

Literatur zum Artikel

Nabel- und epigastrische Hernien im Kindesalter – nur einfache Routine?

1. Ladd WE, Goss RE (1941) Abdominal surgery of infancy and childhood. W.B. Saunders Company, London, Philadelphia, S. 325
2. Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie (2002) Leitlinie für Diagnostik und Therapie der Nabelhernie
3. Almefih W, AlRaymoony A, AlDaaja MM, et al (2019) A systematic review of current consensus on timing of operative repair versus spontaneous closure for asymptomatic umbilical hernias in pediatric. *Med Arch* 73: 268–271
4. Ireland A, Gollow I, Gera P (2014) Low risk, but not no risk, of umbilical hernia complications requiring acute surgery in childhood. *J Paediatr Child Health* 50: 291–293
5. Wullstein L (1910) Die Lehre von den Hernien. In: Lehrbuch der Chirurgie. 2. Aufl., Gustav Fischer, Jena, S. 206–334
6. Patten BM (1953) Human embryology. McGrawHill, New York, Toronto, London, S. 520
7. Shankar DA, Itani KMF, O'Brien WJ, et al (2017) Factors associated with long-term outcomes of umbilical hernia repair. *JAMA Surg* 152: 461–466
8. Burcharth J, Pedersen MS, Pommergaard HC, et al (2015) The prevalence of umbilical and epigastric hernia repair: a nationwide epidemiologic study. *Hernia* 19: 815–819
9. Zens TJ, Cartmill R, Muldowney BL, et al (2019) Practice variation in umbilical hernia repair demonstrates a need for best practice guidelines. *J Pediatr* 206: 172–177
10. Kocher T (1880) Die Hernien im Kindesalter. Nabelbruch, Hernia umbilicalis. In: Gerhardt C (Hrsg) Handbuch der Kinderkrankheiten, Bd 6. Laupp, Tübingen, S. 711–738
11. Spitz H (1915) Hernien. In: von Pfaundler M, Schlossmann A (Hrsg) Handbuch der Kinderheilkunde, Bd 5. FCW Vogel, Leipzig
12. Spitz, H (1920) Zur Operation der Nabelbrüche bei Säuglingen und Kindern. Erwiderung auf die Kritik von J Meyer in Nr. 22 der Dtsch. Med. Wochenschr. von 1920. *Dtsch Med Wochenschr* 28: 774
13. Meyer J (1920) Zur Kritik der Spitz'schen Operation der Nabelbrüche bei Säuglingen und Kindern. *Dtsch Med. Wochenschr* 22: 603
14. Zens T, Nichol PF, Cartmill R, et al (2017) Management of asymptomatic pediatric umbilical hernias: a systematic review. *J Pediatr Surg* 52: 1723–1731
15. Papagrigoriadis S, Browse DJ, Howard ER (1998) Incarceration of umbilical hernias in children: a rare but important complication. *Pediatr Surg Int* 14: 231–232
16. Zendejas B, Kuchena A, Onkendi EO, et al (2011) Fifty-three-year experience with pediatric umbilical hernia repairs. *J Pediatr Surg* 46: 2151–2156
17. Sinopidis X, Panagidis A, Alexopoulos V, et al (2012) Omentum in the pediatric umbilical hernia: is it a potential alarm for the appearance of complications? *Case Rep Pediatr*: 463628
18. Kuck L, Seitz F, Wiegering A, et al (2019) Ohne Netz und doppelten Boden: Vergleich der Nabelherniotomie nach Spitz im Kindes- und Erwachsenenalter *Zentralbl Chir* 144: 32–37
19. Zhen LH, Wang HB, Zhou Y (2022) Comparison of rectus sheath block and local anesthetic for analgesia in pediatric umbilical hernia repair: a systematic review and meta-analysis. *Medicine (Baltimore)* 101: e30391
20. Dingeman RS, Barus LM, Chung HK, et al (2013) Ultrasonography-guided bilateral rectus sheath block vs local anesthetic infiltration after pediatric umbilical hernia repair: a prospective randomized clinical trial. *JAMA Surg* 148: 707–713
21. Ford A, Hutson J, Coventry BJ (2014) Surgery for umbilical/supraumbilical/epigastric hernia. In: *Pediatric Surgery. Complications, risks and consequences*. Springer, London, S. 83–85