

Tytuł: Leczenie przetok i ropni okołoodbytniczych u niemowląt – doświadczenie Kliniki Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów IPCZD / The treatment of perianal abscess and fistula-in-ano in infants – experience of The Department of Pediatric Surgery and Organ Transplantation of The Children's Memorial Health Institute

Słowa kluczowe: niemowlę przetoka okołoodbytnicza ropień okołoodbytniczy

Keywords: fistula-in-ano Infant perianal abscess

Autorzy:

dr Dariusz Polnik - Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

Aleksandra Wasiak - Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

Ludmiła Bacewicz - Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”

Piotr Kaliciński - <p>Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Streszczenie:

Autorzy przedstawiają analizę danych dotyczących przebiegu leczenia i jego efektu u 39 niemowląt leczonych z powodu ropnia i/lub przetoki okołoodbytniczej w IPCZD w latach 2000–2010.

Postępowaniem o charakterze zabiegowym; wykonywano fistulotomię, a ranę pozostawiano do zagojenia przez ziarninowanie. Ponad 50% pacjentów stanowiły dzieci po uprzednio przeprowadzanych nieudanych próbach leczenia zachowawczego lub przy zastosowaniu nakucia/drenażu ropnia. W opisywanej grupie odsetek nawrotów wyniósł 12,8%, u 69% uzyskano wyleczenie bez powikłań w gojeniu się rany, czas hospitalizacji wynosił średnio 4,6 dnia, a okres antybiotykoterapii od 1 do 10 dni. Dzięki podjętej strategii postępowania w grupie tej udało się uzyskać wyleczenie patologii u stosunkowo wysokiego odsetka chorych, tym bardziej że większość z nich była uprzednio nieskutecznie leczona, przyczym okres leczenia był znacząco krótszy niż podawany przez autorów prowadzących leczenie zachowawcze takich pacjentów.

Abstract:

The authors present analysis of clinical data and treatment effect in 39 infants with perianal abscess or/and fistula that were treated in the Children's Memorial Health Institute between 2000 and 2010.

Surgical procedure was fistulotomy. More than 50% of our patients had medical history of non-effective conservative treatment or puncture/drainage of the abscess. In our group 69% of patients were cured without complications, 12,8% had recurrence and required second surgery. The mean hospitalization was 4,6 days and antibiotics were given from 1 to 10 days. Our treatment policy is effective, pointing out the number of previously pretreated patients in our group. The time to cure is relatively short comparing to that published by authors who advocate conservative treatment policy.