

9

Literatura

1. Akinnusi et al.: Effect of obesity on intensive care morbidity and mortality: a meta-analysis. *Crit Care Med* 2008.
2. Andrews PJD, Avenell A, Noble DW, Campbell MK et al., and the SIGNET (Scottish Intensive care Glutamine or seleNium Evaluative Trial) Trials Group: Randomised trial of glutamine, selenium, or both, to supplement parenteral nutrition for critically ill patients (SIGNET). *BMJ* 2011; 342: d1542.
3. Arends J: ESPEN guidelines on enteral nutrition: non-surgical oncology. *Clinical Nutrition* 2006; 25: 245–259.
4. Berger M, Shenkin A: Vitamins and trace elements: Practical aspects of supplementation. *Nutrition* 2006.
5. Berger MM, Oudemans-van Straaten HM: Vitamin C supplementation in the critically ill patient. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2015; 18(2): 193–201.
6. Bozzetti F: ESPEN guidelines on parenteral nutrition: non-surgical oncology. *Clinical Nutrition* 2009; 28: 445–454.
7. Braga M, Ljungqvist O, Soeters P et al.: ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: Surgery. *Clin Nutr* 2009; 28: 378–386.
8. Brodská H, Kazda A, Valenta J et al.: Effect of high-dose selenium substitution on selected laboratory parameters and prognosis in critically ill patients. *Critical Care* 2009; 13(Suppl 1): 150.
9. Carr AC, Shaw GM, Fowler AA, et al.: Ascorbate-dependent vasopressor synthesis: a rationale for vitamin C administration in severe sepsis and septic shock? *Crit Care* 2015; 27(19):418.
10. Casaer MP, Mesotten D, Hermans G, Wouters PJ: Early versus late parenteral nutrition in critically ill adults (EPaNiC). *N Engl J Med* 2011; 365: 506–517.
11. Češka R a kol.: Interna. Triton, Praha 2012.
12. Doporučené postupy pracovní skupiny Společnosti klinické výživy a intenzivní metabolické péče pro domácí parenterální výživu, <http://dpv.skvimp.cz>.

