

**Tytuł:** Rozpoznawanie i leczenie zapalenia naczyń u dzieci / Diagnostic and therapeutic approach to vasculitis in children

**Słowa kluczowe:** ZAPALENIA NACZYŃ LECZENIE KLASYFIKACJA DZIECI DIAGNOSTYKA  
**Keywords:** DIAGNOSIS CLASSIFICATION TREATMENT VASCULITIS CHILDREN

**Autorzy:**

Kamila Ludwikowska - <p>Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Wrocławskich, Wrocław</p>

Leszek Szenborn - Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

**Streszczenie:**

Zapalenia naczyń (ZN) to heterogenna grupa schorzeń, które charakteryzują się występowaniem procesu zapalnego w ścianie naczyń krwionośnych. Najczęstsze w populacji pediatrycznej są ZN związane z przeciwciałami IgA (IgAV) oraz choroba Kawasaki (ang. Kawasaki disease, KD). Rozpoznanie obu jednostek chorobowych opiera się na objawach klinicznych. Inne postaci ZN częściej występują u dorosłych. Należy jednak pamiętać, że początek mogą mieć już w wieku dziecięcym i młodocianym. Szybkie rozpoznanie oraz podjęcie odpowiedniego leczenia sprzyjać będzie lepszemu rokowaniu. Jednocześnie, ze względu na brak jednoznacznych kryteriów diagnostycznych, stanowi to ogromne wyzwanie dla lekarzy. W artykule przedstawiono obowiązujące zasady rozpoznawania oraz standardy leczenia ZN u dzieci.

**Abstract:**

Vasculitis in children is a heterogeneous group of disorders, that share a common feature, inflammation of the blood vessels' wall. The most common vasculitis syndromes in children are IgA vasculitis and Kawasaki disease. In both of them, clinical symptoms are the basis of diagnosis. Other vasculitis disorders occur more often in adulthood. Nevertheless, the onset of disease may have place in childhood and adolescence. Fast diagnosis and proper treatment are important for prognosis improvement. At the same time, it is a challenge for medical practitioners due to lack of diagnostic criteria. We present current classification criteria and treatment standard for vasculitis in children.