

## Mort des enfants par tumeurs cancéreuses du cerveau

Carolines Davies The Observer Dimanche 26 avril 2009

Les tumeurs au cerveau sont les causes principales des décès par cancer infantile en Grande Bretagne, avec la moitié plus d'enfants mourant de cette maladie plutôt que de leucémie. Les chiffres de l'Office des Statistiques Nationales montrent, qu'en 2007, il y eut 47 % plus de décès venant de tumeurs parmi les enfants de moins de 15 ans de plus que de la leucémie. Cependant ceci n'est pas reflété par le montant de l'argent dépensé pour la recherche disent les militants.

Cette semaine verra le lancement de Brain Tumour Research (recherche sur les tumeurs du cerveau), une coalition nationale de 14 (quatorze) associations caritatives qui pensent que la recherche est « déplorablement sous financée ». Cette coalition est appuyée par des célébrités incluant l'actrice Sheila Hancock, dont le petit fils a survécu à une tumeur, de l'acteur Martin Kemp et le chanteur d'opéra Russell Watson qui furent tous les deux traités avec succès.

Hancock, 76 ans, la veuve de l'acteur John Thaw a vu son petit fils Jack diagnostiqué avec une tumeur rare à l'âge de 4 ans. « C'est terrible de voir un petit fils passer à travers le diagnostic et le traitement d'une tumeur au cerveau. Vous vous sentez tellement impuissant ». Jack a été opéré avec succès.

Kevin O'Neil, un neurochirurgien consultant à l'Imperial Collège à Londres, a déclaré : « Les tumeurs au cerveau sont en progression de 2 % par an suivant les rapports. Mais dans mon unité, nous avons vu le nombre de cas quasi doubler l'année dernière ».

[Braintumourresearch.org](http://Braintumourresearch.org)



Ph. ajt. Next-up organisation



Kevin O'Neil, neurochirurgien  
Ph. ajt. Next-up organisation

Extrait  
**Portables en accusation**  
Dr George CARLO  
Wireless Technology Research

[CLICK](#)