

«Chinese 'wonderdokter' gaf ons beetje hoop»

•Frank Turcq, Kuurne

«Danny deed alles om te overleven», schreven jullie naar aanleiding van het overlijden van Danny Vyvey, de eerste Europese ALS-patiënt die zich in China liet behandelen. Ik ben zeven jaar ALS-patiënt en één van de drie overlevenden in ons land van de omstreden behandeling bij de Chinese dokter Huang. Met het overlijden van Danny ben ik wéér eens een goeie vriend verloren. In de reportage 'Geen enkel bewijs dat stamcelbehandeling werkt' (weekendkrant) zegt

Danny Reviërs van de Belgische ALS Liga dat hij die stamceltherapie altijd heeft afgeraden. Ik wil benadrukken dat Danny Reviërs met de ALS Liga een ongelofelijke steun betekent voor alle ALS-patiënten en dit zonder ook maar 1 euro steun van de overheid. Waarom dan kan een mens, met volle verstand, toch zo 'goedgelovig' zijn om zich in China te laten behandelen? Gewoon omdat er geen andere opties zijn. Ik wil nog niet sterven en sta, als 45-jarige vader van vier kinderen, voor alles open. Net als Danny ben

ik bereid om het even welk risico te nemen als men mij minimale garanties biedt. Ik ben enkele maanden na Danny naar China getrokken. Dokter Huang heeft tegenover mij nooit beweerd dat hij me zou genezen, maar beloofde mij beterschap door de ziekte te stabiliseren. Beterschap is er gekomen, want ik leef nog. Ik ben weliswaar bijna totaal verlamd en kan niet meer praten, maar ik ben er nog voor mijn gezin. Ik beaam wel dat dokter Huang de situatie misbruikt en uitgebuit heeft — de kostprijs van de behandeling was

naar Chinese normen extreem overdreven. Tijdens mijn verblijf in de kliniek van dokter Huang heb ik echter patiënten zien aankomen die totaal uitgeput en stervende waren. De dokters hebben dagen aan een stuk alles gedaan om die mensen te redden. De verpleegsters zaten dag en nacht naast hun bed. Hoe raar het ook mag klinken: de Chinees gaf ons een beetje hoop. Tot vandaag moet iedere ALS-patiënt jammer genoeg nog steeds leven van een beetje hoop. Er zijn geen alternatieven.