



La maladie thromboembolique veineuse : cette «inconnue»

Editorial

L. Mazzolai

La maladie thromboembolique veineuse (MTEV) est au centre de l'intérêt de cette édition de la *Revue Médicale Suisse*. Nous avons choisi ce thème car si la MTEV est fréquente, elle peut se cacher sous diverses formes cliniques et n'est souvent pas prise en compte dans les registres internationaux de morbi-mortalité globale. Au XX^e siècle, les maladies non transmissibles sont devenues la première cause de morbi-mortalité dans le monde et tuent chaque année plus de 36 millions de personnes. Parmi ces maladies, celles d'origine cardiovasculaire sont responsables du plus grand nombre de décès (17,3 millions par an) devant les cancers (7,6 millions) et les maladies respiratoires (4,2 millions).¹

«... Ces chiffres montrent la nécessité d'une sensibilisation autour de la MTEV ...»

Comme le rapporte l'Organisation mondiale de la santé (OMS), en 2010, dans l'étude «Global Burden of Disease» deux tiers des 52,8 millions de décès sont dus à des maladies non transmissibles, et un quart à une maladie cardiaque ischémique ou cérébrovasculaire.

Malheureusement, cette étude ne rapporte aucune donnée sur le rôle de la MTEV en tant que cause spécifique de morbidité ou mortalité. Une revue récente de la littérature indique toutefois que la MTEV est source majeure de morbidité dans le monde avec une incidence de 0,75-2,69/1000 personnes (2-7/1000 au-delà de 70 ans).² En Europe, la MTEV tue 500 000 personnes par an.³ Ces chiffres sont impressionnants et montrent la nécessité d'une sensibilisation autour de la MTEV, ses risques, ses symptômes, sa démarche diagnostique et sa prise en charge.

La journée mondiale de la thrombose, sous le patronage de la Société internationale de thrombose et d'hémostase (ISTH) s'inscrit dans cet objectif et vise à induire une prise de conscience de cette pathologie. La date du 13 octobre a été choisie pour cette journée, en mémoire de l'anniversaire de R. Virchow, médecin allemand, qui le premier proposa le terme «thrombose» et permit la réalisation d'avancées déterminantes, toujours d'actualité, dans la compréhension de cette maladie. Des séances grand public concernant la maladie thromboembolique veineuse ont eu lieu à l'occasion de la journée internationale de la thrombose et ont remporté un franc succès.

Dans ce numéro de la *Revue Médicale Suisse*, nous avons souhaité apporter notre soutien à cette campagne de sensibilisation au travers de trois articles dédiés à la MTEV. Entité peu connue, la thrombose veineuse profonde (TVP) des membres supérieurs est abordée dans l'un d'eux. Le deuxième est axé sur la démarche diagnostique et de prise en charge en cas de suspicion de TVP des membres inférieurs et le troisième résume les connaissances actuelles du processus de recanalisation de la TVP.

Dans cette édition de la *Revue Médicale Suisse* dédiée à l'angiologie et l'hémostase, notre intérêt s'est également porté sur les causes rares, non athérosclérotiques, des artériopathies périphériques ainsi que sur les nouveautés dans le domaine de l'imagerie vasculaire lymphatique. La prise en charge multidisciplinaire des malformations vasculaires enfants et adultes y est également présentée. Nous vous souhaitons à tous beaucoup de plaisir à la lecture de cette édition vasculaire, tout autant que nous-mêmes en avons eu à la composer.

Articles publiés
sous la direction des professeurs



Philippe de
Moerloose

Marc Righini

Division d'angiologie et d'hémostase
HUG, Genève



Lucia Mazzolai

Service d'angiologie
CHUV, Lausanne

Bibliographie

¹ Données de l'OMS.

² Raskob GE, et le ISTH committee for World Thrombosis Day. Thrombosis: A major contributor to global disease burden. *J Thromb Haemost* 2014;12:1580-90.

³ Cohen AT, Agnelli G, Anderson FA, et al., Venous thromboembolism (VTE) in Europe. The number of VTE events and associated morbidity and mortality. *Thromb Haemost* 2007;98:756-64.