

Le taux de survie progresse

RECHERCHE Des promesses dans le traitement des tumeurs cérébrales

Le Centre hospitalier universitaire vaudois (Chuv) a participé de manière décisive à l'essai clinique d'une nouvelle approche thérapeutique contre les tumeurs cérébrales, selon l'Organisation européenne de recherche et traitement contre le cancer (OERTC). Les oncologues du Chuv ont joué un rôle-clé, selon cette organisation. La durée de survie des patients a été très nettement améliorée.

Les recherches menées au Chuv ont déterminé un nouveau standard dans la prise en charge des patients souffrant d'une tumeur cérébrale très agressive, le glioblastome, selon l'OERTC. Elles ont également montré qu'il est désormais possible d'identifier les patients pouvant profiter au mieux du traitement, cela par le biais des caractéristiques moléculaires spécifiques de la tu-

meur. Selon l'OERTC, la participation des patients aux essais cliniques a permis de faire un grand pas dans la lutte contre ce type de tumeur. Le succès du nouveau traitement, selon l'OERTC, est notamment dû au fait d'appliquer simultanément une chimiothérapie et une radiothérapie, approche reconnue par le Dr René-Olivier Mirimanoff, du Service de radio-oncologie du Chuv.

Six hôpitaux universitaires suisses ont participé à l'essai thérapeutique. Quelque 600 patients ont participé à l'étude clinique pendant 18 mois.

Les résultats de l'étude sont publiés aujourd'hui, par le biais de deux articles dans la revue médicale «New England Journal of Medicine». Les tumeurs touchant le cerveau ne représentent que 5% des tumeurs mais elles affectent souvent des personnes en bonne santé et d'un âge moyen. /ap



Medienbeobachtung AG

L'Express Gesamtausgabe

10.03.2005

2 / 2

Auflage/Seite 50084 / 20

7794

Ausgaben 300 /J.

3814050

Dieser Artikel erschien in folgenden Regionalausgaben:

<i>Titel</i>	<i>Auflage</i>
L'Express	29'059
L'Impartial	21'025