

Tytuł: Niedokrwistość w chorobach przewodu pokarmowego u dzieci. Podstawowe zasady diagnostyki i leczenia dla lekarza pediatrii. / Anemia in children with gastroenterological problems. Basic principles of diagnosis and treatment for a pediatrician.

Słowa kluczowe: NIESWOISTE ZAPALENIA JELIT NIEDOKRWISTOŚĆ HELICOBACTER PYLORI CELIAKIA DZIECI

Keywords: CELIAC DISEASE ANEMIA HELICOBACTER PYLORI INFLAMMATORY BOWEL DISEASES CHILDREN

Autorzy:

Grzegorz Oracz

Streszczenie:

W poniższym artykule przedstawiono najczęściej występujące problemy gastroenterologiczne u dzieci, powodujące niedokrwistość, oraz podstawowe zasady ich diagnostyki i leczenia. Celiakia jest jedną z najczęstszych gastroenterologicznych przyczyn niedokrwistości zarówno u dzieci, jak i u pacjentów dorosłych. Jednym z częstszych objawów nieswoistych zapaleń jelit (NZJ) jest niedokrwistość z niedoboru żelaza. Jest ona traktowana jako biomarker ciężkości nasilenia choroby. Helicobacter pylori może być przyczyną izolowanej niedokrwistości u dzieci, prowadząc do niej w wielu mechanizmach. U starszych dzieci należy pamiętać o polipach przewodu pokarmowego jako przyczynie niedokrwistości. U niemowląt najczęstszą przyczyną krwawienia z dolnego odcinka przewodu pokarmowego jest alergia na białko mleka krowiego (ABMK).

Standardy Medyczne/Pediatrics 2024, T. 21, 557-567

Abstract:

The article below presents the most common gastroenterological problems in children causing anemia, outlining the basic principles of their diagnosis and treatment. Celiac disease is one of the most common gastroenterological causes of anemia both in children and adults. One of the most common symptoms of inflammatory bowel diseases is iron deficiency anemia. It is treated as a biomarker of disease severity. Helicobacter pylori may cause isolated anemia in children through many mechanisms. In older children, remember about polyps of digestive tract as a cause of anemia. In infants, the most common cause of bleeding from the lower gastrointestinal tract is cow's milk protein allergy.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2024, T. 21, 557-567