

СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЛІКУВАННЯ ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНОЇ АНЕМІЇ У ДІТЕЙ

В.Е. Маркевич, А.М. Лобода, (Суми)

Метою роботи було порівняння ефективності терапії залізодефіцитної анемії у дітей препаратом Мальтофер та комбінацією Мальтоферу з вітамінним комплексом.

Проліковано 48 дітей з анемією, що знаходилися на утриманні у Будинку дитини. Діти були поділені на 2 групи. Перша група - 23 дитини - отримували препарат Мальтофер фірми "Віфор", друга - 25 дітей - Мальтофер та вітаміни: віт. А 1000 МЕ/добу, віт. Е 2 мг/кг/добу, віт. С 10 мг/кг/добу. Групу порівняння склали 25 здорових дітей. Розрахунок дози Мальтоферу проводили за запропонованою виробником формулою. Препарат вводили внутрішньом'язево в дозі 25 мг/добу дітям вагою менше 6 кг, 50 мг/добу при вазі більше 6 кг. Курс лікування складав 8-14 днів. Комплекс вітамінів діти отримували протягом 1 міс. До початку лікування групи дітей не відрізнялися між собою за гематологічними показниками.

На 14-15 добу від початку лікування у дітей обох груп мали позитивну динаміку кількісних гематологічних показників та наявність ретикулоцитарного кризу. Однак достовірної різниці цих показників червоної крові між групами не встановлено. Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (МСН) у дітей, які отримували Мальтофер - вітамінний комплекс був достовірно вищим аналогічного показника в групі дітей, що отримували монотерапію Мальтофером. У дітей, які отримували препарат Мальтофер, на 30-45 добу нормалізувалися кількісні показники червоної крові, але зберігалися гіпохромія та мікроцитоз еритроцитів. В групі дітей, які отримували з метою лікування анемії Мальтофер та вітаміни, наприкінці 6 тижня лікування всі кількісні та якісні гематологічні показники, за виключенням МСНС, не відрізнялися від таких у здорових дітей.

Ускладнень та побічної дії препарату в ході лікування не зареєстровано.

ЗАСТОСУВАННЯ МАЛЬТОФЕРУ ПРИ ЛІКУВАННІ РАННЬОЇ АНЕМІЇ НЕДОНОШЕНИХ

В.Е. Маркевич, О.Н. Міщенко (Суми)

Метою дослідження було вивчення ефективності препарату Мальтофер фірми "Vifor" в лікуванні РАН. Під доглядом знаходилося 50 недоношених дітей, маса тіла, яких при народженні складала $1,729 \pm 0,11$ г., гестаційний вік - $30,8 \pm 1,05$ тижнів. Основну групу склали 25 дітей, які отримували Мальтофер, 25 дітей, які не отримували препарат, увійшли в групу по-