

соединительной ткани и неуверенности в сохранном кровоснабжении перемещаемого лоскута, надо применять свободную пластику.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Современные аспекты хирургического лечения и профилактики послеожоговых рубцовых контрактур / А. В. Поляков, [и соавт.] // Кубанский научный медицинский вестник – 2017. – № 24(3) – С. 84.

2. Hultman, C. S. Use of scarred flaps and secondary flaps for reconstructive surgery of extensive burns / C. S. Hultman // Burns Incl Therm Inj. – 2010. – Vol. 7, № 12. – P. 470–471

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ПИТАНИЯ

*Отобоева Ш.Ш., Сапарбаев З.С., Гаибназаров С.С., Сапарбаева Ж.С.*

*Ташкентская медицинская академия*

**Актуальность.** Значение грудного молока в физическом и умственном развитии ребёнка чрезвычайно велико [1]. Период новорожденности — время ускоренного развития всех органов, где вид и качество питания играют ключевую роль. Неправильное питание может привести к задержке движений, замедлению познавательных процессов, социальным и эмоциональным нарушениям [2]. Грудное вскармливание способствует полноценному формированию эмоциональных связей между матерью и ребёнком, активизирует познавательные процессы и обеспечивает уникальный состав питательных веществ, незаменимый для гармоничного развития [3, 4].

**Цель.** Динамическое исследование и анализ психофизиологического развития детей, находящихся на грудном и искусственном вскармливании.

**Методы исследования.** Научно–клиническое наблюдение за 650 детьми со дня их рождения до 7–летия проводилось в перинатальном центре №1 города Ташкента (катамнестическое наблюдение). 58 детей 6–7 лет из нашего контроля также были обследованы по методу Керна – Йирасека. Результаты тестов обработаны статистическими методами с учётом национальных особенностей.

**Результаты и их обсуждение.** Всем детям, независимо от их группы, был проведён тест Керна–Йирасека, результаты которого обработаны с последующим выводом индивидуальных оценок. Количественные показатели экспериментальной группы соответствуют нормальному распределению, что подтверждает адаптацию методики к национальным особенностям детей. Показатели асимметрии и эксцесса всех четырёх тестов находятся в пределах 0–2 и не превышают 3, что указывает на надёжность методики. Анализ результатов трёх групп, выполненный сравнительно–статистическими методами, показал значимость вида питания в умственном развитии ребёнка. Сравнение данных группы детей на искусственном вскармливании (18 человек)

и смешанном питании (11 человек) не выявило существенных различий между ними. Сопоставление результатов группы детей на искусственном вскармливании (18 человек) с группой детей, вскормленных исключительно грудным молоком (29 человек), показало значительные различия ( $p < 0,001$ ). Уровень умственного и психофизиологического развития детей на грудном вскармливании в возрасте 6–7 лет оказался заметно выше.

**Выводы.** Грудное молоко обеспечивает нормальное развитие ребёнка, подготавливая его к успешному школьному обучению. Дети, лишённые грудного вскармливания, имеют высокий риск нарушений в психофизиологическом развитии. Результаты подтверждают необходимость научного подхода к организации питания для воспитания гармонично развитого поколения.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Беляков, В.А. Влияние вида вскармливания на физическое развитие детей / В.А. Беляков, А.В. Кашин, И.В. Попова // Вестник Кировской государственной медицинской академии. – 2019. – №3. – С. 45–52.
2. Вахлова, И.В. Оценка клинической эффективности молочной адаптированной смеси и анализ состояния здоровья детей, находящихся на различных видах вскармливания / И.В. Вахлова, О.В. Осипенко // Педиатрия. – 2021. – Т. 100, №4. – С. 56–63.
3. Влияние вида вскармливания на показатели здоровья детей раннего возраста / С.Н. Полукеева, В.Д. Павленко, Т.В. Стрельникова, И.И. Калашникова, [и др] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2022. – Т. 67, №1. – С. 34–40.
4. Бобомуратов, Т.А. Соматический статус детей в зависимости от вида вскармливания и принципов ухода до пубертатного возраста. / Т.А. Бобомуратов, Н.С. Султанова, М.А. Бакирова // Электронный инновационный вестник. – 2021. – №1. – С. 37–39.

## ВЛИЯНИЕ ПРИНЦИПОВ УХОДА И ХАРАКТЕРА ВСКАРМЛИВАНИЯ НА РАЗВИТИЕ И ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

*Отобоева Ш.Ш., Сапарбаев З.С., Гаибназаров С.С., Сапарбаева Ж.С.,  
Султанова Н.С., Тургунпулатова М.К.*

*Ташкентская медицинская академия*

**Актуальность.** Глобальный банк данных Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) располагает информацией в отношении 94 стран и 65% всех грудных детей в мире. По этим данным, лишь приблизительно 36% всех грудных детей получают исключительно грудное вскармливание (ИГВ) в возрасте от 0 до 6 месяцев (2024г.).

**Цель.** Изучить влияние принципов ухода и видов вскармливания на развитие и здоровье детей.