

Tytuł: Udar niedokrwienny u dzieci – aktualne poglądy na temat etiopatogenezy oraz leczenia / Arterial ischemic stroke in children – current views on etiopathogenesis and treatment

Słowa kluczowe: LECZENIE DZIECI CZYNNIKI RYZYKA UDAR NIEDOKRWIENNY MÓZGU PATOGENEZA

Keywords: ARTERIAL ISCHEMIC STROKE TREATMENT CHILDREN RISKS FACTORS PATHOGENESIS

Autorzy:

Ilona Kopyta

Beata Sarecka-Hujar - Zakład Technologii Postaci Leku, Katedra Farmacji Stosowanej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu, Śląski Uniwersytet Medyczny

Mikołaj Zimny - Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Pediatrii i Neurologii Wieków Rozwojowych, Wydział Lekarski w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny

Streszczenie:

Udar niedokrwienny mózgu u dzieci jest schorzeniem stosunkowo rzadkim, jednak pozostawiającym poważne konsekwencje, w których najczęściej są deficyty neurologiczne (upośledzenie ruchowe, zaburzenia mowy i opóźnienie intelektualne) obserwowane u 68-73% dzieci. Padaczka poudarowa występuje w populacji polskiej u 26% dzieci z udarem. Śmiertelność z powodu udaru niedokrwiennego mózgu u dzieci oscyluje w granicach 2-11%. W niniejszej pracy autorzy przedstawili czynniki ryzyka udaru niedokrwiennego w wieku rozwojowym, objawy kliniczne oraz zalecenia dotyczące leczenia udaru u dzieci.

Abstract:

Arterial ischemic stroke (AIS) in children is a relatively rare disease, however, there are serious consequences of the disease. The most common ones are neurological deficits (impaired movement, impaired speech and intellectual delay) observed in 68-73% of children. Post-stroke epilepsy occurs in the Polish population in 26% of children with AIS. Mortality from ischemic stroke ranged from 2 to 11% in pediatric patients. In the present paper, the author analyzed risk factors for AIS in childhood, clinical symptoms, and recommendations for the treatment of stroke in children.