

ARTYKUŁ POGŁĄDOWY / REVIEW PAPER

Otrzymano/Submitted: 28.11.2016 • Zaakceptowano/Accepted: 06.12.2016

© Akademia Medycyny

Postępowanie anestezyjologiczne w złamaniach bliższego odcinka kości udowej u pacjentów w wieku podeszłym

Anaesthetic management for proximal femoral fractures in elderly patients

Paweł Pietraszek

Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Wojewódzki Szpital Kliniczny im. K. Marcinkowskiego w Zielonej Górze



Streszczenie

Złamanie bliższego odcinka kości udowej jest częstym i poważnym urazem u pacjentów w wieku podeszłym, wiąże się z wysoką śmiertelnością, chorobowością oraz wysokim odsetkiem niepełnosprawności pooperacyjnej. Starzenie się społeczeństwa spowoduje w najbliższych latach wzrost liczby takich pacjentów, pociągając za sobą znaczne obciążenie organizacyjne i finansowe systemu opieki zdrowotnej. Optymalizacja postępowania anestezyjologicznego w okresie okołoperacyjnym ma istotne znaczenie dla poprawy jakości opieki, zmniejszenia chorobowości, a pośrednio także śmiertelności oraz obniżenia kosztów. W opracowaniu omówiono różne aspekty postępowania okołoperacyjnego ze szczególnym uwzględnieniem blokad nerwów obwodowych. *Anestezjologia i Ratownictwo 2016; 10: 414-423.*

Słowa kluczowe: złamanie bliższego końca kości udowej, znieczulenie, pacjent w wieku podeszłym

Abstract

Proximal femur fracture is a common and significant injury in elderly patients and is associated with high mortality, morbidity and high rates of postoperative disability. The aging of the population will increase the number of such patients in coming years, entailing significant organizational and financial burden on the health care system. Anaesthetic management optimization in the perioperative period is essential for improving the quality of care, reducing morbidity, costs and indirectly mortality. The paper discusses various aspects of perioperative care with particular emphasis on peripheral nerve blocks. *Anestezjologia i Ratownictwo 2016; 10: 414-423.*

Keywords: proximal hip fracture, anaesthesia, elderly patient