

Пивоварова О. А., Королюк В. С.
**ОСОБЕННОСТИ ПЕРИОДА РЕКОНВАЛЕСЦЕНЦИИ
ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ У ДЕТЕЙ**
Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Матуш Л. И.

*Кафедра детских инфекционных болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. В республике Беларусь отмечается увеличение числа случаев заболевания инфекционным мононуклеозом. Так, заболеваемость инфекционным мононуклеозом среди детей в возрасте до 17 лет в 2009 г. составила 65,2 случая на 100000 детского населения, а в 2012 г. этот показатель составил –92,1. Инфекционный мононуклеоз – болезнь иммунной системы, оказывает существенное влияние на формирование здоровья детей. Четких клинико-диагностических алгоритмов для катамнестического наблюдения за детьми, перенесшими инфекционный мононуклеоз, не существует.

Цель: выявление основных особенностей состояния здоровья детей, перенесших инфекционный мононуклеоз, путем их катамнестического наблюдения.

Материал и методы. Нами проведен анализ данных диспансерного наблюдения 28 историй развития детей (ф. 112/у) на базах 8 и 13 городских детских поликлиник г. Минска. Все дети в возрасте перенесли инфекционный мононуклеоз в возрасте от 12 месяцев до 10 лет. Длительность наблюдения составила от 5 до 10 лет после перенесенного инфекционного мононуклеоза.

Выводы:

1. Инфекционный мононуклеоз оказывает существенное влияние на формирование здоровья ребенка.
2. Отягощенный акушерский анамнез следует учитывать при анализе инфекционной заболеваемости детей.
3. Инфекционный мононуклеоз можно отнести к одному из факторов риска перехода ребенка в группу ЧБД, что требует обязательного диспансерного наблюдения и проведения им иммунокорректирующей терапии.