

# Czy zawsze udaje się ustalić etiologię ostrego zapalenia trzustki? Rzadki przypadek kliniczny OZT u chorej z erytromelalgia pierwotną

## Can the etiology of acute pancreatitis always be identified? A rare case of acute pancreatitis in a patient with primary erythromelalgia

Łukasz Wysocki<sup>1</sup>, Wojciech Romanik<sup>2</sup>, Barbara Nurowska-Wrzosek<sup>3</sup>, Marek Wroński<sup>1</sup>, Maciej Słodkowski<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Onkologicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Banacha 1a, 02-097 Warszawa, PL,

<sup>2</sup> II Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Banacha 1a, 02-097 Warszawa, PL,

<sup>3</sup> Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Banacha 1a, 02-097 Warszawa, PL

### Streszczenie

**Wstęp:** Ostre zapalenie trzustki (OZT) jest częstą przyczyną hospitalizacji w ramach ostrego dyżuru. Mimo, że często OZT uznawane jest jako idiopatyczne, to w wielu przypadkach dokładna diagnostyka powinna pozwolić na ustalenie jego etiologii. Chorzy z erytromelalgia pierwotną (EM), rzadką, uwarunkowaną genetycznie chorobą, często nadużywają leków przeciwbólowych wobec nieskuteczności stosowanego w tej chorobie multimodalnego leczenia. Niektóre z tych leków mogą wywołać OZT.

**Opis przypadku:** Przedstawiamy przypadek OZT o niejasnej etiologii u 25-letniej chorej z EM, u której OZT wystąpiło 10 dni po farmakologicznej neurolizie odcinka lędźwiowego pnia współczulnego. Poprzedzone to było stosowaniem kilku leków przeciwbólowych, a objawy utrzymywały się dłużej niż w typowym przypadku OZT o łagodnym przebiegu.

**Wnioski:** Pomimo iż nie zawsze jest to możliwe, każdym przypadku powinno się dążyć do ustalenia przyczyny ostrego zapalenia trzustki. Może to ułatwić sam proces leczenia jak i zapobiec ewentualnemu nawrotowi choroby.

**Słowa kluczowe:** ostre zapalenie trzustki, erytromelalgia pierwotna, neuroлиза odcinka lędźwiowego pnia współczulnego, leki przeciwbólowe

### Abstract

**Background:** Acute pancreatitis (AP) is a common cause of emergency hospital admission. Although it is often reported as idiopathic, a profound investigation would identify the etiology of AP in most cases. Patients suffering from erythromelalgia, a rare genetically determined disease often overuse analgesics because of the ineffectiveness of the applied multimodal treatment. Some of those drugs may be the cause of AP.

**Case Report:** We present a case of AP of unclear etiology in a 25 year old patient with erythromelalgia, with onset 10 days after an ineffective lumbar sympathetic block. The symptoms were preceded by the use of analgesics and lasted longer than in the typical case of mild AP.

**Conclusions:** Although it is not always possible, one of the primary goals in the diagnostic process should be to determine the etiology of AP. The identification of the cause of the disease may aid the treatment and prevent subsequent relapses when the etiological factor is eliminated.

**Key words:** acute pancreatitis, primary erythromelalgia, lumbar sympathetic block, analgesics

Otrzymano: 21-03-2019 → Zaakceptowano: 13-07-2019 → Opublikowano: 24-08-2019

✉ Łukasz Wysocki, e-mail: wysocki@adres.pl, mob. +48 604 433 095 — adres prywatny w dyspozycji Redakcji