



Portail Québec

vosre portail gouvernemental de services

Vous êtes ici : > Fil de presse

## Communiqué

### Fonds de la recherche en santé du Québec - Publication des résultats de l'étude québécoise sur l'oxygénothérapie hyperbare dans la prestigieuse revue scientifique internationale "THE LANCET"

MONTREAL, le 22 fév. /CNW/ - La revue scientifique britannique de renommée internationale, "THE LANCET", publie dans son numéro du 24 février 2001 les résultats de l'étude québécoise portant sur l'efficacité de l'oxygénothérapie hyperbare pour les enfants atteints de paralysie cérébrale qui a été mise de l'avant et réalisée par des chercheurs du Québec et subventionnée par le Fonds de recherche en santé du Québec (FRSQ).

Intitulé "No advantage of high-pressure oxygen for treating children with cerebral palsy" (L'oxygène à haute pression n'offre aucun bénéfice pour le traitement des enfants atteints de paralysie cérébrale), l'article rappelle que le groupe d'enfants soumis au traitement à l'oxygène hyperbare (1,75 atmosphère et 100 % d'oxygène) ne s'est pas amélioré davantage que le groupe soumis à une faible pression (1,3 atmosphère et air libre) à titre de placebo.

→ titre du communiqué de The Lancet

La publication des résultats de cette étude dirigée par le Dr Jean-Paul Collet de l'Institut Lady Davis de l'Hôpital Général Juif, dans une revue scientifique aussi prestigieuse que "THE LANCET", confirme l'endossement scientifique international des méthodes et des conclusions de l'étude, à l'effet que la thérapie à l'oxygène hyperbare n'apporte aucun effet thérapeutique chez les enfants atteints de paralysie cérébrale.

"Il s'agit d'une contribution importante dans le choix des traitements de ces enfants. Toute la communauté scientifique québécoise bénéficie du rayonnement et de la crédibilité accordée à cette étude" déclare le Dr Alain Beaudet, directeur des affaires scientifiques du FRSQ. "Et, bien qu'ayant conclu à l'inefficacité du traitement hyperbare pour le traitement de la paralysie cérébrale, l'étude n'en a pas moins été utile et porteuse d'espoir, car elle a révélé un potentiel d'amélioration insoupçonné de la condition des enfants", d'ajouter ce dernier.

L'automne dernier, le FRSQ annonçait qu'il consacrerait des sommes significatives et récurrentes afin de mobiliser les meilleurs chercheurs scientifiques québécois pour qu'ils proposent de nouvelles recherches en matière de paralysie cérébrale infantile.

Pour plus d'informations ou pour obtenir l'article paru dans The Lancet, vous pouvez communiquer avec Manon Stébenne au numéro ci-dessous:

-30-

Autres communiqués diffusés par cet organisme

Envoyez ce communiqué à une adresse électronique