

OPIS PRZYPADKU / CASE REPORT

Otrzymano/Submitted: 05.07.2018 • Zaakceptowano/Accepted: 26.11.2018

© Akademia Medycyny

Nagła „śmierć trzustkowa” – opis przypadku *Sudden “Pancreatic Death” – case report*

Andrzej Marszałek

Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Szpital Uniwersytecki nr 2 w Bydgoszczy



Streszczenie

Wstęp. Autor opisuje przebieg ostrego zapalenia trzustki (na tle zespołu zależności alkoholowej), które stwierdzono u 28-letniego pacjenta przyjętego na oddział intensywnej terapii. **Opis przypadku.** Objawom klinicznym towarzyszyły: wstrząs mieszany, zaburzenia świadomości, sinica centralna, hipotermia, zaburzenia w układzie krzepnięcia, ostra niewydolność nerek i wątroby oraz skrajnie ciężka kwasica metaboliczna. Po wstępnej stabilizacji stanu ogólnego pacjenta wykonano tomografię komputerową jamy brzusznej. Na podstawie jej wyników przeprowadzono laparotomię. Po operacji nie udało się jednak opanować postępującej niewydolności wielonarządowej, która doprowadziła do zgonu pacjenta. *Anestezjologia i Ratownictwo 2018; 12: 393-395.*

Słowa kluczowe: ostre zapalenie trzustki, krwotoczne zapalenie trzustki, niewydolność wielonarządowa, wstrząs mieszany, intensywna terapia

Abstract

Background. The author describes the course of acute pancreatitis (against a background of alcohol dependence syndrome) in a 28-year-old patient admitted to intensive care unit. **Case report.** Clinical symptoms were accompanied by: mixed shock, disorders of consciousness, central cyanosis, hypothermia, blood coagulation disorders, acute kidney and liver failure, and extremely severe metabolic acidosis. With the patient's general condition initially stabilised, a CT scan of the abdominal cavity was performed. Based on the results it produced a laparotomy was performed. After the operation, however, progressive multiple organ failure could no longer be brought under control, which resulted in the patient's death. *Anestezjologia i Ratownictwo 2018; 12: 393-395.*

Keywords: acute pancreatitis, hemorrhagic pancreatitis, multiple organ failure, mixed shock, intensive care