

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **MISE A JOUR DES RECOMMANDATIONS INTERNATIONALES DE BONNE PRATIQUE CLINIQUE POUR LE TRAITEMENT CURATIF ET PROPHYLACTIQUE DE LA MALADIE THROMBOEMBOLIQUE VEINEUSE (MTEV), INCLUANT L'UTILISATION DES ANTICOAGULANTS ORAUX DIRECTS, CHEZ LES PATIENTS AVEC CANCER.**

*Ces recommandations révisées fournissent pour la première fois un guide à l'utilisation des anticoagulants oraux directs, adapté selon le niveau actuel de preuve médicale, chez les patients atteints d'un cancer.*

**PARIS, FRANCE, 5 OCTOBRE 2016 --**

"L'Initiative Internationale sur la Thrombose et le Cancer" (ITAC-CME : *International Initiative on Thrombosis and Cancer-Continous Medical Education*) annonce la publication dans le *Lancet Oncology* de la mise à jour des Recommandations internationales 2016 de Bonne Pratique Clinique pour le traitement curatif et prophylactique de la maladie thromboembolique veineuse (MTEV) chez les patients avec cancer:

[http://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045\(16\)30369-2/abstract](http://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045(16)30369-2/abstract)

*Approuvées par la Société Internationale de Thrombose et d'Hémostase (ISTH : International Thrombosis and Hemostasis)*, les Recommandations internationales 2016 de l'ITAC-CME concernent les Bonnes Pratiques Cliniques pour le traitement curatif et prophylactique de la maladie thromboembolique veineuse (MTEV) en hospitalisation et en ambulatoire, et prennent en compte les spécificités des différents groupes de patients atteints de cancer. Ces recommandations reposent sur une revue systématique des données de la littérature jusqu'à janvier 2016. Des conseils adaptés au niveau de preuve médicale sont donnés pour une utilisation appropriée des anticoagulants oraux directs dans le traitement de la MTEV chez les patients atteints de cancer.

" ITAC-CME a été créé pour réduire à l'échelon international la morbidité, la mortalité et les surcoûts importants induits par la MTEV associée au cancer, tant pour au plan humain que pour les différents systèmes de soins", précise l'auteur principal le Pr. Dominique Farge, Professeur de Médecine Interne et de Pathologie Vasculaire, à l'Hôpital St Louis, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Université Paris Diderot, France. "Cette mise à jour des recommandations élaborées pour la première fois en 2013 par notre groupe d'experts internationaux fournit aux cliniciens des informations importantes sur les différentes avancées des options thérapeutiques, et notamment un guide pour l'utilisation des anticoagulants oraux directs."

Afin d'aider les cliniciens à mettre en pratique ces recommandations à l'échelon international, ITAC-CME développe des programmes accrédités de **Développement Professionnel Continu (DPC)** en ligne et met à jour d'ici novembre 2016 l'application mobile "Recommandations Internationales : MTEV et Cancer" (téléchargeable gratuitement sur l'iOS App Store, Google Play et sur <https://www.itaccme.com/en/practice-guidelines/guidelines-app>).

## A propos d'ITAC-CME

ITAC-CME (<https://www.itaccme.com>) est un groupe multidisciplinaire d'experts cliniciens et de chercheurs répartis sur l'ensemble du globe. Basé sur l'éducation à l'échelon mondial des médecins, des infirmières et des différents professionnels de santé, ITAC-CME s'engage à diffuser des recommandations internationales pertinentes et évaluées par les pairs pour le traitement curatif et prophylactique de la MTEV au cours du cancer. Les actions d'ITAC-CME ont pour but d'améliorer la vie de millions de patients et de réduire une charge économique importante pour les différents systèmes de soins dans le monde entier.

## Auteur pour la correspondance :

Professeur Dominique Farge-Bancel

Unité Clinique de Médecine Interne : Maladies Auto-immunes et Pathologie Vasculaire, UF 04, Hôpital Saint-Louis, AP-HP Assistance Publique des Hôpitaux de Paris, INSERM UMRS 1160, Paris Denis Diderot Université, France

[dominique.farge-bancel@aphp.fr](mailto:dominique.farge-bancel@aphp.fr)

