Organisation

Pr Patrik Michel, Pr Emmanuel Carrera Responsables des Stroke centers des Services de neurologie, CHUV et HUG

Pr Renaud Du Pasquier Chef du Service de neurologie, CHUV

Crédits de formation continue

- Société Suisse de Neurologie: 3 crédits
- Société Suisse de Médecine Interne Générale: 3 crédits











Unil.

Chères et chers Collègues,

Dans notre population vieillissante, nous observons paradoxalement toujours plus de jeunes adultes victimes d'AVC - et ce pour des raisons encore largement inconnues.

Dans ce contexte, vous vous demandez certainement ce qui a changé dans la prise en charge des maladies cérébrovasculaires. La réponse est: «à la fois peu et beaucoup»!

Oui, nous traitons toujours nos patients par thrombolyse en phase aiguë, avec de l'aspirine en prévention secondaire, et organisons la neurorééducation pour limiter les séquelles à long terme.

Cependant, ces stratégies ne représentent qu'un aspect de l'arsenal thérapeutique qui s'est considérablement développé ces dernières années - arsenal que nous avons le plaisir de vous présenter lors de la formation annuelle CHUV-HUG, grâce à des experts de toute la Suisse romande.

Nous aborderons en particulier les nouvelles indications de la thrombectomie, mais également plusieurs thématiques pertinentes pour les médecins praticiens avec lesquels nous collaborons quotidiennement. Nous tenterons notamment de répondre aux questions suivantes:

- Comment gérer un AIT en ambulatoire?
- Devons-nous stenter les sténoses carotidiennes asymptomatiques?
- Existe-t-il enfin des molécules « magiques » pour booster la neurorééducation?
- Quelle est la place de l'intelligence artificielle dans la prise en charge de l'AVC?

En espérant vous rencontrer nombreux lors de cette prochaine matinée, nous vous adressons, chères et chers Collègues, nos meilleures salutations.

Patrik Michel, Emmanuel Carrera et Renaud Du Pasquier

8h15	Café d'accueil
8h30	AVC en Suisse romande: Doit-on s'attendre à une augmentation des AVC? Elisabeth Dirren, Médecin adjointe, Stroke Center, HUG, Genève
9h00	Gestion de l'AIT Davide Strambo, PD-MER, Médecin associé, Centre cérébrovasculaire, CHUV, Lausanne
9h30	Revascularisation aiguë: indications évidentes et difficiles Christophe Bonvin, Médecin chef, Unité cérébrovasculaire du Valais, Sion
10h00	Pause
10h30	Gestion des sténoses carotidiennes Gaia Sirimarco, MER, Médecin cheffe, Unités de neurologie et cérébrovasculaire, HRC, Rennaz
11h00	Intelligence artificielle dans la prise en charge des patients AVC Julian Klug, chercheur post-doctoral, HUG, Genève; CHUV, Lausanne
11h30	Traitement médicamenteux dans la récupération des AVC Nicolas Broc, Chef de clinique, Stroke Center, HUG, Genève
12h00	Fin et apéritif