

Tytuł: Problemy diagnostyczno- -terapeutyczne u dziecka z guzami serca w przebiegu stwardnienia guzowatego – opis przypadku. / The diagnostic and therapeutic difficulties in patient with cardiac tumors and the tuberous sclerosis – case report.

Słowa kluczowe: guzy serca padaczka stwardnienie guzowate mięsak prątkowano komórkowy (rhabdomyoma)

Keywords: cardiac tumors epilepsy tuberous sclerosis rhabdomyoma

Autorzy:

Katarzyna Kotulska-Jóźwiak - <p>Klinika Neurologii i Epileptologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”</p>

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

Agata Paszkowska - Klinika Kardiologii Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Jadwiga Daszkowska-York - Klinika Kardiologii Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

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

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

Streszczenie:

Stwardnienie guzowate (choroba Bourneville’a Pringle’a) jest rzadką chorobą, w której opisywane jest występowanie guzów serca. Najczęstszym typem histologicznym guza serca u dzieci jest mięsak prątkowano komórkowy (rhabdomyoma). W większości przypadków jest on rozpoznawany w okresie prenatalnym w badaniu echokardiograficznym płodu. Stwardnienie guzowate nadal stanowi poważny problem, zarówno diagnostyczny, jak i terapeutyczny.

Abstract:

The tuberous sclerosis (Bourneville’a-Pringle’a disease) is a rare disease, in which the cardiac tumors are present. The most common histological type of cardiac tumors in children is rhabdomyoma. In the most cases it is diagnosed by fetal echocardiography in the prenatal period. The tuberous sclerosis is still a very important diagnostic and therapeutic problem.