

Communiqué de presse

Genève, le 27 août 2013

Hôpital des enfants: les HUG inaugurent une nouvelle unité d'onco-pédiatrie à la pointe des standards de qualité

Confort optimal pour les petits patients et leurs proches, qualité et sécurité des soins à la pointe des standards internationaux, nouvelle équipe médico-soignante et plate-forme de recherche œuvrant en étroite collaboration pour garantir les meilleurs traitements : la nouvelle unité d'onco-hématologie pédiatrique des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) offre désormais un service parmi les plus avancés dans ce domaine en Suisse. Inaugurée aujourd'hui, elle marque l'aboutissement de la deuxième étape des travaux de rénovation de l'Hôpital des enfants, entamés au printemps 2009 et qui seront achevés fin 2014 avec la nouvelle policlinique.

L'onco-pédiatrie: 1% de tous les cancers

L'unité d'onco-hématologie pédiatrique traite l'ensemble des cancers chez l'enfant jusqu'à l'âge de 16 ans, ainsi que toutes les maladies du sang. Elle assure plus de 3000 consultations par an, 340 hospitalisations, une dizaine de greffes de cellules-souches. Une trentaine de nouveaux cas de petits patients atteints d'un cancer sont pris en charge chaque année, ce qui représente 1% de l'ensemble des cancers. Malgré ce faible pourcentage, l'onco-pédiatrie est une unité tournant à plein régime et chaque cas représente un immense bouleversement dans la vie d'un enfant et de ses proches.

Responsable de l'unité, le Dr Marc Ansari surnomme ses jeunes patients « les enfants de l'ombre », pour signifier que l'on parle trop peu des plus jeunes victimes de cette maladie multiforme qui demeure la première cause de mortalité dans la population des moins de 85 ans. Les principaux cancers chez l'enfant sont des leucémies (33%), des tumeurs du système nerveux central (20%) des lymphomes (13%), ce qui n'exclut pas des cas de neuroblastomes et de tumeurs osseuses ou hépatiques.

Sécurité et confort accrus pour les petits patients les plus fragiles

Il suffit de se mettre un instant à la place de l'un de ces petits patients, d'un parent, d'un soignant, pour mesurer l'immense impact au quotidien des améliorations apportées à l'unité d'onco-hématologie pédiatrique des HUG. Les améliorations en termes de confort sont évidentes : des espaces lumineux, dix chambres (contre huit précédemment) totalement équipées avec vue sur le parc, une décoration sobre, naturelle et des couleurs apaisantes, une meilleure insonorisation d'une chambre à l'autre.

Sur le plan de la sécurité, les travaux de rénovation permettent à ces jeunes patients immunosupprimés de bénéficier d'une qualité d'air – en flux à pression positive – exceptionnelle, même supérieure aux standards actuels les plus élevés. Deux isolettes au lieu d'une accueillent les patients transplantés, ceci grâce à la généreuse donation de l'association Sabrina.

Une nouvelle technologie garantissant la sécurité des soins a également été mise en place, sous forme d'un scanner contrôlant la parfaite concordance entre les informations figurant sur le badge du patient et sa chimiothérapie.

Nouvelle organisation des soins

La nouvelle unité d'onco-hématologie pédiatrique, ce ne sont pas seulement des locaux remis à neuf, mais une infrastructure d'accueil et de prise en soins totalement repensée, tant en termes de flux des patients que de collaboration des équipes. La policlinique ambulatoire et la partie hospitalière de l'unité sont désormais réunies dans une même aile du bâtiment, séparées par un sas pour maintenir la qualité de l'air nécessaire aux patients hospitalisés. Précisons ici que même les locaux de la policlinique d'onco-pédiatrie bénéficient d'une qualité de l'air améliorée, ce qui est rare en milieu ambulatoire.

Dans cette nouvelle organisation favorisée par la proximité, les équipes médico-soignantes – comprenant sept médecins dont quatre chefs de clinique, deux internes, 31 infirmières, une secrétaire, une assistante de recherche clinique, deux aides-soignantes, une pédopsychiatre – travaillent en parfaite collaboration dans un esprit de multidisciplinarité.

Impliqués dans l'étude des besoins au moment de la conception de cette nouvelle unité, les parents n'ont pas été oubliés. Il leur est non seulement toujours possible de passer la nuit auprès de leur enfant, mais leur séjour est amélioré par des sanitaires et une cuisine-salle à manger mis à leur disposition désormais directement dans la partie ambulatoire de l'unité. Cet espace convivial est aussi à disposition des patients et des familles comme lieu de rencontre et salle de jeux.

Budget de l'Etat pour la rénovation, soutien privé pour la recherche

La nouvelle unité d'onco-pédiatrie s'inscrit dans la rénovation partielle de l'Hôpital des enfants démarrée en 2009. Le budget de 22 millions de francs alloué par l'Etat de Genève a déjà permis les travaux de la policlinique et de la pédopsychiatrie. La dernière étape – de fin 2013 à fin 2014 – verra la finalisation du secteur ambulatoire.

Pour les jeunes patients, les familles et les soignants dont l'unité d'onco-pédiatrie est un peu comme une deuxième maison, la phase de rénovation qui vient de s'achever constitue une étape capitale. Cependant, les professionnels soucieux de soigner et guérir à l'avenir toujours plus d'enfants atteints d'un cancer ne s'en contentent pas. Comme le confirme le Dr Ansari, c'est la recherche qui sauvera ces enfants et d'importants moyens doivent y être investis.

La mise en service de cette nouvelle unité d'onco-hématologie coïncide avec le lancement d'une plate-forme inédite qui réunit des chercheurs travaillant en collaboration très étroite avec les équipes soignantes. La Fondation CANSEARCH vient d'être créée (elle sera inaugurée officiellement à l'Arena le 10 octobre prochain) pour financer grâce à des fonds privés – et en particulier avec le soutien de la Fondation Hans Wilsdorf – l'ensemble de ces recherches.

Tous les critères de la médecine hautement spécialisée

Aujourd'hui, le taux de survie continue de progresser: plus de 80% des enfants atteints de leucémie guérissent. L'unité des HUG prodigue les meilleurs traitements existant actuellement. Non seulement elle remplit tous les critères nationaux de la médecine hautement spécialisée («tumor board», travail en réseau), mais des accréditations internationales – dans le cadre du programme européen JACIE pour les transplantations de cellules souches, avec le Children Oncology Group pour l'application de protocoles américains en complément de ceux développés sur place ou en Europe – permettent aux petits patients de bénéficier des meilleurs traitements possibles.

Pour de plus amples informations:

Service de la communication externe, tél. 022 372 60 57