

Tytuł: Zalecenia dotyczące wczesnego rozpoznawania cholestazy u niemowląt / Recommendation of early diagnosis of cholestasis in infant

Słowa kluczowe: ATREZJA DRÓG ŻÓŁCIOWYCH CHOROBY METABOLICZNE I GENETYCZNIE UWARUNKOWANE NIEMOWLĘTA CHOLESTAZA

Keywords: BILIARY ATRESIA INFANT METABOLIC AND INHERITED DISORDERS CHOLESTASIS

Autorzy:

Anna Liberek - 1) COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o. Szpital św. Wojciecha w Gdańsku 2) Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Pielęgniarstwa Ogólnego, Katedra Pielęgniarstwa, Wydział Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdańsk

Diana Kamińska - <p>Poradnia Chorób Wętroby i Transplantacji IPCZD w Warszawie</p>

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

Irena Jankowska - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Streszczenie:

Cholestaza, czyli mechaniczne zatrzymanie odpływu żółci lub czynnościowe upośledzenie funkcji wydzielniczej wątroby, występuje u niemowląt rzadko. Jednak jej przyczyną może być choroba zagrażająca zdrowiu i życiu dziecka, wymagająca w krótkim czasie specyficznego leczenia farmakologicznego, a w niektórych przypadkach – operacyjnego. Dlatego tak ważne są szybka diagnostyka i prawidłowe zakwalifikowanie pacjenta do odpowiedniego sposobu postępowania.

W artykule przedstawiono aktualną wiedzę na temat rozpoznawania i postępowania w przypadku cholestazy niemowlęcej.

Abstract:

Cholestasis (reduction of bile flow or bile formation) occurs rarely in infants, but can be caused by serious, even life-threatening disease, that should be treated pharmacologically or in some cases operatively. That is why early diagnosis is crucial. This paper presents current approach to infant cholestasis.