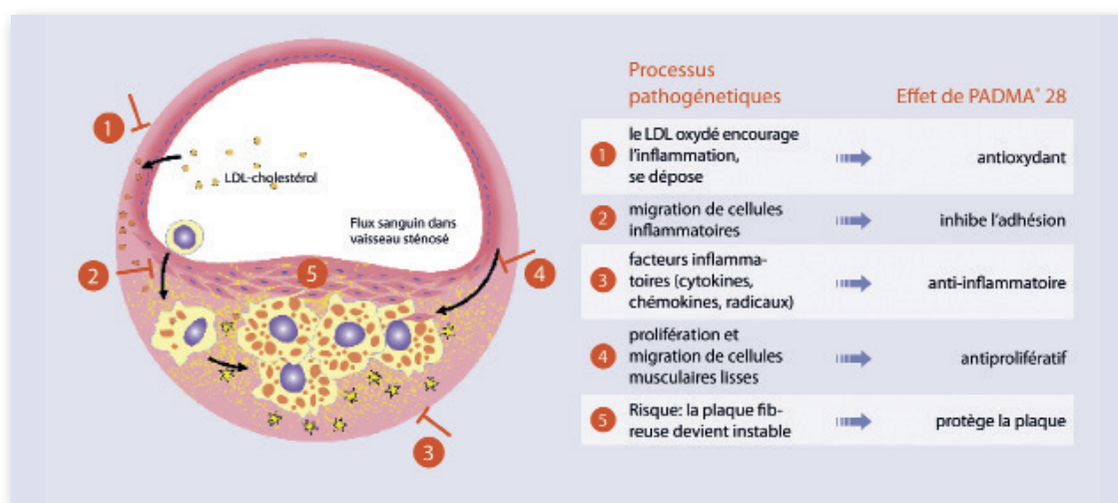


# Artériosclérose: action multimodale

Multicible, les médicaments tibétains agissent sur différents processus pathologiques d'une même maladie. Un atout dans le cas d'affections chroniques complexes telles que l'artériosclérose.



Artériosclérose: grâce à son action multicible, le médicament muticomposant issu de la médecine tibétaine (Padma 28) combat simultanément plusieurs processus pathologiques.

Indolore dans sa phase initiale, l'artériosclérose est souvent décelée tardivement. Elle est due à une inflammation chronique des vaisseaux sanguins qui provoque à un stade avancé des troubles circulatoires dans la région du corps concernée et peut déclencher des symptômes tels que mains froides, douleurs et crampes dans les jambes, fourmillements et engourdissement des pieds, troubles érectiles ou acouphènes.

## Mécanismes pathologiques variés

Différents facteurs jouent un rôle clé dans l'apparition et la progression de l'artériosclérose (voir graphique):

- 1 Le cholestérol LDL (Low Density Lipoprotein) est modifié par le stress oxydatif (radicaux libres) ou des molécules de sucre (notamment chez les diabétiques). Le cholestérol oxydé/modifié pénètre dans la paroi du vaisseau sanguin, déclenchant des stimuli inflammatoires.
- 2 Des macrophages (phagocytes) du système immunitaire inné reconnaissent ces «corps étrangers» et tentent de les éliminer.
- 3 Ce faisant, ils libèrent des facteurs inflammatoires tels que des cytokines, des chimiokines et des radicaux, provoquant une réaction inflammatoire.
- 4 L'inflammation devient chronique parce que ses causes – stress oxydatif et/ou glycémie élevée – persistent.
- 5 L'organisme tente de recouvrir la zone enflammée de cellules: une plaque se forme et obstrue en partie le vaisseau, perturbant la circulation sanguine.

Les personnes dont les artères des jambes sont fortement rétrécies par l'artériosclérose doivent souvent faire des pauses en marchant du fait de douleurs liées à l'effort. Cette maladie, l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI), est souvent appelée claudication intermittente. Lorsqu'un vaisseau sanguin rétréci est lésé dans sa partie intérieure, il peut se former un caillot. Si celui-ci se détache et bouche un vaisseau plus petit, il peut, dans les cas les plus graves, provoquer un infarctus du myocarde ou un AVC.

## Remède tibétain à effet multicible

Les médicaments tibétains sont des mélanges de nombreuses essences selon une combinaison très aboutie de principes actifs végétaux et minéraux. L'une de leurs caractéristiques est leur effet synergique et leur impact simultané sur plusieurs systèmes de récepteurs. Ils influent donc sur l'évolution de la maladie à différents endroits en même temps (action multimodale).

L'efficacité multicible de Padma 28 contre l'artériosclérose a été attestée par différentes études. Développé selon une formule tibétaine, ce médicament composé de 20 principes actifs végétaux, de sulfate de calcium et de D-camphre naturel a un effet:

- 1 antioxydant (protège durablement les lipides sanguins, notamment le cholestérol LDL, de l'oxydation),
- 2 inhibiteur sur la fixation des cellules inflammatoires,
- 3 anti-inflammatoire (inhibe fortement la réaction inflammatoire),
- 4 anti-prolifératif (empêche la multiplication et la migration des cellules musculaires),
- 5 anti-plaque (stabilise l'enveloppe cellulaire).

## Efficacité attestée par des études cliniques

Une méta-analyse de l'Université de Zurich a montré que ce médicament constitue un traitement efficace de l'AOMI de stade II. Des études cliniques ont mis en évidence un allongement significatif et cliniquement pertinent de la durée de marche maximale et indolore. ■