13. Dubois MJ, Orellana-Jimenez C, Melot C et al.: Albumin administration improves organ function in critically ill hypoalbuminemic patients: A prospective, randomized, controlled, pilot study. *Critical Care Medicine* 2006; 34(10): 2536–2540.14.
14. Forbes A, Escher J, Hébuterne X et al.: ESPEN guideline: Clinical nutrition in inflammatory bowel disease. *Clin Nutr* 2017; 36(2): 321–347.
15. Gomes F, Schuetz P, Bounoure L et al.: ESPEN guidelines on nutritional support for polymorbid internal medicine patients. *Clin Nutr* 2018; 37(1): 336–353.
16. Guidelines and position papers from the European Society for Clinical Nutrition and Metabolism, <http://www.espen.org/espenguidelines.html>.
17. Han M, Pendem S, Teh SL et al.: Ascorbate protects endothelial barrier function during septic insult: Role of protein phosphatase type 2A. *Free Radic Biol Med* 2010; 48(1): 128–135.
18. Haynes GR, Navickis RJ, Wilkes MM: Albumin administration – what is the evidence of clinical benefit? A systematic review of randomized controlled trials. *Eur J Anaesthesiol* 2003; 20(10): 771–793.
19. Hegerová P, Dědková Z, Sobotka L: Early nutritional support and physiotherapy improved long-term self-sufficiency in acutely ill older patients. *Nutrition* 2015; 31(1): 166–170.
20. Kazda A: Laboratorní diagnostika nutričního stavu. In: Zima T et al.: Laboratorní diagnostika. Galén, Praha 2007, 728 s.
21. Klener P, Palička V, Zadák Z: Poruchy metabolismu a výživy. In: Klener P et al.: Vnitřní lékařství. 3. přepracované a doplněné vydání. Galén, Praha 2006; 651–702.
22. Kohout P, Kotrlíková E: Základy klinické výživy. Krigl, 2005, 113 s.
23. Kohout P et al.: Výživa u pacientů s idiopatickými střevními záněty. Maxdorf, Praha 2004: 174–360.
24. Koletzko B et al.: ESPEN/ESPGHAN Guidelines on paediatric parenteral nutrition. *J Pediatr Gastroenter Nutr* 2005; 41: S1–S87.
25. Kondrup J, Allison SP, Elia M, Vellas B et al.: ESPEN guidelines for nutrition screening 2002. *Clinical Nutrition* 2003; 22: 415–421.
26. Kreyman KG, Berger MM, Deutz NE et al.: ESPEN Guidelines on Enteral nutrition: Intensive care. *Clinical Nutrition* 2006; 25: 727–735.
27. Křemen J, Mráz M, Roubíček T et al.: Hyperglykemie v intenzivní péči u kardiologických pacientů. Postgraduální medicína, Mimořádná příloha 1/2009.
28. Lochs H, Allison SP, Meier R et al.: Introductory to the ESPEN guidelines on enteral nutrition: Terminology, definitions and general topics. ESPEN Guidelines for adult parenteral nutrition. *Clinical Nutrition* 2009; 28: 359–479.
29. Maňák J: Výživa a metabolická intervence v intenzivní péči. Postgraduální medicína 2012; 5: 527–531.
30. Mihatsch W et al.: ESPGHAN/ESPEN/ESPR/CSPEN working group on Pediatric Parenteral Nutrition: ESPEN/ESPEN/ESPR/CSPEN guidelines on pediatric parenteral nutrition. *Clinical Nutrition* 2018, <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.029>.
31. Navrátilová M, Češková E, Sobotka L: Klinická výživa v psychiatrii. Maxdorf, Praha 2000, 270 s.
32. Pironi L, Arends J, Bozzetti F et al.; Home Artificial Nutrition & Chronic Intestinal Failure Special Interest Group of ESPEN: ESPEN guidelines on chronic intestinal failure in adults. *Clin Nutr* 2016; 35(2): 247–307.

33. Rosenberg IH, Mason JB, Olefsky JM et al.: Nutrition. In: Braunwald E et al. (editor): Harrison's Principles of Internal Medicine. 15th ed. New York, The McGraw-Hill Companies, Inc. 2001: 455–479.
34. Singer P, Berger MM, Van den Berghe G et al.: ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: Intensive care. *Clinical Nutrition* 2009; 28: 387–400.
35. Sobotka L et al.: Komplexní léčba abdominálních katastrof. *Inter Med Prax* 2008; 10: 291–294.
36. Sobotka L, Allison S, Furst P et al.: Basics in clinical nutrition. Third edition. Galén, Praha 2004, 500 s.
37. Svačina Š a kol.: Klinická dietologie. Grada, Praha 2008, 384 s.
38. Svačina Š a kol.: Poruchy metabolismu a výživy. Galén, Praha 2010.
39. Van Gossum A, Cabré E et al.: ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: Gastroenterology. *Clinical Nutrition* 2009; 28: 415–427.
40. Varadhan KK, Neal KR, Dejong CHC et al.: The enhanced recovery after surgery (ERAS) pathway for patients undergoing major elective open colorectal surgery: A meta-analysis of randomized controlled trials. *Clin Nutr* 2010; 29: 434–440.
41. Volkert D, Chourdakis M, Faxen-Irving G et al.: ESPEN guidelines on nutrition in dementia. *Clin Nutr* 2015; 34(6): 1052–1073.
42. Weimann A, Braga M, Carli F et al.: ESPEN guideline: Clinical nutrition in surgery. *Clin Nutr* 2017; 36(3): 623–665.
43. Wiener RS, Wiener DC, Larson RJ: Benefits and Risks of Tight Glucose Control in Critically Ill Adults: A Meta-analysis. *JAMA* 2008; 300(8): 933–944.
44. Zadák Z: Výživa v intenzivní péči. 2. rozšířené a aktualizované vydání. Grada Publishing, Praha: 2008, 552 s.