

LE DOSSIER

Artériopathie des membres inférieurs

Editorial

Une manifestation de l'athérombose, au même titre que les AVC et l'IDM



→ E. MESSAS

Service de médecine vasculaire,
HEGP, PARIS.

L'artérite oblitérante des membres inférieurs constitue une manifestation de l'athérombose, au même titre que les accidents vasculaires cérébraux et l'infarctus du myocarde. Cette pathologie, souvent délaissée par le cardiologue, est pourtant fréquente; elle va jusqu'à toucher 2 à 3 % des hommes et 1 à 2 % des femmes âgés de plus de 60 ans. Le pronostic de ces patients est principalement cardiovasculaire avec un surrisque de maladie coronaire (multiplié par 6) et d'AVC à 5 ans. Sa manifestation la plus fréquente est la claudication intermittente, qui a été décrite pour la première fois chez l'homme en 1859 par Charcot sous le nom de "paralysie douloureuse".

Si le plus souvent cette artérite reste au stade de claudication, il n'en reste pas moins que cette maladie peut se compliquer, dans un faible pourcentage de cas, par une ischémie critique, avec troubles trophiques, et mettre en jeu le pronostic fonctionnel du membre atteint.

Dans ce dossier de *Réalités Cardiolgiques*, nous avons fait appel à des auteurs de qualité. Le **Pr Victor Aboyans** détaillera, comme à son habitude avec rigueur et brio, l'épidémiologie et l'intérêt clinique de l'IPS dans l'artérite oblitérante des membres inférieurs. Le **Dr Serge Kownator**, qui n'est plus à présenter, décrit avec force et conviction l'intérêt de l'imagerie vasculaire, et plus précisément de l'écho-Doppler vasculaire dans l'exploration de ces patients. **Votre serviteur** traitera de l'évaluation du traitement médical de l'artérite oblitérante des membres inférieurs. Et enfin, le **Pr Laurent Chiche** nous fera profiter de sa longue expérience chirurgicale et de son expertise de la revascularisation des patients avec artérite oblitérante des membres inférieurs.

Bonne lecture à vous.