

ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ВСКАРМЛИВАНИЯ НА ТЕЧЕНИЕ ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ

ИНФЕКЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ

Яровенко Л.В., студентка 3-го курса

Научный руководитель – проф. Попов С.В.

Сумский государственный университет, кафедра педиатрии № 1

Естественное вскармливание – один из важнейших факторов нормального соматического и психического развития ребенка. Одним из механизмов реализации указанного действия грудного молока может быть уменьшение случаев возникновения различных заболеваний, а в случае их возникновения – менее выраженная тяжесть течения.

Целью настоящей работы было изучение клинико-параклинических особенностей острой респираторно-вирусной инфекции у новорожденных детей в зависимости от вида вскармливания.

Было проанализировано 26 историй болезни младенцев в возрасте от 11 до 28 дней жизни, находившихся на лечении в Сумской областной детской клинической больнице. Учитывалась длительность заболевания, выраженность и длительность температурной реакции, величина индексов интоксикации (лейкоцитарного, гематологического), индекс иммунологической реактивности.

Было установлено, что длительность заболевания не зависела от вида вскармливания. В то же время степень интоксикации при естественном вскармливании, исходя из величин ЛИИ и ГПИ, была меньшей. Их значение составило – ЛИИ 0,3312 и 0,2583 и ГПИ 0,3256 и 0,269 при кормлении искусственной смесью и грудным молоком соответственно. Индекс иммунологической реактивности также оказался меньшим, что, возможно, говорило о меньшей напряженности иммунной системы.