

Courrier des lecteurs

Nouvelle édition: Accès simple et rapide aux recommandations concernant la prophylaxie et le traitement de la maladie thromboembolique veineuse

Un outil pour les médecins traitants concernant la prophylaxie et le traitement de la maladie thromboembolique veineuse (MTEV) est maintenant disponible dans sa 3^e édition, sous forme de présentation Powerpoint. De ce fait, l'accès aux recommandations publiées et aux conseils pratiques est plus simple et plus rapide. La présentation peut également servir de support pédagogique pour la formation continue.

La littérature sur le thème de la prophylaxie et du traitement de la MTEV est abondante, et il n'est pas toujours évident d'appliquer la meilleure stratégie dans des situations cliniques concrètes. Dans la pratique quotidienne, nous sommes souvent appelés à prendre des décisions pour lesquelles il n'y a pas d'évidence claire. Dans ces situations, nous recourons aux recommandations d'experts. Toutefois, la disponibilité et la consultation des recommandations pendant l'activité clinique quotidienne n'est pas toujours facile. Pour pallier à cet inconvénient, un groupe d'experts suisses du domaine de la thrombose et de l'hémostase vient d'actualiser un outil informatique élaboré en 2006 [1]. Cet instrument regroupe les nouvelles recommandations concernant la prophylaxie et le traitement de la MTEV sous forme d'une présentation Powerpoint.

D. Spirk est collaborateur de sanofi-aventis (suisse) sa. Le département de W. A. Wuillemin reçoit des soutiens de recherche et des honoraires de conseiller et de conférencier de Bayer, GSK, sanofi-aventis et Pfizer. Les autres auteurs n'ont déclaré aucun conflit d'intérêts en relation avec cet article.

Les recommandations du groupe d'experts suisses se basent sur les dernières recommandations éditées par l'American College of Chest Physicians, l'American College of Cardiology, l'American Heart Association et l'European Society of Cardiology (fig. 1 [6], texte en blanc). Afin de permettre une représentation transparente et clarifiée, les changements des recommandations par rapport à la précédente édition sont écrits en vert et les commentaires du groupe d'experts suisses en rouge (fig. 1). Chaque situation clinique qui nécessite une prophylaxie ou un traitement antithrombotique a été traitée séparément et fait l'objet d'une diapositive. Dans chaque cas, seules les recommandations publiées ont été prises en considération et discutées par le groupe d'experts. A l'aide de liens hypertextes, situés sur la barre d'outils affichée à gauche de l'écran (fig. 1, en gris) ou en cliquant directement sur le texte de la diapositive en cours, l'utilisateur peut à tout moment consulter la méthodologie ou les références des recommandations, ou changer de sujet.

Le fichier Powerpoint est à disposition en deux langues, en français et en allemand, et peut être commandé via le site web www.angioweb.ch au chapitre «Guidelines». Cet outil sera révisé en cas de nouvelle connaissance sur la prise en charge de la MTEV, ou au plus tard dans quatre ans.

Walter A. Wuillemin

Groupe d'experts suisses:

PD Dr Manuela Albisetti¹, Prof. Iris Baumgartner², Prof. Henri Bounameaux³, Dr Rolf Engelberger⁴, PD Dr Marc Husmann⁵, Prof. Wolfgang Korte⁶, Prof. Nils Kucher², Prof. Heinrich Mattle², Prof. Lucia Mazzolai⁴, Dr David Spirk⁷, Prof. Dimitrios Tsakiris⁸, Prof. Stephan Windecker², Prof. Walter A. Wuillemin⁹

¹ Hôpital Pédiatrique de Zurich, ² Hôpital Universitaire de Berne, ³ Hôpitaux Universitaires de Genève, ⁴ Hôpital Universitaire de Lausanne, ⁵ Hôpital Universitaire de Zurich, ⁶ Kantonsspital St. Gallen, ⁷ Sanofi-Aventis (Suisse) SA, ⁸ Hôpital Universitaire de Bâle, ⁹ Luzerner Kantonsspital Luzern

Correspondance:

Prof. Walter A. Wuillemin
 Departement Medizin, Luzerner Kantonsspital
[walter.wuillemin\[at\]luks.ch](mailto:walter.wuillemin[at]luks.ch)

Référence

1 Mazzolai L: Un accès simple et rapide aux recommandations concernant la prophylaxie et le traitement de la maladie thromboembolique veineuse. Forum Med Suisse. 2007;7(42):864.

Figure 1
 Extrait d'une page du slide-kit.