

## ОТЗЫВ

### НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ИВЛЕВОЙ В.Н. «КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ НУТРИТИВНОГО СТАТУСА ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ», ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.01.08 – ПЕДИАТРИЯ

Диссертационное исследование посвящено актуальной научной и практической задаче – коррекции трофических расстройств у детей, страдающих наследственной ферментопатией – муковисцидозом, с учетом комплексной оценки нутритивного статуса пациентов. Следует учитывать, что недостаточность питания отрицательно сказывается на течении заболевания, бронхолегочного процесса, приводит к ослаблению дыхательных мышц, нарушает репарацию дыхательных путей, сопровождается дисфункцией иммунной системы. В то же время доказано, что больные муковисцидозом с хорошим физическим развитием имеют оптимистичный прогноз, связанный с большей активностью, лучшим развитием дыхательной мускулатуры и иммунной системы. Сбалансированная диета, с использованием современных специализированных продуктов, позволяющая, не ограничивая содержание жиров, добиться увеличения энергетической ценности рациона и, таким образом, компенсировать повышенные энергозатраты больного муковисцидозом ребенка, обеспечить нормальные темпы его роста и развития, сократить частоту инфекционных осложнений.

Работа имеет научную новизну, так как автором использован комплексный подход в диагностике нутритивных нарушений у больных муковисцидозом, включающий исследование антропометрических, биохимических и анамнестических показателей, включая субъективную оценку состояния питания, основанную на анализе пищевых дневников. В комплексной оценке состояния питания определена роль короткоживущего белка сыворотки крови – трансферрина, как биохимического маркера степени белково-энергетической недостаточности у детей с муковисцидозом. Доказано положительное влияние в отношении коррекции белково-энергетической недостаточности у данной категории пациентов смеси отечественного производства для энтерального дополнительного питания – «Нутриэн- стандарт».

Рецензируемое научное исследование отличается большой практической значимостью, так как в нем доказательно представлены доступный и объективный метод изучения трофического статуса больных муковисцидозом, и оптимальная диетотерапия, которая формируется индивидуально с применением современных информационных технологий.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом проведенных исследований, высоким методическим уровнем обследования и статистической обработкой полученных данных.

