

PRESS RELEASE

NEW CLINICAL PRACTICE GUIDELINES FOR THE TREATMENT AND PROPHYLAXIS OF VENOUS THROMBOEMBOLISM IN CANCER PATIENTS FROM THE INTERNATIONAL INITIATIVE ON THROMBOSIS AND CANCER

First guidelines to provide evidence-based guidance on the use of direct oral anticoagulants in cancer patients

PARIS, September 4, 2019 – The International Initiative on Thrombosis and Cancer (ITAC) announces publication of 2019 update of their guidelines for the treatment and prophylaxis of cancer-associated thrombosis (CAT) in *The Lancet Oncology*.

This 2019 update of the ITAC-CME clinical practice guidelines marks a shift in how physicians and allied healthcare professionals will manage the treatment and prophylaxis of CAT. Since publication of the last iteration of the guidelines in 2016, several head-to-head clinical trials have compared the safety and efficacy of the direct oral anticoagulants against low-molecular-weight heparin, the treatment standard for the prevention and treatment of CAT. The 2019 ITAC guidelines are the first major clinical practice guidelines to incorporate data from these clinical trials. The French National Institute of Cancer (INCa) provided methodological support during development of the guidelines. The International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH) has reviewed and endorsed the methodology used in creating these 2019 guidelines.

The 2019 ITAC international guidelines were also reviewed by an international advisory committee of 83 experts, comprising hematologists, oncologists, nurses, and patient representatives. Members of the advisory committee are from Europe, North/South America, the Middle East, and Asia, and will contribute actively to the dissemination of the guidelines.

To help implement the guidelines into practice, ITAC has updated a user-friendly, point-of-care, decision support free interactive mobile app (“International VTE and Cancer Guidelines”), which is available from the iOS App Store, Google Play, and online (<https://www.itaccme.com>). The app will be launched in the coming weeks.

About ITAC

The International Initiative on Cancer and Thrombosis (ITAC, <https://www.itaccme.com>) is a non-profit multidisciplinary group of academic experts from across the globe committed to improving the management of patients with cancer-associated thrombosis (CAT). This mission is accomplished through the development of evidence-based clinical practice guidelines and educational programs that disseminate these updated recommendations to physicians, nurses, and other allied health professionals. The overarching goal of the initiative is to improve the lives and health outcomes of cancer patients worldwide, and to help reduce the economic burden related to CAT on healthcare systems.

Corresponding Authors

Professor Dominique Farge,

Hôpital St-Louis, AP-HP, 1 avenue Claude Vellefaux, Université de Paris, France
Department of Internal Medicine, McGill University, Montréal, Canada
dominique.farge-bancel@aphp.fr; dominique.farge@mcgill.ca

Professor Jim Douketis,
Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Canada.
jdouket@mcmaster.ca

FRENCH VERSION

COMMUNIQUE DE PRESSE

NOUVELLES RECOMMANDATIONS INTERNATIONALES DE BONNES PRATIQUES CLINIQUES PAR L'INITIATIVE INTERNATIONALE SUR LA THROMBOSE ET LE CANCER POUR LE TRAITEMENT CURATIF ET PROPHYLACTIQUE DE LA MALADIE THROMBOEMBOLIQUE VEINEUSE CHEZ LES PATIENTS AVEC CANCER

Premières lignes directrices adaptées aux recommandations en matière de preuves médicales pour l'utilisation d'anticoagulants oraux directs chez les patients vivant avec un cancer

PARIS, 4 septembre, 2019 – L'Initiative internationale sur la thrombose et le cancer (ITAC) en lien avec le Groupe Francophone Thrombose et Cancer annonce la publication de la mise à jour 2019 de ses recommandations de bonnes pratiques cliniques pour le traitement curatif et prophylactique de la maladie thromboembolique veineuse (MTEV) associée au cancer dans *The Lancet Oncology*.

Cette mise à jour des recommandations de bonnes pratiques cliniques 2019 apporte des changements majeurs par rapport à la précédente version et introduit de nouvelles options thérapeutiques pour le traitement et la prophylaxie de la MTEV associée au cancer. Depuis la publication de la dernière version des recommandations internationales de l'ITAC en 2016, plusieurs essais cliniques ont comparé la sécurité et l'efficacité des anticoagulants oraux directs à celle des héparines de bas poids moléculaire, pour le traitement et la prévention de la MTEV associée au cancer. Ces recommandations internationales 2019 de bonnes pratiques cliniques de l'ITAC sont les premières à incorporer les résultats de ces essais cliniques. L'Institut national du cancer (INCa) a apporté son soutien méthodologique lors de l'élaboration des recommandations. La Société internationale de thrombose et d'hémostase (ISTH) a évalué et approuvé la méthodologie utilisée pour créer ces recommandations de bonnes pratiques cliniques.

Les recommandations 2019 de l'ITAC ont été évaluées par un comité consultatif international composé de 83 experts, comprenant des hématologues, des oncologues, des infirmières et des

représentants de patients. Les membres du comité consultatif contribueront à la dissémination des recommandations à l'échelon international, en Europe, en Amérique du Nord et du Sud, au Moyen-Orient et en Asie.

Afin d'aider les cliniciens à mettre en pratique ces recommandations à l'échelon international, ITAC en lien avec le GFTC a mis à jour son application mobile interactive gratuite «Recommandations Internationales : MTEV et Cancer », disponible sur iOS App Store, Google Play et en ligne (<https://www.itaccme.com>). L'application sera lancée dans les prochaines semaines.

À propos d'ITAC

L'Initiative Internationale sur la Thrombose et le Cancer (ITAC) (<https://www.itaccme.com>) est un groupe multidisciplinaire à but non lucratif constitué d'experts cliniciens et de chercheurs répartis sur l'ensemble du globe. À l'aide de programmes de formation développés à l'échelon mondial destinés aux médecins, aux infirmier(e)s et aux différents professionnels de la santé, l'ITAC s'engage à diffuser des recommandations internationales de bonne pratique clinique, pertinentes et évaluées par les pairs. Les actions d'ITAC ont pour but d'améliorer la vie de millions de patients et de réduire les surcoûts importants liés à la prise en charge de la Maladie Thrombo-Embolique Veineuse au cours du cancer pour les différents systèmes de soins dans le monde entier.

Correspondance

Professor Dominique Farge,
Hôpital St-Louis, AP-HP, 1 avenue Claude Vellefaux, Université de Paris, France
Department of Internal Medicine, McGill University, Montréal, Canada
dominique.farge-bancel@aphp.fr; dominique.farge@mcgill.ca

Professor Jim Douketis,
Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Canada.
jdouket@mcmaster.ca