

Communiqué de presse

Paris, le 11 juin 2007

Suspension, par mesure de précaution, d'un type d'appareil de radiothérapie

Le ministère de la Santé, de la Jeunesse et des Sports, suite à un signalement par la société Brainlab, a été informé d'un dysfonctionnement d'un type d'appareil de radiothérapie stéréotaxique, destiné à traiter des tumeurs et malformations très localisées du cerveau. Ce dysfonctionnement se présente comme une déviation d'environ 1 millimètre du faisceau de rayonnement.

Par mesure de précaution, il a été demandé dès dimanche soir aux équipes hospitalières de tout le territoire de suspendre toutes les séances de radiothérapie en condition stéréotaxique prévues à partir d'aujourd'hui sur ce matériel Brainlab.

Après vérifications effectuées au cours de la journée, seuls quatre sites s'avèrent concernés : le Centre Alexis Vautrin de Nancy, le CHU de Montpellier, le CHU Bretonneau de Tours et le CHU de la Pitié-Salpétrière à Paris. Une procédure individuelle d'information des patients est engagée. Un rendez-vous de consultation sera proposé à tous les patients traités dans les quatre sites identifiés.

L'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), et l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (AFSSAPS), qui sont chargées de l'analyse et du suivi de ce dysfonctionnement, maintiennent la suspension d'activité pour les quatre centres concernés et la lèveront dès ce soir pour les autres centres dont le fonctionnement des appareils n'est pas mis en cause.

Un numéro national, le 0820.03.33.33 (12cts d'euros la minute), sera ouvert à partir d'aujourd'hui, mardi 12 juin à 11 heures, pour répondre à toute demande d'information des patients et de leurs proches.

N.B : Ce dysfonctionnement est sans lien avec celui signalé le 23 mai 2007 au CHU de Toulouse-Rangueil sur un autre équipement de la société Brainlab.

<u>Contact presse – Ministère de la Santé de la Jeunesse et des Sports :</u>

Géraldine Dalban-Moreynas

Conseillère chargée de la Communication et de la Presse : 01 40 56 40 14