

Tytuł: Krwawienia z górnego odcinka przewodu pokarmowego u dzieci w materiale IP-CZD / Bleeding from the upper gastrointestinal tract in children hospitalized in the Children's Memorial Health Institute

Słowa kluczowe: dzieci górny odcinek przewodu pokarmowego żyłki przełyku krwawienie

Keywords: children esophageal varices upper gastrointestinal tract hemorrhage

Autorzy:

Marek Woynarowski - <p>Grupa ds. badań klinicznych w populacji pediatrycznej Stowarzyszenie na Rzecz Dobrej Praktyki Badań Klinicznych w Polsce (www.gcppl.org.pl)</p>

Danuta Celińska-Cedro - Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Krystyna Grzybowska - Zakład żywienia Klinicznej Katedry i Kliniki Medycyny Wewnętrznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Mikołaj Teisseyre - Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Zaburzeń Odżywiania, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”

Joanna Ryżko - Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Alergologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Piotr Socha - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka", Warszawa</p>

Streszczenie:

Praca stanowi analizę przyczyn krwawień z górnego odcinka przewodu pokarmowego (gopp) u dzieci, ich przebiegu klinicznego i postępowania terapeutycznego. Analizie poddano grupę 352 dzieci (150 dziewczynek i 202 chłopców) w wieku od 1 miesiąca do 17 lat, hospitalizowanych w Klinice Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii IP CZD z powodu krwawień z gopp w latach 1980–2000. Oceny przeprowadzono metodą retrospektywną w oparciu o dokumentację kliniczną. Wykazano, że najliczniejszą grupą wiekową wśród pacjentów hospitalizowanych z powodu krwawień z gopp stanowią dzieci w wieku szkolnym (31,8%), a najmniej liczna – niemowlęta (8,8%) i dzieci w okresie młodzieńczym (10%). Dominującą przyczyną krwawienia były krwotoki z żyłaków przełyku (71,8%), natomiast nawrotowość krwawień sięgała prawie 50%. Najczęściej do szpitala przyjmowane były dzieci w stanie umiarkowanym (56,8%), a najrzadziej – w lekkim (18,4%). Ponadto stwierdzono, że w grupach dzieci starszych (od wieku przedszkolnego do młodzieńczego) krwawienia zostały opanowane w ciągu 24 godzin. Natomiast w młodszych grupach wiekowych leczenie musiało być kontynuowane przez kilka dni.

Abstract:

Causes of upper gastrointestinal bleeding in children are analyzed in concern of clinical course and therapeutic approach. 352 children (150 girls) aged 1 month to 17 years admitted to the Department of Gastroenterology, Hepatology and Immunology of the Children's Memorial Health Institute for upper gastrointestinal bleeding from 1980 to 2000 were included into the study. The assessment was based on retrospective analysis of patients' documentation. The majority of patients presenting with gastrointestinal bleeding were school children (31.8%), infants (8.8%) and teenagers (10%) presented rarely to the clinic. The most common cause of bleeding were oesophageal varices (71.8%). Recurrent bleeding was very common (50%). Most of the children were in intermediate general condition (56.8%) at the moment of admission. In older children (preschool, school and teenagers) bleeding was successfully managed within 24h. In younger ages treatment had to be continued for several days.