

FOTOTERAPIA JAKO METODA LECZENIA HIPERBILIRUBINEMII U NOWORODKÓW - WSKAZANIA

PHOTOTHERAPY AS A TREATMENT FOR NEONATAL HYPERBILIRUBINEMIA - INDICATIONS

Krystyna Bober-Olesińska¹

STRESZCZENIE

Fototerapia jest uznawana za bezpieczną i skuteczną metodę leczenia, prowadzącą do obniżenia stężenia bilirubiny w surowicy oraz zapobiegającą nasilonej żółtaczce u noworodków. Ze względu na możliwość występowania powikłań stosowanie fototerapii powinno podlegać takim samym zasadom jak farmakoterapia. Omówiono czynniki decydujące o skuteczności fototerapii oraz zasady kwalifikacji do leczenia.

SŁOWA KLUCZOWE: hiperbilirubinemia, fototerapia, noworodek, wcześniak

ABSTRACT

Phototherapy is considered a safe and effective intervention to reduce total serum plasma bilirubin for the prevention and treatment hyperbilirubinemia. Because of the potential of side effects the use of phototherapy should be subject to the same principles as pharmacotherapy. Factors determining the effectiveness and the indications for treatment are discussed.

KEY WORDS: hyperbilirubinemia, phototherapy, newborn, preterm infant