

Genève, le 31 octobre 2022

JOURNÉE AVC ET SANTÉ CARDIOVASCULAIRE : NOUVEAUTÉS ET PROJETS EN COURS

Ces derniers mois et années, plusieurs innovations et traitements ont été mis en place par les services de chirurgie cardio-vasculaire, de cardiologie et de neurologie des HUG pour améliorer la prise en charge et le rétablissement des patients et patientes, atteintes d'un AVC ou d'une maladie cardiovasculaire.

Les spécialistes des HUG sont à votre disposition pour vous les présenter plus en détails.

- **Le fast-track et l'ultra-fast-track en chirurgie cardiaque**

Habituellement, après une opération à cœur ouvert, les patients et patientes sont transférées aux soins intensifs en coma artificiel et ventilées jusqu'au réveil 6 à 12 heures plus tard. Le Service de chirurgie cardiovasculaire, avec l'aide du Service d'anesthésie et l'Unité d'hémodynamique des soins intensifs (unique en Suisse romande) ont introduit et pratiquent désormais l'approche fast-track. Les personnes hospitalisées sont préparées vers la fin de l'opération pour un réveil très rapide aux soins intensifs dans les 2 heures.

Suite aux excellents résultats du fast-track, l'équipe a introduit l'ultra-fast-track, technique unique en Suisse romande. Des patients et patientes peuvent maintenant être réveillés encore « sur table » au bloc opératoire avant d'être transférés aux soins intensifs ou à l'Unité de soins intermédiaires péri-interventionnels (SINPI). Ce réveil accéléré augmente le confort des patients et patientes, accélère leur récupération, leur permet d'interagir plus rapidement avec leurs proches et diminue la durée de séjour à l'hôpital.

Spécialiste : Pr Christoph Huber, médecin chef du Service de chirurgie cardio-vasculaire.

- **Des traitements plus efficaces contre le cholestérol**

Un taux de cholestérol élevé est un facteur de risque important pour les maladies cardiovasculaires. Depuis quelques années de nouveaux traitements anti-cholestérol, plus efficaces et moins contraignants, sont arrivés sur le marché, tel que des injections sous-cutanées à réaliser deux fois par an.

Le service de cardiologie des HUG offre une consultation spécialisée concernant les problèmes de cholestérol et les différents traitements disponibles, ainsi que la possibilité de participer à des études cliniques.

Spécialiste : Pr François Mach, médecin chef du Service de cardiologie

- **Appeler le 144 plus rapidement lors de suspicion d'AVC ou d'infarctus du myocarde**

Depuis le début de la pandémie de COVID-19, les équipes médico-soignantes constatent que les patients et patientes ressentant des symptômes d'AVC ou d'infarctus du myocarde appellent le numéro d'urgence 144 ou se rendent aux urgences plus tardivement qu'avant.

Les services de neurologie, de cardiologie, de neuroradiologie et des urgences s'inquiètent de ce phénomène et se mobilisent pour rappeler au public qu'il est important de réagir dès l'apparition des premiers symptômes. Ceci est d'autant plus important que la rapidité de la prise en charge s'est considérablement améliorée une fois le patient ou la patiente admise aux HUG et ce grâce au développement de filières médicales dédiées. A titre d'exemple, pour les AVC, le temps entre l'admission aux HUG et le début du traitement de la phase aiguë s'est réduit de 26% depuis 2019. En ce qui concerne l'infarctus aigu du myocarde, le temps entre l'admission aux HUG et la réouverture de l'artère coronaire responsable de l'infarctus est de 43 minutes en 2022, plaçant les HUG parmi les meilleurs hôpitaux universitaires de Suisse sur cet indicateur de performance.

Spécialiste : Dr Juan F. Iglesias, médecin adjoint agrégé, Service de cardiologie

Spécialiste : Dr Emmanuel Carrera, médecin adjoint agrégé, responsable de l'Unité des maladies neurovasculaires

Pour de plus amples informations

HUG, Service de presse et relations publiques
presse-hug@hcuge.ch
+41 22 372 37 37

Retrouvez tous nos communiqués de presse, depuis 2011, sur [notre site Internet](#).

Si vous souhaitez vous abonner à nos listes de diffusion et recevoir nos communiqués de presse, [laissez-nous vos coordonnées](#).

Suivez nous également sur :



Les HUG : soins, enseignement et recherche de pointe

Les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) rassemblent [huit hôpitaux publics et deux cliniques](#). Leurs missions sont de prodiguer les soins à la communauté dans toutes les spécialités médicales, de contribuer à former les médecins et le personnel de santé et d'effectuer des recherches médicales et soignantes. Les HUG sont centre national de référence pour [l'influenza](#), les [infections virales émergentes](#), les [méningocoques](#), ainsi que pour l'immunologie de transplantation et le [laboratoire national de référence pour l'histocompatibilité](#). Ils sont centres collaborateurs de l'OMS [dans six domaines](#) et [centres d'excellence](#) dans plusieurs secteurs. Les HUG soignent 275'000 personnes par an, proposent 2'015 lits hospitaliers et emploient 12'800 collaborateurs et collaboratrices.

Plus d'informations sur [publications-hug](#)

www.hug.ch – presse-hug@hcuge.ch