КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ, УСУГУБЛЯЮЩАЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ У ДЕТЕЙ С ГЕМОЛИТИЧЕСКИМИ И АПЛАСТИЧЕСКИМИ АНЕМИЯМИ

© Бартось Вера Николаевна

Государственное Учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации». 223027, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, район д. Юхновка, Колодищанский с/с, 93. E-mail: bartos-ag@mail.ru

Ключевые слова: Гемолитическая анемия; апластическая анемия; желчнокаменная болезнь; гиперкортицизм.

Введение. Наиболее частой цитопенией в любой возрастной популяции, особенно у детей, является анемический синдром. Распространенность сопутствующей патологии у пациентов с анемиями на момент постановки диагноза составляет по разным данным 97,4%

Цель исследования. Изучить патологию, усугубляющую ограничение жизнедеятельности при анемическом синдроме.

Материалы и методы. Было проведено клинико-функциональное и клинико-экспертное обследование 39 детей в возрасте от 1 года до 18 лет ($59,0\pm7,9\%$ мальчики и $41,0\pm7,9\%$ девочки) с цитопеническим синдромом вследствие анемии.

Для оценки полученных результатов применялись методы описательной статистики: абсолютное число, относительная величина (р), стандартная ошибка относительных величин (m₂).

Результаты исследования. В ходе анализа установлено, что наиболее часто (61,5±7,8%) встречаемой патологией у детей с анемическим синдромом являлись гемолитические анемии. Несколько реже (37,5±7,8%) к анемическому синдрому приводили апластические анемии.

Среди сопутствующей патологии у пациентов с ГА случаи болезней и патологических состояний эндокринной системы и нарушения обмена веществ выявлены у $37.8\pm10.1\%$, из числа которых доминировал гиперкортицизм (44,5%) и у $67.0\pm12.6\%$ детей с AA, среди которых преобладало ожирение (30,0%).

Среди детей с ГА сопутствующие болезни и патологические состояния органов пищеварения отмечались у 50,0±10,4% детей, из числа которых в 66,7% случаев доминировала желчнокаменная болезнь (ЖКБ), а у пациентов с АА ЖКБ встречалась только в 20,1±10,7%, из числа которых в 100% был хронический гастрит. Это обусловлено тем,

что ЖКБ имеет высокий риск развития при гемолитических анемиях, обусловленный длительно персистирующей гипербилирубинемией.

У 25,2±9,1% детей с ГА отмечались болезни и патологические состояния нервной системы (из них 33,3% случаев — вегето-сосудистая дистония), а у детей с АА данная сопутствующая патология встречалась только в 1 (6,7±6,7%) случае.

Болезни и патологические состояния системы кровообращения отмечались у $25,2\pm9,1\%$ детей с ГА (среди которых преобладали (83,3%) малые аномалии сердца), и у $13,4\pm9,1\%$ детей с АА (в 100,0% случаев — нарушение ритма и проводимости сердца).

Болезни и патологические состояния верхних дыхательных путей среди детей с AA отмечались в $33,5\pm12,6\%$ случаев (из них в 60,0% случаев — вазомоторный ринит), и в $21,0\pm8,5\%$ случаев среди детей с ГА (из них в 60,0% случаев — гипертрофия небных миндалин).

У 13,4±9,1% детей, страдающих АА и у 8,4±5,7% детей, страдающих ГА отмечались болезни и патологические состояния мочеполовой системы.

Болезни и патологические состояния костно-мышечной системы встречались в $13,4\pm9,1\%$ случаев у детей с AA и в $8,4\pm5,8\%$ — с ГА.

Такие классы сопутствующих заболеваний, как расстройства речи и языка, болезни и патологические состояния глаза и его придаточного аппарата, болезни и патологические состояния уха и сосцевидного отростка были представлены единичными случаями.

Заключение. Таким образом, у детей с ГА наиболее частой патологией, усугубляющей ограничение жизнедеятельности были болезни и патологические состояния органов пищеварения (50,0±10,4% случаев), болезни и патоло-

74 ABSTRACTS

гические состояния эндокринной системы и нарушения обмена веществ $(37,8\pm10,1\%)$, болезни и патологические состояния нервной системы $(25,2\pm9,1\%)$, болезни и патологические состояния системы кровообращения $(25,2\pm9,1\%)$, а у детей с AA — болезни и пато-

логические состояния эндокринной системы и нарушения обмена веществ $(67,0\pm12,6\%)$, болезни и патологические состояния верхних дыхательных путей $(33,5\pm12,6\%)$, болезни и патологические состояния органов пищеварения $(20,1\pm10,7\%)$.