

## **CONSIGNES DE SECURITE**

### **CHAMBRE POUR TRAITEMENT IODE 131**

Le traitement à l'iode 131 de patients est effectué dans la chambre 213 du service de Reilly 2.

**Lors de ce traitement les patients sont radioactifs et tout contact direct doit être évité.**

La chambre a été aménagée de façon à ce que le voisinage de ces personnes et l'environnement soient protégés (murs en parpaing plein, cuve de récupération des urines pour décroissance avant rejet, etc...).

Malgré tout des **précautions sont à prendre** :

- \* tout stationnement dans le couloir entre les chambres 212 et 213 est interdit en présence de malade en cours de traitement dans la chambre 213 (sauf si l'on s'est assuré que le malade est dans son lit).

- \* toute intervention dans le sas d'accès de la chambre, ou pour amener les repas, devra être précédée d'une demande par téléphone à partir du bureau infirmier auprès du malade pour qu'il soit dans son lit au moment où l'agent pénétrera dans la zone « protégée ».

- \* toute opération de dépannage ne pourra s'effectuer qu'après la sortie des patients, après le contrôle de non contamination et décontamination éventuelle (accès aux sanitaires par exemple).

En cas d'urgence, le cadre de santé de Reilly 2, responsable de l'unité de radiothérapie métabolique, préviendra le cadre de santé de Médecine Nucléaire qui jugera de la meilleure façon d'intervenir dans les règles de la radioprotection, avec avis de la personne compétente en radioprotection.

**Le nettoyage et la maintenance des fenêtres ou des volets roulants de la chambre de radiothérapie métabolique devra s'effectuer en l'absence de patients**, après contrôle de la non contamination et décontamination éventuelle.

En cas de problème, contacter le Docteur BOURSOT, Chef de service (poste 34374) ou le cadre de Santé du service de Médecine Nucléaire (poste 32860 ou 37084) ou Madame COTTET, Personne Compétente en Radioprotection (poste 37057).

Monsieur le Docteur BOURSOT  
Chef de service  
Médecine Nucléaire

Madame Claude COTTET-BRETEAU  
Personne compétente en radioprotection