

Tytuł: Młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów – obraz kliniczny, przebieg i leczenie / Juvenile idiopathic arthritis – clinical picture, course of the disease and treatment

Słowa kluczowe: dzieci reumatologia zapalenie stawów przebieg choroby obraz kliniczny następstwa leczenie klasyfikacja

Keywords: course of the disease complications treatment clinical picture classification rheumatology arthritis children

Autorzy:

Anna M. Romicka - <p>Klinika Reumatologii Wieków Rozwojowych Instytutu Reumatologii w Warszawie</p>

Streszczenie:

Młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów (MIZS) jest najczęstszą zapalną artropatią w wieku rozwojowym. Charakteryzuje się przewlekłym zapaleniem stawów, rozpoczynającym się przed 16. r.ż. i trwającym co najmniej 6 tygodni. Przyczyna choroby jest nieznana, a główną rolę w patogenezie MIZS grają cytokiny prozapalne, jak czynnik martwicy nowotworów (TNF) i interleukina 1. Obecnie obowiązująca klasyfikacja obejmuje 6 typów początku choroby. Przebieg kliniczny jest różny i może prowadzić do poważnych następstw. Leczenie zależy od postaci i aktywności choroby. W artykule przedstawiono klasyfikację, kryteria diagnostyczne, obraz kliniczny, przebieg i współczesne metody leczenia.

Abstract:

Juvenile idiopathic arthritis (JIA) is the most common inflammatory arthropathy in childhood. It is characterized by persistent joint inflammation. The onset of the disease is before the age of 16, arthritis lasts for more than 6 weeks and its causes are unknown. The main role in the pathogenesis of JIA play the proinflammatory cytokines like tumor necrosis factor and interleukin 1. The present classification consists of six types of the disease's onset. The course of the disease varies and can lead to several complications. The plan of therapeutic management depends on the form of the disease and its activity. The article presents classification, diagnostic criteria, clinical picture, course and present therapeutic methods in JIA.