

НЕЙТРОПЕНИИ У ДЕТЕЙ

Хлебовец Н.И., канд. мед. наук, доцент

Гродненский государственный медицинский университет

Нейтропения — это уменьшение количества нейтрофилов у детей до 1 года ниже 1 тыс. в 1 мкл, после 1 года — менее 1,5 тыс. в 1 мкл крови.

Цель работы — изучить клинические особенности детей, страдающих нейтропенией.

Обследован 51 ребенок в возрасте от 1,5 месяцев до 13 лет с нейтропенией. Нейтропения была основным диагнозом у 20 детей (1 группа), сопутствующим — у 31 (2 группа). Мальчиков было 23, девочек — 28. В 1-й группе девочек было 65 %, мальчиков 35 %; во 2-й группе — одинаковое количество мальчиков и девочек (48 и 52 % соответственно). Городских было 47 детей, сельских — 4 ребенка.

Как в 1-й, так и во 2-й группах основная масса детей была в возрасте до 1 года — 80 и 74 % соответственно; от 1 года до 3 лет — по 10 %; от 3 до 6 лет — 5 и 10 % соответственно; до 13 лет — по 5 %.

Мотивацией для поступления в стационар детской больницы были жалобы интоксикационного характера (повышение температуры тела до 38–39 °С, капризность, беспокойство, снижение аппетита) у 94 % детей, а также респираторные жалобы (насморк, осиплость голоса, заложенность носа, одышка) у 37 %. Помимо указанных жалоб у 28 % детей были указания на изменения в ОАК и только 6 % детей поступили в стационар в связи с изменениями в ОАК.

В 1-й группе детей сопутствующей патологией были заболевания органов дыхания, а также в 60 % случаев диагностировалась анемия. Во 2-й группе основным диагнозом была респираторная патология.

От I родов было 36 детей, от II — 14, от III — 1 ребенок. Длина и масса тела при рождении у 92 % соответствовала норме. Доношенными были 48 детей, недоношенными — 3. Нормально протекающая беременность была в 61 % случаев. На естественном вскармливании находилось 42 ребенка, на искусственном — 8 и на смешанном — 1.

Таким образом, в 79 % нейтропения встречалась в возрасте до 1 года; у девочек чаще, чем у мальчиков. 68 % детей были от I родов и находились на естественном вскармливании. У детей на фоне нейтропении чаще встречалась респираторная патология, а также анемия.