

Tytuł: Zaparcie – częsty i wstydlivy problem w praktyce pediatrycznej / Constipation – a common and embarrassing problem in pediatric practice

Słowa kluczowe: ZAPARCIE CZYNNOŚCIOWE BOLESNA DEFEKACJA INKOTYNENCJA KRYTERIA RZYMSKIE IV

Keywords: FUNCTIONAL CONSTIPATION INCONTINENCE PAINFUL DEFECATION ROME IV CRITERIA

Autorzy:

Grzegorz Skałkowski - Oddział Dziecięcy, Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Wadowicach

Agnieszka Jaromin - Oddział Dziecięcy, Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Wadowicach

Sylwia Trybek - Oddział Dziecięcy, Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Wadowicach

Streszczenie:

W artykule przedstawiono opis przypadku 10-letniego chłopca, u którego rozpoznano zaparcie z obecnością kamieni kałowych. Zwrócono uwagę na objawy imitujące inne dolegliwości, niezwiązane z przewodem pokarmowym, mogące utrudniać diagnostykę i prowadzić do opóźnienia postawienia prawidłowej diagnozy (np. zaburzenia zachowania, zaburzenia w oddawaniu moczu). Podkreślono rolę wnikliwego wywiadu z uwzględnieniem pytań dotyczących aktu defekacji, jej częstotliwości oraz wielkości i konsystencji stolca. W artykule przedstawiono również najnowsze kryteria rozpoznawania zaparcia czynnościowego, ścieżkę diagnostyczną, różnicowanie z organicznymi przyczynami zaparcia oraz sposoby leczenia w trybie ostrym i przewlekłym.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2021, T. 18, 125-131

Abstract:

The article presents a case report of a 10-year-old boy diagnosed with constipation with fecal stones. Attention was paid to symptoms imitating other ailments, not related to the gastrointestinal tract, which may hinder diagnostics and lead to a delay in correct diagnosis (e.g. behavioral disorders, urination disorders). The role of an in-depth interview with detailed questions regarding the act of defecation, its frequency and stool consistency is emphasized. The article also presents the criteria for the diagnosis of functional constipation, the diagnostic path, the differentiation with organic causes of constipation, and the methods of acute and chronic treatment.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2021, T. 18, 125-131