

Евдокимова Е. И.

ОСОБЕННОСТИ НЕОНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА У ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ВСКАРМЛИВАНИЯ

Научный руководитель ассист. Долидович Е. Ю.

2-я кафедра детских болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Грудное вскармливание является оптимальным продуктом питания у детей неонатального возраста для становления иммунной системы, физиологических нутритивных потребностей, гармоничного физического и нервно-психического развития.

Цель: изучить влияние вида вскармливания на течение заболеваний и состояние адаптационно-защитной системы организма детей раннего возраста.

Задачи:

- 1 Изучить структуру заболеваемости при разных видах вскармливания.
- 2 Проанализировать корреляцию темпов физического развития.
- 3 Определить длительность и эффективность антибиотикотерапии в зависимости от вида вскармливания.
- 4 Определить структуру и количество сопутствующих заболеваний у детей с разными видами вскармливания.

Материал и методы. На базе УЗ «3 ГДКБ» г. Минска было изучено 70 историй болезней стационарного больного, данные проанализированы и статистически обработаны.

Результаты и их обсуждение. У большинства пациентов, находившихся на стационарном лечении, преобладает патология респираторного тракта. В структуре сопутствующей патологии ведущую роль занимают состояния перинатального периода. Суточный набор массы тела в среднем у детей на грудном вскармливании составляет – 38г, а на искусственном – 17г. Длительность антибиотикотерапии у детей на грудном вскармливании – 8,3 дня, на искусственном – 10,7 дней. Из числа исследуемых детей находящихся на искусственном вскармливании в 75% случаев имеется хроническая генитальная и/или экстрагенитальная патология у матери.

Вывод: 1 При всех видах вскармливания наиболее частые заболевания – ОРИ, ринофарингит, бронхит. Уровень заболеваемости респираторными инфекциями выше у детей на искусственном вскармливании.

2 Темп суточного набора массы тела у детей на естественном вскармливании выше, чем на искусственном.

3 Длительность эффективного курса антибиотикотерапии у детей на естественном вскармливании меньше, чем на искусственном.

4 Период ремиссии и поздней адаптации у детей на грудном вскармливании протекает благоприятнее и с минимальными осложнениями.

5 Грудное молоко является единственным видом вскармливания идеально обеспечивающим все потребности ребенка неонатального возраста в микро- и макронутриентах, способствующих оптимальному физическому, интеллектуально-психическому и гармоничному развитию личности.