

Een 9-jarige jongen met hartkloppingen

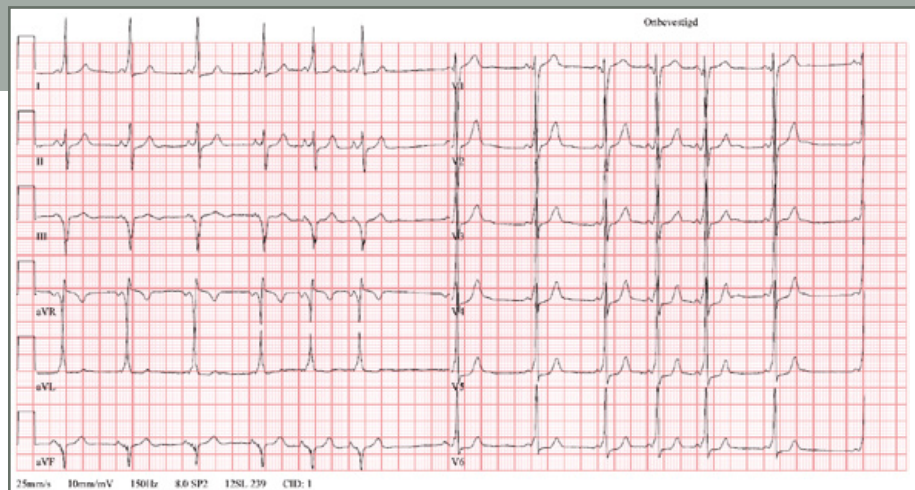
Jan Leerink en Bart Straver

J.M. Leerink, coassistent, Academisch Medisch Centrum, Amsterdam

Dr. B. Straver, kindercardioloog, Academisch Medisch Centrum, Amsterdam

In deze rubriek vragen wij u een diagnose te stellen aan de hand van een of meer foto's en een korte omschrijving.

Op pagina 127 en op www.praktishepediatrie.nl kunt u uw diagnose controleren.



Figuur 1

Ecg 1.

Casus

Een 9-jarige jongen bekend met een dysplastische tricuspidalisklep met matig-ernstige insufficiëntie komt naar de polikliniek in verband met aanvalsgewijze hartkloppingen die na maximaal 20 minuten weer verdwijnen. Als zijn ouders zijn pols voelen, tellen ze ongeveer 200 slagen per minuut. De aanvallen zijn te couperen met hoesten of persen. Hij is nooit weggeraakt of duizelig geweest bij een aanval, wel ziet hij soms bleek. Er is geen duidelijke uitlokkende factor aan te wijzen. De aanvallen doen zich zowel tijdens rust als tijdens inspanning voor, aanvankelijk eens per maand, maar met de tijd neemt de aanvalsfrequentie toe. De jongen is actief, doet aan hockey en heeft daarbij een normale inspanningstolerantie. Er zijn hierbij geen klachten van overmatig zweten of tachypnoe. Zijn broer is bekend met een ventrikelseptumdefect. De familieanamnese is negatief voor plotse dood en ritmestoornissen.

In figuur 1 ziet u het ecg tijdens het polibezoek; er waren op dat moment geen klachten. Wat is uw diagnose?