

Ciało obce przełyku i żołądka - nietypowy przebieg kliniczny

Dariusz Patkowski¹, Konrad Rysiakiewicz¹, Beata Pyrek²

¹ Katedra i Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej, ul. M. Curie-Skłodowskiej 52,
50-369 Wrocław, PL,

sekretariat@chdz.am.wroc.pl,
<http://www.am.wroc.pl/chdz/>

² Oddział Intensywnej Terapii Dziecięcej AM we Wrocławiu

Streszczenie: Prezentacja nietypowego przebiegu klinicznego przypadku 3,5 letniego dziecka, które połknęło ciało obce w postaci kilku niewielkich magnesów.

Słowa kluczowe: *ciało obce, endoskopia interwencyjna, magnes*

Abstract: Presentation of an unusual case of a 3,5 year old child, who injected a foreign body in form of several small magnets.

Keywords: *foreign body, interventional endoscopy, magnet*

1 Opis przypadku

3,5 letnia dziewczynka przyjęta została do Kliniki w ramach ostrego dyżuru z powodu połknięcia przed trzema dniami kilku niewielkich magnesów. W wykonanych w kolejnych dniach badaniach radiologicznych ciało obce utrzymywało się stale w obrębie wpustu żołądka przy braku objawów klinicznych i dobrym stanie ogólnym dziecka. Z powodu niezmiennego położenia ciała obcego dziewczynkę zakwalifikowano do badania endoskopowego w znieczuleniu ogólnym. Podczas zabiegu uwidoczniło ciało obce, którego położenie sugerowało przebicie wpustu w kierunku dna żołądka. Za pomocą петель uchwyciono i usunięto widoczne w obrębie dna żołądka ciało obce. Po ponownym wprowadzeniu endoskopu do przełyku uwidoczniło tkwiący nadal w obrębie śluzówki wpustu fragment ciała obcego, który usunięto na zewnątrz wykorzystując jego właściwości magnetyczne. Retrospektywna analiza pozwoliła ustalić mechanizm prowadzący do powstania nietypowego obrazu endoskopowego. Dziewczynka połknęła kilka magnesów w odstępie czasowym. Część magnesów znajdujących się w żołądku

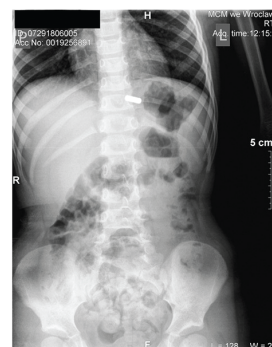


Fig. 1. Obraz Rtg z widocznym cieniem ciała obcego

wpustu fragment ciała obcego, który usunięto na zewnątrz wykorzystując jego właściwości magnetyczne. Retrospektywna analiza pozwoliła ustalić mechanizm prowadzący do powstania nietypowego obrazu endoskopowego. Dziewczynka połknęła kilka magnesów w odstępie czasowym. Część magnesów znajdujących się w żołądku