

Tytuł: Żółtaczki okresu noworodkowego i niemowlęcego, część 1. Obraz kliniczny i diagnostyka /
Jaundice of the neonatal and infant period, part 1. Clinical picture and diagnostics

Słowa kluczowe: NOWORODEK ROZPOZNAWANIE ŻÓŁTACZKA

Keywords: NEWBORN DIAGNOSIS JAUNDICE

Autorzy:

Maria Wilińska - <p>Klinika Neonatologii, Szpital Kliniczny im. prof. Orłowskiego, Warszawa</p>

Izabela Kędzior - Klinika Neonatologii, SPSK im. prof. W. Orłowskiego, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego

Maria Kostro - Klinika Neonatologii, SPSK im. prof. W. Orłowskiego, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego

Streszczenie:

Żółtaczka noworodków i niemowląt wciąż stanowi dla lekarzy klinicyстів oraz lekarzy rodzinnych problem właściwego rozpoznania i wdrożenia odpowiedniego postępowania. W praktyce klinicznej spotykamy się często z nadrozpoznowalnością, wdrażaniem niepotrzebnego leczenia i tym samym zwiększaniem kosztów opieki zdrowotnej. Z drugiej strony, nadal opisywane są przypadki uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego (OUN) spowodowane toksycznym działaniem wysokich stężeń bilirubiny. Od właściwego rozpoznania i optymalnego postępowania, dotyczy to zarówno zapobiegania, jak i leczenia, zależy zdrowie dziecka. Artykuł jest przeglądem aktualnej wiedzy na temat rozpoznawania różnych typów żółtaczek w okresie noworodkowym i niemowlęcym, uwzględniającymi obowiązujące rekomendacje postępowania w tym zakresie.

Abstract:

Neonatal and infant jaundice still poses a problem for the clinician and general practitioner doctor in proper diagnosis and implementation of the appropriate medical procedure. In clinical practice, we often meet overdiagnosis, unnecessary treatment implementation and thus increase in health care cost. On the other hand, cases of central nervous system damage caused by toxic effects of high bilirubin concentrations are still being described. Child's health depends on proper jaundice diagnosis and optimal management of both prevention and treatment. The article is an overview of current knowledge on various types of jaundice diagnosis in neonatal and infancy period, taking into consideration the current recommendations in this area.