

Tytuł: Żółtaczki okresu noworodkowego i niemowlęcego, część 2. Rozpoznawanie i leczenie /
Jaundice of the neonatal and infant period, part 2. Diagnosis and treatment

Słowa kluczowe: NOWORODEK FOTOTERAPIA TRANSFUZJA WYMIENNA ŻÓŁTACZKA

Keywords: NEONATAL EXCHANGE TRANSFUSION JAUNDICE PHOTOTHERAPY

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:

Prawidłowe rozpoznanie żółtaczki u noworodka i niemowlęcia jest kluczowe dla wdrożenia odpowiedniego leczenia i uzyskania dobrego efektu terapii. Decyzja o leczeniu jest najczęściej podejmowana na podstawie oznaczenia stężenia i szybkości narastania bilirubiny we krwi dziecka, z uwzględnieniem dojrzałości i wieku noworodka. Skuteczne leczenie zapobiega wystąpieniu powikłań hiperbilirubinemii, istotnych z punktu widzenia rozwoju intelektualnego i fizycznego dziecka. Mimo dostępności wielu materiałów źródłowych w praktyce wciąż występuje duże zróżnicowanie w podejściu do diagnostyki i leczenia hiperbilirubinemii. Obserwuje się zarówno nadmierną kwalifikację do leczenia w przypadkach niewymagających terapii, jak i zbyt liberalne podejście do wysokich stężeń bilirubiny. Artykuł jest próbą przeglądu aktualnego piśmiennictwa i istniejących rekomendacji dotyczących zasad rozpoznawania i leczenia żółtaczki. Autorzy omawiają metody terapii i zasady pielęgnacji dziecka podczas leczenia.

Abstract:

Proper diagnosis of jaundice in newborn and infant is crucial for implementing appropriate treatment and gaining positive therapy outcome. Treatment decision is based on determination of serum concentration and the speed of bilirubin accretion in child's blood, taking into consideration newborn maturity and age. Effective treatment prevents hyperbilirubinaemia complications which are crucial from child's intellectual and physical development perspective. Despite having a lot of reference books, in practice there is great variability in the attitude towards hyperbilirubinaemia diagnosis and treatment. Both excessive treatment qualification in non-treatment cases and too liberal attitude towards high bilirubin concentrations are observed. The article is the attempt to review current writings and recommendations in jaundice diagnosing and treating rules. The authors describe therapy methods and child's care rules during treatment.