

Tytuł: Zmiany w układzie krążenia w wybranych chorobach tkanki łącznej / Changes in the cardiovascular system in selected connective tissue diseases

Słowa kluczowe: toczeń rumieniowaty noworodków toczeń rumieniowaty układowy twardzina uogólniona młodzieńcze przewlekłe zapalenie stawów

Keywords: neonatal lupus erythematosus systemic lupus erythematosus the systemic scleroderma juvenile chronic arthritis

Autorzy:

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

Monika Kowalczyk - Klinika Kardiologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Anna Turska-Kmieć - Klinika Kardiologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

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

Streszczenie:

Zmiany w układzie krążenia mogą występować w przebiegu zapalnych układowych chorób tkanki łącznej, których wspólną cechą w obrazie histopatologicznym jest martwica włóknista tkanki łącznej. Zmiany w układzie sercowo-naczyniowym najczęściej występują u dzieci z młodzieńczym przewlekłym zapaleniem stawów, toczeniem rumieniowatym układowym, w twardzinie uogólnionej, w toczeniu rumieniowatym noworodków.

Abstract:

Changes in the cardiovascular system may occur in the course of systemic inflammatory connective tissue diseases, whose common feature in the histopathological picture is fibrous tissue necrosis. Changes in cardiovascular system occur most frequently in children with juvenile chronic arthritis, systemic lupus erythematosus, the systemic scleroderma, neonatal lupus erythematosus.