

ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук, заведующего кафедрой детских болезней
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, главного педиатра
Министерства обороны Российской Федерации Арсентьева Вадима
Геннадиевича на автореферат диссертации Андреевой Эльвиры Фаатовны
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
3.1.21 – Педиатрия на тему «Наследственные кистозные болезни почек в
детском возрасте: клинический фенотип и генотип, почечная функция и
выживаемость, персонализированность и предиктивность в ведении
пациентов», выполненной при научном консультировании заслуженного
врача РФ, доктора медицинских наук,
профессора Савенковой Надежды Дмитриевны**

Диссертационное исследование, выполненное Андреевой Эльвирой Фаатовной, посвящено актуальной проблеме педиатрии. Уникальность исследования, представленного к защите, заключается в научном обосновании персонализированного подхода к ведению пациентов детского возраста, прогнозированию состояния здоровья в будущем у детей с наследственными кистозными болезнями почек. Диссертантом у 300 детей изучен фенотип гетерогенной группы наследственных кистозных болезней, выявлены различия почечных и внепочечных проявлений поликистозной болезни почек с аутосомно-рецессивным и аутосомно-доминантным типом наследования, гломерулокистозной болезни почек, нефронофтиза, мультикистозной дисплазии почки, кистоза почек при туберозным склерозе.

Научная новизна и практическая значимость диссертационной работы, выполненной в стенах Педиатрического Университета, не вызывает сомнений. Научный и клинический интерес вызывает оценка почечной функции, оценка прогрессирования хронической болезни почек и выживаемости у детей с наследственными кистозными болезнями почек. Установлены показатели вероятности почечной выживаемости по методу Kaplan-Meier (1958) в исследуемых группах детей с наследственными кистозными болезнями почек.

Диссертационная работа «Наследственные кистозные болезни почек в детском возрасте: клинический фенотип и генотип, почечная функция и выживаемость, персонализированность и предиктивность в ведении пациентов», выполненная Э.Ф. Андреевой является фундаментальной, законченной научной работой, которая решает проблему ведения пациентов и прогнозирования состояния здоровья в будущем у детей с кистозными болезнями почек.



Автором дано научное обоснование персонифицированного подхода и разработаны рекомендации по ведению детей с наследственными кистозными болезнями почек: АДПБП, АРПБП, гломерулокистозной болезнью почек, нефронофтизом, кистозом почек при туберозном склерозе, односторонней мультикистозной дисплазией почки.

Основные положения и результаты работы доложены и обсуждены на Российских и международных конгрессах и конференциях. Результаты работы широко представлены в рецензируемых научных изданиях – опубликовано 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК. Диссертант является автором 5 глав в руководствах, 3 учебных пособий. По теме диссертации опубликована 71 печатная работа. Получены 4 свидетельства о государственной регистрации в Реестре баз данных.

Эльвирой Фаатовной Андреевой по результатам исследования сформировано новое приоритетное научное направление петербургской педиатрической нефрологической школы имени профессора А.В. Папаяна, достойное соискания ученой степени доктора медицинских наук, а представленная диссертация является существенным научным вкладом в педиатрию.

Рекомендации по оптимизации прогнозирования особенностей состояния здоровья в будущем у детей с наследственными кистозными болезнями почек на основе особенностей фенотипа и генотипа, результатов оценки почечной функции и внепочечных проявлений, несомненно, будут широко востребованы в клинической практике.

Заключение

Уникальная диссертационная работа «Наследственные кистозные болезни почек в детском возрасте: клинический фенотип и генотип, почечная функция и выживаемость, персонализированность и предиктивность в ведении пациентов», выполненная Андреевой Эльвирой Фаатовной при научном консультировании заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Савенковой Надежды Дмитриевны, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является фундаментальной для педиатрии и педиатрической нефрологии, завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема по персонифицированному подходу к ведению и прогнозированию состояния здоровья в будущем педиатрических пациентов с наследственными кистозными болезнями почек по результатам исследования клинических проявлений и вариантов мутации генов, функции почек и

вероятности почечной выживаемости, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21 – Педиатрия.

Диссертация Андреевой Э.Ф. полностью соответствует требованиям п. 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор Андреева Эльвира Фаатовна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Заведующий кафедрой детских болезней
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны РФ, Главный педиатр Министерства обороны РФ,
доктор медицинских наук

Арсентьев В. Г.

Подпись доктора медицинских наук Арсентьева В.Г. заверяю:

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»).

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж
Телефон: 8 (812) 292-32-55 E-mail: vmeda-na@mil.ru
Сайт: www.vmeda.org

«15» сентября 2025 г

Старший помощник
начальника отдела кадров
Военно-медицинской академии
капитан
И.К.Иммов
«16» 09 2025