

Ciało obce w klatce piersiowej

A foreign body in the chest

Bartłomiej Kalbarczyk¹, Barbara Kalbarczyk¹, Robert Rojewski¹

¹ Radomski Szpital Specjalistyczny im. dra Tytusa Chałubińskiego, ul. Lekarska 4, 26-600 Radom, PL

Streszczenie

Wstęp: Pojawienie się ciała obcego w ludzkim ciele jest dosyć powszechnym problemem w codziennej praktyce. Zazwyczaj dotyczy on dzieci, które połykają drobne przedmioty. Zdarzają się również przypadki pozostawienia ciał obcych w trakcie leczenia (jatrogenne). Jatrogenne ciała obce mogą być przyczyną różnych objawów: od bólu po sepsę, choć zdarza się również, że są asymptomatyczne.

Opis przypadku: Autorzy przedstawiają przypadek pacjenta, który był leczony operacyjnie (drotami Steinmana) z powodu złamania nasady bliższej kości ramiennej prawej. Zaobserwowano migrację drutu Steinmana do prawej jamy opłucnowej. Drot usunięto, ale z powodu jatrogennej odmy opłucnowej prawostronnej choremu założono drenaż klatki piersiowej. Dren usunięto w 5 dobie.

Wnioski: Użycie ciał obcych w procesie leczenia złamań, pozwala na osiągnięcie szybkich i trwałych jego efektów. Niemniej należy pamiętać o skutkach możliwej migracji elementów zespolenia, której objawy mogą pojawić się nawet wiele lat po zabiegu.

Słowa kluczowe: ciało obce, migracja drutu, odma opłucnowa

Abstract

Background: The appearance of a foreign body in the human body is quite a common problem in daily practice. Usually it concerns children who swallow small objects. There are also cases of leaving foreign objects during treatment (iatrogenic). Iatrogenic foreign bodies can cause a variety of symptoms: pain after sepsis, although it also happens that they are asymptomatic.

Case Report: The authors present a case of a patient who had been treated surgically (Steinman wires) fracture proximal epiphysis of the humerus right. There was migration Steinman wire to the right pleural cavity. The wire was removed, but because of iatrogenic pneumothorax right-hand patient was established drainage chest. The drain was removed in 5 era.

Conclusions: The use of foreign bodies in the process of fracture healing allows you to achieve fast and lasting its effects. However, be aware of the consequences of the possible migration of elements anastomosis, whose symptoms can occur even many years after surgery.

Key words: foreign body, migration wire, pneumothorax

Otrzymano: 17-09-2016 → Zaakceptowano: 17-02-2017 → Opublikowano: 9-03-2017

✉ Bartłomiej Kalbarczyk, Radomski Szpital Specjalistyczny im. dra Tytusa Chałubińskiego, ul. Lekarska 4, 26-600 Radom, e-mail: Bartłomiej Kalbarczyk, b_kalbarczyk@wp.pl