

Силкина Т. А.
**ОСОБЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ,
НАХОДЯЩИХСЯ НА ГРУДНОМ И ИСКУССТВЕННОМ
ВСКАРМЛИВАНИИ**

*Научный руководитель без учен. степ., ассист. Хомичук Т. В.
2-я кафедра детских болезней*

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Физическое развитие один из ведущих показателей состояния здоровья. К показателям физического развития, рассматриваемым с целью контроля за процессами роста и развития, в первую очередь относятся масса тела и длина тела. Темпы физического развития подвержены значительным индивидуальным колебаниям и зависят от множества факторов как генетических, так и факторов внешней среды. К факторам внешней среды в первую очередь следует отнести питание ребенка, так как от рационального вскармливания на первом году жизни во многом зависит его здоровье.

Цель: определить особенности физического развития детей грудного возраста в зависимости от вида вскармливания.

Материал и методы. Проведены антропометрические исследования детей до 1 года, находящихся на грудном и искусственном вскармливании в УЗ «13ГДП» г. Минска. Проанализированы 57 историй развития детей (ф 112у) с оценкой физического развития с рождения до 1 года по центильным таблицам.

Результаты. В результате проведенной оценки физического развития детей, находящихся на грудном вскармливании в возрасте 1 года были получены следующие данные: среднее гармоничное составило 51,4%; среднее дисгармоничное с ДМТ - 5,7%; высокое гармоничное 28,6%; высокое дисгармоничное с ДМТ - 8,6%; высокое резко дисгармоничное с ИМТ - 2,9%; низкое гармоничное - 2,9%. При искусственном вскармливании физическое развитие детей отмечалось: среднее гармоничное - 45,5%; среднее резко дисгармоничное с ДМТ - 13,6%, с ИМТ - 9%; высокое гармоничное - 22,7%; высокое дисгармоничное с ИМТ - 4,6%; низкое резко дисгармоничное с ИМТ - 4,6%.

Выводы:

1. Среднее и высокое гармоничное развитие имели 80% детей, в возрасте 1 года, находящихся на естественном вскармливании.
2. Дети, находящиеся на искусственном вскармливании имели меньший процент среднего и высокого гармоничного развития 68,2% по сравнению с детьми на естественном вскармливании.