

Tytuł: Choroby osierdzia u dzieci – postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne. / Pericardial diseases in children – diagnostics and treatment.

Słowa kluczowe: kardiologia zapalenie osierdzia tamponada serca płyn w osierdzu osierdzie

Keywords: pericardium pericarditis pericardial effusion cardiology cardiac tamponade

Autorzy:

Piotr Stryjek - Oddział Dziecięcy, Specjalistyczny Szpital Wojewódzki, Ciechanów

Lidia Ziórkowska - <p>Klinika Kardiologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Streszczenie:

Choroby osierdzia są istotnym, aczkolwiek dość rzadko występującym, problemem w populacji wieku rozwojowego. Najczęściej stwierdzane jest ostre zapalenie osierdzia. Przyczyną ostrego zapalenia osierdzia zwykle są infekcje (wirusowe, bakteryjne), schorzenia ogólnoustrojowe, jak również choroby szerzące się z sąsiedztwa przez ciągłość. W ok. 30% przypadków etiologia jest nieustalona (idiopatyczne zapalenie osierdzia). Leczenie jest uzależnione od przyczyny choroby. Postacie przebiegające łagodnie wymagają jedynie postępowania objawowego, przy podejrzeniu procesu ropnego konieczne jest intensywne leczenie przyczynowe. W przypadku szybkiego gromadzenia się płynu w osierdzu i/lub dużej jego ilości może dojść do ostrego powikłań zagrażających życiu – tamponady serca. Zapalenie osierdzia ma tendencję do nawracania. Ze względu na proces zapalny może być zaciśnięte zapalenie osierdzia. Inne choroby osierdzia, takie jak wady wrodzone, nowotwory i torbiele są rzadkością.

Abstract:

Pericardial diseases are important however rather rare diseases in children. Among them most often occurs acute pericarditis. The etiology of acute pericarditis includes viral and bacterial infection, systemic diseases and disorders spreading by continuity from adjacent organs. In about 30% of cases the etiology is unknown (idiopathic pericarditis). The treatment depends on the etiology of pericarditis. It is symptomatic in mild cases while in purulent pericarditis intensive causal treatment is necessary. The life-threatening cardiac tamponade may develop in case of rapidly increasing fluid in the pericardium. Pericarditis is a recurrent disorder. The consequences of inflammatory process could be constrictive pericarditis. The other pericardial diseases such as congenital defects, neoplasms and cysts appear very rarely.