

## Deux avancées majeures au CHPG dans la prise en charge des cancers

### **Skin Tumor Center : un parcours de soins dédié aux cancers cutanés**

Les cancers cutanés sont les tumeurs malignes les plus fréquentes. Ils représentent 25% de tous les cancers. Environ 80 000 cas de cancers cutanés sont diagnostiqués chaque année en France.

Les carcinomes basocellulaires représentent 70 % des cas, les carcinomes épidermoïdes environ 20% et les mélanomes un peu moins de 10 % des cas (le reste étant des tumeurs plus rares). La prévalence du cancer de la peau a fortement augmenté depuis les années 80. Dans nos régions ensoleillées, les cancers de la peau sont un véritable problème de santé publique.

Grâce à un généreux don, le CHPG propose un parcours de soins inédit facilitant la prise en charge des tumeurs cutanées suspectes, repérées par un médecin de ville.

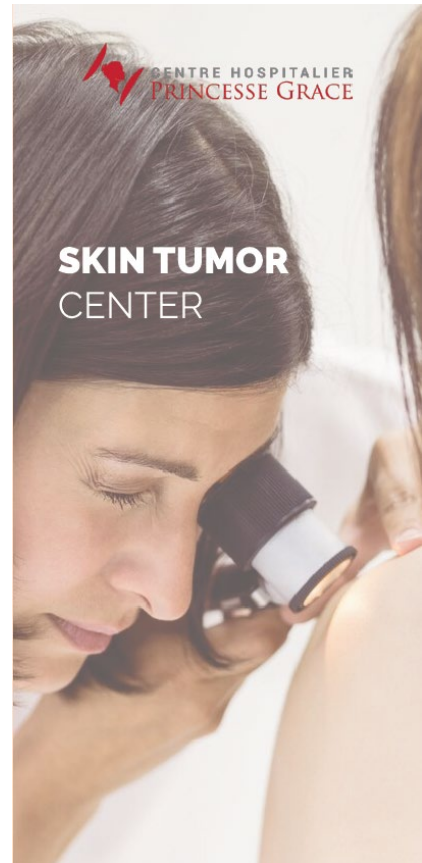
#### **Objectif du Skin Tumor Center**

- 1) Raccourcir les délais de prise en charge des tumeurs cutanées : la dermatologie est une spécialité médicale confrontée à une pénurie de professionnels de santé. Tenant compte des doléances émises par les patients quant aux délais de RDV, le CHPG s'organise pour permettre une prise en charge rapide pour les patients présentant une lésion suspecte.
- 2) Organiser l'ensemble des examens nécessaires, ainsi que les rendez-vous médicaux et paramédicaux sur une journée dédiée. Afin d'éviter au patient toute difficulté liée à la prise de RDV, le CHPG se charge de la coordination des RDV sur une journée, permettant de raccourcir le délai de diagnostic et de mise en œuvre du traitement, et de ne se déplacer qu'une fois, sur un temps programmé
- 3) Offrir une prise en charge thérapeutique coordonnée/simplifiée/rapide et sur mesure améliorant l'expérience patient, reposant sur une concertation pluridisciplinaire, réunissant toutes les compétences et spécialités nécessaires

#### **Comment ça marche ?**

Le patient est adressé par un médecin de ville (généraliste, dermatologue, spécialiste...) ; une fois sa demande réceptionnée, le patient est directement contacté par les équipes du CHPG afin d'organiser sa prise en charge.

Le jour J, le patient est accueilli en hôpital de jour, et est accompagné pour la réalisation des différents examens et RDV nécessaires.



## BRAINLAB : améliorer la précision et l'efficacité des traitements de radiothérapie

Le service de radiothérapie s'est doté d'un nouvel équipement, un système de radiothérapie surfacique, augmentant la précision d'exposition en radiothérapie et offrant ainsi aux patients une prise en charge sécurisée.

Ce système innovant couplant une caméra thermique et surfacique 4D permet de positionner et de surveiller les patients en radiothérapie, garantissant une précision d'exposition accrue.



La radiothérapie guidée par la surface simplifie les procédures de positionnement patient notamment dans des zones anatomiques où les mouvements sont fréquents et difficiles à contrôler (thorax, abdomen).

Cette technique est particulièrement utile dans le cas des irradiations des seins gauches, puisqu'elle permet ainsi de protéger le cœur.

Le système permet une surveillance continue du positionnement du patient pendant toute la durée du traitement en coupant automatiquement le faisceau en cas de mouvement.

**L'irradiation est ainsi plus précise, ce qui accroît l'efficacité de traitement, réduit l'irradiation de tissus sains (et donc les effets secondaires) et améliore le confort des patients.**

## REPERES CHIFFRES

### Prise en charge des cancers au CHPG

Le CHPG est très présent dans le traitement des cancers grâce à l'expertise de ses équipes et la qualité de son plateau technique, comprenant notamment radiothérapie, médecine nucléaire, IRM, scanner et radiologie interventionnelle.

### ACTIVITÉS DE CANCÉROLOGIE

#### Nombre de patients traités

