мвела Бупе Мумба, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Доктор медицинских наук, доцент,

профессор кафедры детских

инфекционных болезней

ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России



С.Г. Горбунов

Подпись д.м.н., доцента Горбунова С.Г. удостоверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России, д.м.н., профессор



Т.А. Чеботарева

« 05 » сентября 2025 г.