

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зайковой Натальи Михайловны
**«ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ
ТЕЧЕНИЯ РЕФЛЮКС-НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ В ОБОСНОВАНИИ
РАННЕЙ РЕНОПРОТЕКТИВНОЙ ТЕРАПИИ (КЛИНИКО-
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)»**,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия».

Диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме педиатрии - широко распространенному в детской популяции рецидивирующему течению заболеваний почек. При этом одними из наиболее частых причин затяжного, нередко приводящих к хронизации процесса, являются врожденные уropатии, в частности пузырно-мочеточниковый рефлюкс.

В настоящее время установлено, что у детей с рецидивирующей инфекцией мочевыделительной системы на фоне пузырно-мочеточникового рефлюкса часто развивается рефлюкс-нефропатия, приводящая к нарушению функции почек вплоть до развития терминальной хронической недостаточности, требующей проведения диализа и трансплантации почки.

Однако до настоящего времени остаются недостаточно изученными вопросы о роли пускового механизма в развитии рефлюкс-нефропатии, прогнозирования ее течения, обоснования назначения ранней ренопротективной терапии. Существующие единичные работы, посвященные этой проблеме, не позволяют создать целостного представления и оптимизировать подходы ее решения.

Автором представлен обширный материал, включающий данные нерандомизированного исследования 318 детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом, проведенного в период с 2007 по 2012 гг.

Для изучения клинико-диагностических особенностей рефлюкс-нефропатии и эффективности нефропротективной терапии был применен классический комплекс клинико-anamnestических, антропометрических, лабораторно-инструментальных и статистических методов исследования. Для определения основных этапов развития нефросклероза проведена экспериментальная работа на 45 крысах.

Диссертация выполнена на высоком методическом уровне. Написана хорошим литературным языком.

Исходя из актуальности проблемы, автором логично и последовательно сформулированы цель и задачи диссертационной работы, которые были успешно реализованы.

Не вызывает сомнений научная новизна диссертационной работы, в которой сформулирована патогенетически обоснованная концепция прогрессирования рефлюкс-нефропатии у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом, определяемая преимущественным влиянием высоких степеней пузырно-мочеточникового рефлюкса, ассоциированных с аллельным полиформизмом гена ACE и рецидивирующей инфекцией мочевой системы. Впервые в нефрологии с использованием подходов доказательной медицины выделены новые информативные маркеры развития и прогрессирующего течения рефлюкс-нефропатии, на основании которых разработано уравнение индивидуального прогноза. Принципиально важными являются научно обоснованные алгоритмы развития и прогрессирования рефлюкс-нефропатии у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом, позволяющие на ранних этапах заболевания формировать группы детей с высоким риском развития и прогрессирования склеротических процессов в почечной ткани.

Практические рекомендации исследования конкретны; внедрены в клиническую практику нефрологических и урологических отделений ГБУЗ города Москвы.

Автореферат Зайковой Натальи Михайловны «ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ РЕФЛЮКС-НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ В ОБОСНОВАНИИ РАННЕЙ РЕНОПРОТЕКТИВНОЙ ТЕРАПИИ (КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)» построен по классическому принципу. Изложен на 449 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 8 глав собственных результатов исследования, заключения с обсуждением результатов, выводов и практических рекомендаций. Работа содержит 56 таблиц и 180 рисунков, 2 схемы. Библиографический указатель включает 391 источник, из них 91 отечественных и 300 зарубежных авторов. Принципиальных

