

Tytuł: 10-miesięczna dziewczynka z trudnościami w karmieniu i nieprawidłowymi przyrostami masy ciała – opis przypadku / 10-month-old girl with feeding difficulties and abnormal weight gain – a case study

Słowa kluczowe: HYDROLIZAT SERWATKI WYSOKOKALORYCZNY PREPARAT ODŻYWCZY
ZABURZENIA KARMIENIA

Keywords: FEEDING DISORDERS HIGH-CALORIE SUPPLEMENT WHEY PROTEIN HYDROLYSATE

Autorzy:

Paulina Mika-Stępkowska - Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Małgorzata Matuszczyk - Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Streszczenie:

Problemy z karmieniem, szczególnie w momencie rozszerzania diety, są częstą przyczyną zgłaszania się zaniepokojonych rodziców do lekarza pediatrii. U niemowląt i małych dzieci, u których zaburzenia karmienia doprowadziły do pogorszenia stanu odżywienia, oprócz wdrożenia prawidłowych zasad karmienia i modyfikacji diety należy rozważyć włączenie odpowiedniego wysokokalorycznego preparatu odżywczego, z uwzględnieniem tolerancji pokarmu przez dziecko oraz objawów ze strony przewodu pokarmowego. W artykule przedstawiono przypadek kliniczny niemowlęcia z zaburzeniami karmienia, nieprawidłowymi przyrostami masy ciała oraz okresową biegunką, u którego w terapii zastosowano preparat wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym i zawierający częściowy hydrolizat serwatki.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2020, T. 17, 705-707

Abstract:

Difficulties with feeding, especially during diet extension, are a common cause of concern for parents that they report to a pediatrician. If feeding disorders lead to nutritional status deterioration, except for the implementation of proper feeding rules and diet modification introduction of an appropriate high-calorie nutritional supplement should be considered. The paper presents a case of an infant with feeding disorders, abnormal weight gain and periodic diarrhea in whom a high-calorie supplement with partial whey hydrolysate was used in therapy.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2020, T. 17, 705-707