



RETINOSTOP

9 novembre 2010

COMMUNIQUE DE PRESSE

## Cancers de l'enfant

### Une affiche pour diagnostiquer le rétinoblastome plus tôt

L'Institut Curie et l'association Rétinostop alertent les parents et le corps médical sur la nécessité de diagnostiquer le rétinoblastome, tumeur grave de l'œil chez le jeune enfant, le plus tôt possible afin de mieux le traiter.

En 2010, encore trop d'enfants atteints de rétinoblastome sont énucléés ou deviennent déficients visuels en raison d'un diagnostic tardif. C'est pourquoi, l'Institut Curie et l'association Rétinostop viennent de réaliser **cette affiche** qui a pour but de sensibiliser les parents et le corps médical sur les signes cliniques qui doivent les alerter.

Le rétinoblastome est un cancer rare qui touche les cellules de la rétine du nourrisson et du jeune enfant. C'est un cancer connu. D'importants progrès ont été réalisés ces dernières années dans les traitements et 95 % des enfants guérissent dans les pays développés. Toutefois, faute d'un diagnostic plus précoce, les traitements restent souvent lourds et 80 % des enfants ont une déficience visuelle d'importance variable, 60 % subissent une énucléation et 5 % perdent la vue.

**La proportion des enfants devant subir une énucléation et/ou ayant un handicap visuel sévère pourrait diminuer si le diagnostic était plus souvent effectué précocement.**

Grâce à cette affiche, qui met l'accent sur **les signes à repérer chez le jeune enfant**, l'Institut Curie et Rétinostop espèrent accroître la vigilance des parents et des professionnels afin qu'un **reflet blanc dans la pupille** ou la **persistance d'un strabisme** ne soient jamais négligés.

**Reflét blanc** – Au début, le reflét blanc ou leucocorie n'est visible que dans certaines directions du regard et sous certains éclairages. Il faut savoir écouter les parents qui signalent cette anomalie et déclencher immédiatement un bilan ophtalmologique complet avec examen du fond d'œil. La leucocorie ou reflét blanc peut être visible précocement sur les photos prises au flash mais les parents ne sont pas toujours informés de la signification possible de cette anomalie visuelle.

**Strabisme** – Un strabisme très intermittent et de courte durée peut être banal en vision de près chez un nourrisson. En revanche, un strabisme permanent unilatéral ou bilatéral signale une atteinte de la partie centrale de la rétine, qui effectivement empêche la fixation de l'œil malade. Quel que soit l'âge de l'enfant, cette constatation doit imposer très rapidement une consultation ophtalmologique.

Chers parents, chers pédiatres,  
chers médecins,

**REGARDEZ MOI  
BIEN DANS LES YEUX**



**Oui, regardez-moi bien au fond des yeux ...**

Car si vous constatez une tache blanche dans ma pupille ou un strabisme, cela doit immédiatement vous alerter : ils peuvent être les signes d'une maladie grave, le rétinoblastome, un cancer de la rétine touchant les très jeunes enfants. Au moindre doute, parlez-en à mes médecins, et faites réaliser les tests simples qui permettent de faire le diagnostic de cette maladie rare. Plus en charge vite et tôt, mes soins seront moins lourds, ma vie pourra être sauvée et mes chances de préservation visuelle améliorées.

Vous souhaitez en savoir plus sur cette maladie rare :

**[www.retinostop.org](http://www.retinostop.org)**



RETINOSTOP



Institut Curie Catherine Goupillon-Senghor  
Retinostop Martine Destivelle

Tél. 01 56 24 55 23  
Tél : 06 64 16 34 42

service.presse@curie.fr  
[www.retinostop.org](http://www.retinostop.org)

Les affiches et un DVD de sensibilisation au diagnostic précoce sont mis gratuitement à la disposition des professionnels de santé.

Contact : [mariel.martin@curie.net](mailto:mariel.martin@curie.net)

**Tino, héros du livret « mon œil nouveau »** incarne la combativité et l'optimisme pour tous les jeunes enfants et nourrissons atteints du cancer de la rétine, le rétinoblastome.

Pour aider les soignants et les familles des petits malades dans la lutte contre cette maladie - dont les conséquences peuvent conduire à l'ablation de l'œil - l'association Rétinostop a créé une peluche Tino, en deux versions.



**Le grand Tino**, peluche expérimentale avec œil amovible, est distribué en milieu hospitalier, pour favoriser les soins et permettre aux enfants concernés de disposer d'un compagnon à leur ressemblance.

**Le petit Tino** (sans prothèse amovible) est le doudou ou le compagnon de jeu de tous les enfants. Il permet aussi de faire connaître à chacun l'action de l'association Rétinostop. **Le produit intégral de sa vente permet de financer un programme de recherche innovant mené par l'Institut Curie**, centre de référence national, dont l'action de lutte contre cette maladie est reconnue dans le monde entier.

**Dans le monde de Tino, ce sont les petits qui aident les grands.**

**L'Institut Curie** est le centre de référence en France et l'un des plus importants au monde pour la recherche et les traitements du rétinoblastome. Il prend en charge plus de 80 % des nouveaux patients diagnostiqués chaque année et réalise des tests génétiques de prédisposition.

[www.curie.fr](http://www.curie.fr)

**L'Association Rétinostop**, créée en 1994 par des parents d'enfants atteints d'un rétinoblastome, travaille en étroite collaboration avec l'Institut Curie pour lutter contre ce cancer. Elle poursuit quatre objectifs : venir en aide aux familles, soutenir la recherche et participer à l'équipement des centres de diagnostic et de traitement, favoriser le diagnostic précoce et mieux faire connaître la maladie auprès de tous les professionnels de santé et les pouvoirs publics, et également faciliter la rencontre de parents.

[www.retinostop.org](http://www.retinostop.org)

#### Contacts presse :

**Institut Curie** Catherine Goupillon-Senghor

Tél. 01 56 24 55 23

[service.presse@curie.fr](mailto:service.presse@curie.fr)

**Retinostop** Martine Destivelle

Tél : 06 64 16 34 42

[www.retinostop.org](http://www.retinostop.org)