

NAJCZĘSTSZE SCHORZENIA PRZEBIEGAJĄCE Z NIEDOKRWISTOŚCIĄ:

1. Przewlekłe krwawienia
 - a) z przewodu pokarmowego spowodowane m.in.
 - zbyt częstym stosowaniem kwasu acetylosalicylowego (Aspiryna), niesterydowych leków przeciwzapalnych (NLPZ),
 - chorobą wrzodową,
 - żylakami przełyku,
 - chorobami zapalnymi jelit,
 - malformacjami naczyniowymi,
 - obecnością pasożytów,
 - b) z dróg moczowych (nowotwory nerki, pęcherza moczowego),
 - c) z dróg oddechowych;
2. Nieprawidłowe rozpoznanie powodu niedokrwistości (np. nierozpoznanie talasemii)
3. Współistniejący stan zapalny lub choroba nowotworowa;
4. Nieprawidłowe wchłanianie żelaza w przewodzie pokarmowym (celiakia, zespół złego wchłaniania, choroba Crohna, inne stany zapalne jelit, choroba wrzodowa, infekcja *Helicobacter pylori*, zmniejszenie kwaśności soku żołądkowego z powodu przyjmowania leków...);
5. Współistniejący niedobór witaminy B12 i/lub kwasu foliowego;
6. Niedobór miedzi; niewydolność nerek i niedobór erytropoetyny; zatrucie ołowiem.

Literatura:

Pleskaczyńska Agata, Dobrzańska Anna, Profilaktyka niedoboru żelaza u dzieci - standard postępowania. Klinika neonatologii, Patologii i intensywnej Terapii Noworodka, Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa, Standardy Medyczne/Pediatrics