

LE TRAITEMENT HYPERBARE: DU VENT?

Une étude québécoise conclut que le traitement en caisson hyperbare n'améliorerait pas les performances cognitives des enfants souffrant de paralysie cérébrale. Bien des parents continuent de réclamer cette thérapie pour leurs enfants malgré l'absence de preuves quant à son efficacité pour soigner cet état. Le traitement hyperbare consiste à faire respirer de l'oxygène pur à une personne placée dans un caisson pressurisé, dans l'espoir que cette oxygénothérapie stimulera l'activité de cellules inactives. Cette recherche, menée notamment par Paule Hardy, de l'Université de Montréal, montre bien une amélioration des performances cognitives de 75 enfants, même trois mois après avoir reçu une série de 60 traitements. Mais ces résultats seraient attribuables aux tests utilisés pour mesurer les progrès! En effet, cette amélioration a aussi été observée lors des traitements placebos. Le débat n'est toutefois pas clos pour les partisans de l'oxygénothérapie. (Forum)

IMAGE 100 / ROYALTY FREE / CORBIS / MAGMA