

Tytuł: Problematyka ran kęsanych u dzieci / Problematic aspects of bite wounds in children

Słowa kluczowe: DZIECI RANY KĘSANE

Keywords: CHILDREN BITE WOUNDS

Autorzy:

Dominik Tarnawski - Studenckie Koło Naukowe Medycyny Ratunkowej Dzieci WUM „Severe Infanus”, Szpital Dziecięcy im. prof. J. Bogdanowicza, Warszawa

Agnieszka Tomasz-Kowalska - Studenckie Koło Naukowe Medycyny Ratunkowej Dzieci, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Streszczenie:

Rany kęsane u dzieci występują bardzo często. Według danych światowych 1% dzieci zgłaszających się na szpitalne oddziały ratunkowe to ofiary pogryzień przez zwierzęta. Na Szpitalny Oddział Ratunkowy przy ul. Niekańskiej w Warszawie co roku zgłasza się z tego powodu około 300-400 pacjentów. Najczęściej za ataki odpowiedzialne są psy; na drugim miejscu znajdują się koty, a na trzecim – ludzie. Rany zadane przez człowieka są rzadkie, lecz obarczone dużym ryzykiem problemów infekcyjnych (zakażeniu ulega około 60% ran). Antybiotykoterapia nie jest konieczna we wszystkich przypadkach. Stosowanie antybiotyków jest zalecane przy bardzo rozległych ranach, ranach głęboko penetrujących lub w przypadku objawów zakażenia. Powinno się też zwrócić uwagę na uraz psychiczny, który może wystąpić u dziecka.

Abstract:

Bite wounds in children are very common. According to global data, 1% of children reporting at hospital Accident and Emergency units are victims of animal bites. About 300 to 400 patients with such wounds are referred each year to the A&E Department of the children's hospital at the Niekańska street, Warsaw. Dogs are most often responsible for attacking and biting children, secondly cats and thirdly people. Wounds inflicted by humans are rare, but there is a high risk of infection (60% of these wounds become infected). Antibiotic therapy is not necessary in all cases. Antibiotics are recommended for very extensive or deep penetrating wounds, or when there are signs of infection. The mental trauma that can occur in a child should also be considered.