

Evaluatie van cardiaal risico vóór starten van ADHD-medicatie*

Naam en voornaam:

Geboortedatum:

1. Voorgeschiedenis

Heeft uw kind een gekende hartziekte? Ja Nee

Is uw kind ooit duizelig geweest of flauw gevallen **gedurende** inspanning, emotie of schrikken? Ja Nee

Is uw kind ooit duizelig geweest of flauw gevallen **na** een inspanning? Ja Nee

Was uw kind ooit erg vermoeid tijdens of na een inspanning (anders dan andere kinderen)? Ja Nee

Was uw kind ooit ongewoon kortademig tijdens een inspanning? Ja Nee

Heeft uw kind ooit geklaagd over een onaangenaam gevoel, pijn of druk in de borstkas bij inspanning? Ja Nee

Heeft uw kind ooit geklaagd over hartkloppingen? Ja Nee

Heeft uw kind één van de volgende problemen gehad?

-hoge cholesterol	<u>Ja</u>	<u>Nee</u>
-hoge bloeddruk	<u>Ja</u>	<u>Nee</u>
-een hartgeruis	<u>Ja</u>	<u>Nee</u>
-een hartontsteking	<u>Ja</u>	<u>Nee</u>
-een epilepsie-aanval	<u>Ja</u>	<u>Nee</u>

Geef hier a.u.b. meer uitleg bij elk "Ja"-antwoord:

*** Dr. Hans Hellemans, ZNA/UKJA Dr. Philippe Vandenberghe, kindercardiologie ZNA 2016.**

Deze vragenlijst is gebaseerd op:

- **Campbell & Berger, Pediatrics. 2006 ; 118 : 802-804**
- **Vetter et al., Circulation. 2008; 117:2407-2423**
- **Perrin et al., Pediatrics 2008 ; 122 : 451-453**

2. Familiale voorgeschiedenis

Is er een familielid (1^e en 2^e graad) plots, onverwacht gestorven onder de leeftijd van 40 jaar (ook ongevallen, verdrinking, wiegendood)? Ja Nee

Is er een familielid gestorven ten gevolge van een hartprobleem onder de leeftijd van 40 jaar? Ja Nee

Is er een familielid met onverklaard flauwvallen? Ja Nee

Is er een familielid met een gekende hartziekte Ja Nee
(hypertrofische cardiomyopathie, ritmestoornissen, gedilateerde cardiomyopathie, pacemaker, Marfan-syndroom, lang QT-syndroom, kort QT-syndroom, Brugada-syndroom, primaire pulmonaire hypertensie ...)?

Geef hier a.u.b. meer uitleg over elk "Ja"-antwoord:

3. Lichamelijk onderzoek

Abnormaal hartgeruis? Ja Nee

Bloeddruk (percentiel bepalen voor leeftijd en lengte; 2 keer herhalen binnen 10 minuten als eerste meting te hoog is)

Meting 1: Syst.:..... Pc: Meting 2: Syst.: Pc: Meting 3: Syst.:..... Pc:
Diast.:.....Pc: Diast.:.....Pc: Diast.:.....Pc:
Elke meting > pc 95 → kindercardioloog

Pols in rust

..... /minuut 6-12 jaar > 110/min, vanaf 12 jaar > 100 → kindercardioloog

Onregelmatig hartritme? Ja Nee

Bij één of meer "Ja" in deel 1 of deel 2 doorverwijzen voor kindercardiologisch onderzoek.

Bij intensieve sportbeoefening is een cardiologisch onderzoek met ECG en inspannings-ECG altijd nodig.

Onderzoek uitgevoerd door:

Stempel

Handtekening

.....

Datum