

## ОТЗЫВ

**На автореферат диссертационной работы Расуловой Ситорабону Ашурбеговны на тему «Клинико-иммунологические особенности течения хронических расстройств питания у детей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 6D.КOA-038 при Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино по специальности 14.01.08 – педиатрия**

**Актуальность проблемы.** Гипотрофия как одна из форм хронических расстройств питания у детей по настоящее время является актуальной проблемой современной педиатрии. Рациональное питание детей играет важную роль в обеспечении их гармоничного роста, физического и нервно-психического развития, устойчивости к воздействию инфекций и различных неблагоприятных факторов внешней среды. Белково-энергетическая недостаточность, развивающаяся при гипотрофии приводит к глубоким нарушениям иммунной системы ребёнка, неблагоприятно воздействуя как на клеточный и гуморальный иммунитет, так и на факторы неспецифической резистентности. Для успешного выявления и оптимизации тактики лечения данной категории детей необходимо подробное изучение показателей клеточного, гуморального иммунитета, активности фермента цикла Кребса в лимфоцитах (СДГ и  $\alpha$ -ГФДГ), фагоцитарной активности и фагоцитарного индекса нейтрофилов периферической крови. Таким образом, работа Расуловой С.А. посвящена актуальной теме, имеющей большое практическое значение.

Основной целью работы явилось изучение клинических и иммунологических особенностей течения ХРП и выявить эффективность иммуномодуляторов в комплексном лечении детей с гипотрофией.

Работа выполнена на достаточном количестве клинического материала. Дизайн и методы исследования соответствуют поставленным методам и задачам. Современные методы клинико-лабораторных исследований выявили достоверные результаты, имеющие научную новизну и практическую значимость.

В работе комплексно отражены параметры общего анализа крови, общий белок крови с фракциями  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  глобулинов, исследован электролитный баланс крови, показатели Са и Р в сыворотке крови. Важную практическую значимость представляет исследование показателей клеточного, гуморального иммунитета, определение активности ферментов цикла Кребса и определение фагоцитарной активности и фагоцитарного индекса детей страдающих гипотрофией.

На основании полученных результатов изучена эффективность иммунокорректирующей терапии в комплексном лечении детей с гипотрофией.

Внедрение результатов исследования в практику здравоохранения позволит существенно изменить качество жизни данной категории детей, снизить заболеваемость оппортунистической инфекцией и комплексно лечить хронические расстройства питания.

Дизайн исследования оформлен с учетом требований ВАК при Президенте РТ. Демонстрационный материал отражен таблицами и рисунками, отображающими наглядно изложенный материал.

По материалам диссертации опубликовано 18 печатных работ, из них 4 статьи опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах, определенных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Диссертационная работа Расуловой С.А. полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к кандидатским диссертациям, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08-педиатрия, а её автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры детских болезней №1 ГОУ  
«Таджикский государственный медицинский  
университет им. Абуали ибни Сино» **Аминов Х.Дж.**



ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино». Адрес: 734003, г.Душанбе, проспект Рудаки, 139, e-mail: tajmedun.@tj, тел+992 918-72-40-88

