

Genève, le 13 février 2017

Journée internationale du cancer de l'enfant

Les HUG ouvrent une consultation de suivi à long terme des enfants traités pour un cancer

A l'occasion de la journée internationale du cancer de l'enfant qui aura lieu le 15 février, les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) annoncent l'ouverture d'une consultation de suivi à long terme des patients ayant été traités pour un cancer durant leur enfance. Par ailleurs, un réseau de soins a été établi entre les services d'oncologie adulte et l'unité d'onco-hématologie pédiatrique afin d'améliorer la prise en charge médicale et psycho sociale des jeunes adultes atteints de cancer.

Consultation spécifique de suivi à long terme

Les patients ayant été traités pour un cancer dans l'enfance présentent en Suisse, un taux de survie à long terme de plus de 85%. Cependant, deux tiers d'entre eux sont à risque de présenter des effets à long terme dus aux traitements ou à la maladie. Un tiers de ces effets peuvent être sévères. Il peut s'agir de troubles cardiaques, pulmonaires, endocriniens (troubles de la croissance et de la fertilité), neuro-musculaires, rénaux, etc. Le risque de rechute ou de survenue d'une tumeur secondaire est également élevé.

La nouvelle consultation de suivi à long terme LTE (pour Long Term Effects) a été mise sur pied aux HUG afin de permettre un suivi structuré et adapté ainsi qu'une prise en charge précoce des effets consécutifs à la maladie et à son traitement. Cette consultation a lieu au minimum une fois par an en pédiatrie jusqu'à la vingtième année, le patient est ensuite suivi par le département d'oncologie adulte à l'issue d'une consultation conjointe entre oncologues pédiatre et adulte.

La moitié (46%) des cancers de l'enfant sont diagnostiqués à des âges entre 0 et 4 ans, tandis qu'un quart (27%) l'est entre 5 et 9 ans et 27% entre 10 et 14 ans. En Suisse, on dénombre entre 200 et 220 nouveaux cas par an, ce qui représente un enfant sur 650 de moins de 15 ans. Les principaux cancers sont les leucémies (34%), les lymphomes (13%) et les tumeurs cérébrales (18%).

La consultation LTE est placée sous la responsabilité de Dre Fabienne Gumy Pause, médecin adjointe agrégée à l'unité d'onco-hématologie pédiatrique (resp. Pr Marc Ansari).

Suivi en réseau pour les adolescents atteints d'un cancer

Aux HUG, les patients cancéreux de moins de 16 ans sont traités à l'Hôpital des Enfants, tandis que les plus âgés sont reçus au service d'oncologie adulte.

Toutefois, les patients de 15 à 20 ans présentent de nombreuses particularités qui les différencient des populations pédiatriques et adultes. En effet, non seulement la répartition des cancers diagnostiqués est différente (lymphome 23%, sarcomes 15%, leucémies 14%, tumeurs germinales 13%, tumeurs cérébrales 10%, mélanomes 8%), mais leur pronostic est également nettement moins bon. Ce dernier point peut s'expliquer par le fait que la maladie est non seulement souvent biologiquement plus agressive, mais également plus avancée au moment du diagnostic en raison d'aspects liés à l'adolescence tels qu'une banalisation des symptômes, ou en raison de protocoles thérapeutiques mal adaptés à cette tranche d'âge.

Dans ce contexte, les HUG ont désormais instauré une collaboration systématique entre oncologues pédiatres et adultes sous la forme du réseau AJA (adolescents et jeunes adultes) qui permet de partager l'expertise de chacun et de définir les approches thérapeutiques liées à chaque cas.

Les troubles de la fertilité, qui touchent environ un tiers des patients, font l'objet d'un suivi attentif dans cette approche.

Un médecin référent a été désigné dans chaque service : Dre Fabienne Gumy-Pause, médecin adjointe agrégée à l'unité d'onco-hématologie pédiatrique et Dr Eugenio Fernandez, chef de clinique au service d'oncologie adulte.

Soutien financier précieux

Les programmes AJA et LTE bénéficient du soutien de la Fondation Dubois-Ferrière/Dinu Lipatti

Pour de plus amples informations

HUG, Service de presse et relations publiques

Nicolas de Saussure +41 22 372 60 06 / +41 79 553 60 07

Les HUG : soins, enseignement et recherche de pointe

Les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), établissement universitaire de référence au niveau national et international, rassemblent huit hôpitaux publics et deux cliniques. Leurs centres d'excellence touchent les affections hépato-biliaires et pancréatiques, les affections cardiovasculaires, l'oncologie, la médecine de l'appareil locomoteur et du sport, la médecine de l'âge avancé, la médecine génétique et la vaccinologie. Avec leurs 10'500 collaborateurs, les HUG accueillent chaque année 60'000 patients hospitalisés et assurent 91'000 urgences, 990'000 consultations ou prises en charge ambulatoires et 26'000 interventions chirurgicales. Plus de 800 médecins, 3'000 stagiaires et 150 apprentis y effectuent leur formation. Les HUG collaborent étroitement avec la Faculté de médecine de l'Université de Genève et l'OMS à différents projets de formation et de recherche. Ils développent des partenariats avec le CHUV, l'EPFL, le CERN et d'autres acteurs de la *Health Valley* lémanique. Le budget annuel des HUG est de 1.8 milliard de francs.

Plus de renseignements sur :

- les HUG : www.hug-ge.ch – presse-hug@hcuge.ch
- Rapport d'activité, HUG en bref et Plan stratégique 2015-2020 : <http://www.hug-ge.ch/publications-hug>