



## BÖLÜM 14

# Gastrostomisi Olan Çocukların Bakımı

Derya SULUHAN<sup>1</sup>

Dilek YILDIZ<sup>2</sup>

### İçerik

- |  |   |
|--|---|
| 1. Çocuğunuzun Gastrostomi Tüpü İle Beslenmeye Neden Gereksinimi Vardır?             | 8. Gastrostomi Bakımı Nasıl Yapılmalıdır?   |
| 2. Çocuğunuzun Yaşamı Boyunca Gastrostomi Tüpü İle Beslenmeye Gereksinimi Olacak Mı? | 9. Çocuğunuzun Gastrostomi Tüpü İle Beslenmesi Sırasında Karşılaşabileceğiniz Problemler ve Bu Problemlere Yönelik Öneriler |
| 3. Gastrostomi Tüpü Nasıl Yerleştirilir?   | 10. Çocuğunuzun Genel Bakımı  |
| 4. Çocuğunuzun Gastrostomi Tüpünün Tipi Nedir?                                       | 11. Özet  |
| 5. Gastrostomi Tüpünün Yerleştirilmesi   | 12. Çıkar Çatışması   |
| 6. Gastrostomi Tüpü İle Beslenme   | 13. Teşekkür  |
| 7. Gastrostomi Tüpü İle İlaç Uygulama  | 14. Kaynaklar   |

<sup>1</sup> Dr. Öğr. Üyesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Hemşirelik Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği AD., dsuluhan@gmail.com

<sup>2</sup> Prof. Dr., Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Hemşirelik Fakültesi, dilek.yildiz@sbu.edu.tr

## 12. Çıkar Çatışması

Yazar/yazarlar çıkar çatışması olmadığını beyan ediyorlar.

### *Teşekkür*

Bu bölüm “Gastromisi olan çocukların ebeveynlerine verilen orem’in öz bakım kuramına dayalı eğitimin etkinliğinin değerlendirilmesi” isimli doktora tezinden üretilmiştir. Doktora eğitimim süresince doktora tez ve klinik çalışmalarında desteklerini ve değerli bilgilerini esirgemeyen Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İlhami SÜREER’e saygı ve şükranlarımı sunarım.

*Not: Resimde yer alan şekiller yazarlar tarafından oluşturulmuştur.*

## Kaynaklar

1. A Clinician’s Guide: Caring for people with gastrostomy tubes and devices. 2015, The Agency for Clinical Innovation and the Gastroenterological Nurses College of Australia, Agency for Clinical Innovation.
2. Akçay K, Suluhan D, Kesik G, et al. Nursing Practices in Enteral Nutrition, *Clinical Science of Nutrition*. 2020; DOI: 10.5152/ClinSciNutr.2020.984
3. Bankhead R, Boullata J, Brantley S, et al. A.S.P.E.N. Board of Directors. Enteral nutrition practice recommendations. *JPEN J Parenter Enteral Nutr*. 2009; 33(2): 122-67. doi: 10.1177/0148607108330314.
4. Begum A, Capizzani TR, Lee AM, et al. Gastrostomy tube placement in infants and children: is there a preferred technique? *Journal of Pediatric Surgery*. 2010; 45: 1147-1152.
5. Boullata JI, Carrera AL, Harvey L, et al. ASPEN Safe Practices for Enteral Nutrition Therapy Task Force, American Society for Parenteral and Enteral Nutrition. ASPEN Safe Practices for Enteral Nutrition Therapy. *JPEN*. 2017; 41: 15-103.
6. Braegger C, Decsi T, Dias JA, et al. Practical approach to paediatric enteral nutrition: a comment by the ESPGHAN committee on nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2010; 51(1): 110-122.

7. Cappell MS, Inglis B, Levy A. Two case reports of gastric ulcer from pressure necrosis related to a rigid and taut percutaneous endoscopic gastrostomy bumper. *Gastroenterology Nursing*. 2009; 32 (4): 259-263.
8. Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust, Living with a gastrostomy, Information for families, 2002.
9. Haywood S. PEG feeding tube placement and aftercare. *Nurs Times*. 2012; 108(42): 20- 22.
10. Lisenbee N., Ganti L. (2016) Gastrostomy Tube Placement. In: Ganti L. (eds) Atlas of Emergency Medicine Procedures. Springer, New York, NY. [https://doi.org/10.1007/978-1-4939-2507-0\\_78](https://doi.org/10.1007/978-1-4939-2507-0_78)
11. Loser C, Aschl G, Hebuterne X, et al. ESPEN Guidelines On Artificial Enteral Nutrition-Per-cutaneous Endoscopic Gastrostomy (Peg), *Clin Nutr*. 2005; 24(5): 848-6.
12. Lynn P. (2011) Taylor's Clinical Nursing Skills.3rd Edition. Philadelphia: Wolters Kluwer Company.
13. McSweeney EM, Kerr J, Jiang H, et al. Risk factors for complications in infants and children with percutaneous endoscopic gastrostomy tubes. *Journal of Pediatrics*. 2015; 166: 1514–1519.
14. McSweeney ME, Smithers CJ. Advances in pediatric gastrostomy placement. *Gastrointestinal Endoscopy Clinics Of North America*. 2016; 26(1), 169–185. <https://doi.org/10.1016/j.giec.2015.09.001>
15. National Institute of Clinical Excellence (2006) Nutrition Support for Adults. Oral nutrition support, enteral tube feeding and parenteral nutrition Clinical Guideline 32, NICE, London <http://www.nice.org.uk/CG32>
16. Ojo O. Infection control in enteral feed and feeding systems in the communit. *British Journal of Nursing*. 2012; 21(18): 1070-1075
17. Soscia J, Friedman JN. A guide to the management of common gastrostomy and gastrojejunostomy tube problems. *Paediatrics & Child Health*. 2011; 16(5): 281–287.
18. Suluhan D, Yıldız D, Deberg J, Fidancı Eren B, Opinions, Attitudes and Experiences of Caregivers Before and After Their Children's Gastrostomy Procedure: A Systematic Review Of Quantitative Studies. *Türkiye Çocuk Hastalıkları Dergisi*. 2019; 13(6): 502-510.
19. Suluhan D, Yıldız D, Surer I et al. Effect of gastrostomy tube feeding education on parents of children with gastrostomy. *Nutr Clin Pract*. 2020 Oct 13. doi: 10.1002/ncp.10586.
20. Warriner L, Spruce P. Managing overgranulation tissue around gastrostomy sites. *British Journal Nursing*, (tissue viability Supplement) 2012; 21(5): 20-24.
21. Yi DY. Enteral Nutrition in Pediatric Patients. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr*. 2018; 21(1): 12-19. doi: 10.5223/pghn.2018.21.1.12.