

Tytuł: Gastrostomia odżywcza a refluks ośrodkowo-przełykowy u dzieci / Percutaneous endoscopic gastrostomy and gastroesophageal reflux in children

Słowa kluczowe: DZIECI REFLUKS OŚRODKOWO-PRZEŁYKOWY GASTROSTOMIA ODŻYWCZA
Keywords: CHILDREN GASTROESOPHAGEAL REFLUX PERCUTANEOUS ENDOSCOPIC GASTROSTOMY

Autorzy:

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

Anna Wiernicka

Jarosław Kierkuć - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Michał Szczepański

Streszczenie:

Przeżyłowa endoskopowa gastrostomia odżywcza (ang. percutaneous endoscopic gastrostomy - PEG) jest metodą powszechnie stosowaną w długoterminowym leczeniu żywieniowym u dzieci. W prezentowanym artykule podjęto próbę przedstawienia badań oceniających korelację pomiędzy gastrostomią odżywczą a refluksem ośrodkowo-przełykowym (ang. gastroesophageal reflux – GER) u pacjentów pediatrycznych. Na dzień dzisiejszy niestety nie ma dobrej jakości badań dostarczających dowodów na to aby założenie PEG wpłynęło ilościowo czy jakościowo na refluks ośrodkowo-przełykowy u dzieci.

Abstract:

Percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG) is a widely used method for long-term nutritional treatment in children. The presented article is an attempt to describe studies evaluating the correlation between gastrostomy and gastroesophageal reflux (GER) in pediatric patients. Unfortunately high-quality evidence does not currently exist to provide evidence that PEG insertion quantitatively or qualitatively influence the gastroesophageal reflux in children.