

Hersenoperatie voor Noordzeeziekte-patiënt

LEEWARDEN De zestienjarige Tymo Mulder uit Heerenveen is mogelijk de eerste patiënt met Noordzeeziekte die een hersenoperatie ondergaat.

De zogeheten diepe hersenstimulatie is een ingreep waarbij een elektrode in de hersenen wordt ingebracht die de schokken in het lijf moet tegengaan. Het is een beproefde methode bij Parkinson-patiënten. Het specialistenteam in het UMCG in Groningen, dat 10 van de 25 mensen wereldwijd met de zeldzame 'Friese' aandoening onder behandeling heeft, verwacht dat de operatie ook resultaten geeft bij Noordzeeziekte.

Volgens Tymo's moeder Janetta Dijkstra gaat haar zoon in het eerste kwartaal van dit jaar onder het mes. De leerling van het Bornego-college heeft inmiddels toestemming van de verzekeraar voor de operatie. De

komende weken volgt eerst nog een aantal onderzoeken.

Naast de schokken hebben patiënten met Noordzeeziekte ernstige evenwichtsproblemen en heftige epilepsieaanvallen. Over de progressieve, erfelijke aandoening is nog maar weinig bekend. De artsen van het specialistenteam willen graag meer onderzoek doen, maar het ontbreekt hen aan financiële middelen.

De ouders van de zesjarige Luna Wassenaar uit Leeuwarden hebben een stichting opgericht om geld in te zamelen, zodat het specialistenteam kan beginnen met een promotie-onderzoek naar de oorzaak van de ziekte en een mogelijke behandeling.

Na publicatie in deze krant zijn de ouders van Luna overspoeld met reacties. „Collega's van de NHL, moeders van school, ze willen allemaal in actie komen. Hartverwarmend”, zegt Renske Wassenaar.

sneon & snein