

15 juin 2005

## C O M M U N I Q U E D E P R E S S E

# Diagnostiquez le rétinoblastome, au plus tôt

**L'Institut Curie et l'association Rétinostop alertent 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 2005, 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 un film qui a pour but de sensibiliser le corps médical sur les signes cliniques et les examens à prescrire rapidement.

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 ce film, l'Institut Curie et Rétinostop, comptent sur la vigilance des professionnels afin qu'un reflet blanc dans la pupille ou la persistance d'un strabisme ne soit jamais négligé.

■ **Leucocorie** – Au début, le reflet 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 reflet 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.

Ce film de 10 minutes met l'accent sur les signes à repérer ainsi que sur les traitements grâce à des interviews du Docteur Laurence Desjardins, chef du service d'Ophtalmologie de l'Institut Curie et du Docteur François Doz, médecin spécialiste du département de Pédiatrie de l'Institut Curie, et des témoignages de parents.

Pour la diffusion du film, l'Institut Curie et l'association Rétinostop ont opté pour une communication de proximité en demandant aux professionnels mobilisés sur le sujet et aux adhérents de l'association de promouvoir la vidéo et de la diffuser lors de congrès, d'enseignements post-universitaires ou de réunions, afin que chacun soit informé : médecins généralistes, pédiatres, ophtalmologistes et toutes les professions paramédicales, centres PMI ou associations.

**En savoir plus sur le rétinoblastome**

- Dossier de presse mai 2003 : site internet de l'Institut Curie : [www.curie.fr](http://www.curie.fr)
- Rétinostop : site internet [www.retinostop.org](http://www.retinostop.org)
- Livret d'information sur la rétinoblastome à demander auprès de Rétinostop  
16 impasse du muguet –  
57070 Metz Téléphone /  
Fax : 03 87 36 49 97

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

**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.



**Le film, mis gratuitement à la disposition des professionnels, peut être obtenu auprès de**

**Nathalie Duris :**

**E-mail : [nduris@hmt.fr](mailto:nduris@hmt.fr)**

**Fax : 01 47 88 75 39**

**Tél. : 06 81 30 87 64**

**Contacts presse :**

---

<b>Institut Curie</b>	Catherine Goupillon	Tél. 01 44 32 40 63	Fax 01 44 32 41 67	<a href="mailto:service.presse@curie.fr">service.presse@curie.fr</a>
<b>Rétinostop</b>	Nathalie Duris	Tél. 06 81 30 87 64		<a href="mailto:nduris@hmt.fr">nduris@hmt.fr</a>