



Centrum voor Congenitale Hartafwijkingen Groningen 75 jaar

Dit jaar viert het Centrum voor Congenitale Hartafwijkingen (CCH) haar 75-jarig bestaan. 75 jaar geleden werd in Groningen de eerste hartoperatie verricht ter correctie van een aangeboren hartafwijking. Dat was destijds revolutionair. In ditzelfde Groninger centrum werd enkele jaren later de eerste open hart operatie in Europa uitgevoerd met behulp van een hartlong machine. Reeds 75 jaar staat het UMCG-CCH voor innovatieve en hoogwaardige zorg voor patiënten met een aangeboren hartafwijking

Vroeger overleden veel kinderen aan een hartafwijking. In de afgelopen 75 jaar heeft de zorg een enorme ontwikkeling doorgemaakt en het goede nieuws is dat dankzij deze verbeterde behandelingen en operaties op jonge leeftijd, de overlevingskans van deze kinderen sterk verbeterd is. Veel kinderen worden nu volwassen.

In het Hartcentrum en het Beatrix Kinderziekenhuis (samen het CCH) wordt al 75 jaar hard gewerkt aan het verbeteren van de overlevingskansen en kwaliteit van leven van kinderen en volwassenen met een aangeboren hartafwijking. Dagelijks zet een multidisciplinair team van o.a. kindercardiologen, congenitaal cardiologen, congenitaal cardio-thoracaal chirurgen, (kinder)thoraxanesthesisten, (kinder)intensivisten, gynaecologen, verpleegkundig specialisten en andere ondersteunende zorgverleners gespecialiseerd in deze complexe zorg zich hiervoor in.

Dit betekent 75 jaar langdurige ervaring, expertise en onderzoek op het gebied van aangeboren hartafwijkingen, en dat vieren we!

Levensloopzorg

In het CCH staat de gehele levensloop van de patiënt centraal. Dat wil zeggen: vanaf het moment dat de afwijking wordt opgemerkt (vaak al tijdens de zwangerschap) tot laat in het volwassen leven. Vaak zijn meerdere ingrepen nodig om de afwijking zo goed mogelijk te 'repareren' en hebben patiënten ook daarna vaak blijvend begeleiding en zorg nodig.

Het CCH hecht grote waarde aan doorlopende zorg omdat beslissingen over de behandeling op (zeer) jonge leeftijd altijd gevolgen hebben voor het welzijn van de volwassen patiënt. En andersom, ervaringen bij volwassenen patiënten met een aangeboren hartafwijking geven vaak aanleiding om de behandeling van kinderen met eenzelfde afwijking op jonge leeftijd aan te passen.

Grensoverschrijdend

De werkwijze van het CCH is grensoverschrijdend, niet alleen door deze complete levensloopzorg die het centrum biedt, maar ook door het denken buiten provinciale en nationale grenzen. Dit betreft zowel internationaal medisch wetenschappelijk onderzoek als supra-regionale en cross-border patiëntenzorg. Voor bepaalde ziektebeelden (zoals pulmonale hypertensie op de kinderleeftijd) of ingrepen (specifieke transplantaties) komen patiënten uit heel Nederland naar het CCH. Daarnaast worden patiënten uit Noord-West Duitsland behandeld in een grensoverschrijdend samenwerkingsverband met Duitse collegae en zorgverzekeraars.

Kansen voor patiënten in de toekomst

Aangeboren hartafwijkingen zijn doodsoorzaak nummer 1 bij kinderen onder de 15 jaar. Er valt dus nog steeds veel te verbeteren. Voor het wetenschappelijk onderzoek dat hiervoor nodig is, is geld nodig.

Daarom fietsen wij als artsen en zorgmedewerkers voor onze patiënten mee met de Hartekind Ride:

- 75 km voor 75 jaar Centrum voor Congenitale Hartafwijkingen in het UMCG te Groningen.
- 75 km voor nog betere zorg voor kinderen en volwassenen met aangeboren hartafwijkingen.

Help je ons mee?

Doneer dan via [deze link](#) of scan de QR code hiernaast en wij zullen hart ❤️ ons best doen!

