

Tytuł: Gorączka reumatyczna (morbus rheumaticus) i ASO. / Rheumatic fever (morbus rheumaticus) and antistreptolysin O titer.

Słowa kluczowe: gorączka reumatyczna zapalenie stawów zapalenie mięśnia sercowego płasawica zakażenia paciorkowcowe profilaktyka pierwotna profilaktyka wtórna wada serca

Keywords: arthritis streptococcal infections secondary prophylaxis primary prophylaxis myocarditis heart defect chorea rheumatic fever

Autorzy:

Izabela Szczygielska - Klinika i Poliklinika Reumatologii Wieku Rozwojowego, Instytut Reumatologii im. prof. Eleonory Reicher w Warszawie

Elżbieta Hernik - Klinika i Poliklinika Reumatologii Wieku Rozwojowego, Instytut Reumatologii im. prof. Eleonory Reicher w Warszawie

Agnieszka Gazda - Klinika i Poliklinika Reumatologii Wieku Rozwojowego, Instytut Reumatologii im. prof. Eleonory Reicher w Warszawie

Lidia Rutkowska-Sak - <p>Klinika i Poliklinika Reumatologii Wieku Rozwojowego, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie</p>

Streszczenie:

Gorączka reumatyczna jest wielonarządową chorobą zapalną o podłożu autoimmunizacyjnym, która występuje głównie u dzieci w wieku 6–15 lat. Charakteryzuje się występowaniem: zapalenia stawów, zapalenia mięśnia sercowego, płasawicy, guzków podskórnych i rumienia brzeżnego. Trwałym następstwem przebytej gorączki reumatycznej jest nabyta wada serca. W niniejszym artykule przedstawiono zasady rozpoznawania, leczenia i profilaktyki gorączki reumatycznej.

Abstract:

Rheumatic fever is a multisystemic inflammatory disease, which appears in children between 6–15 years old. It is characterized by arthritis, myocarditis, chorea, subcutaneous nodules and erythema marginatum. The permanent consequence of rheumatic fever is acquired heart defect. It is one of the common reason of acquired heart defects in children and youth. In this article we present the principles of diagnosis, treatment and prophylaxis of rheumatic fever.