

# point-de-vue...

## Le rôle de l'AAS dans la prévention secondaire des crises cardiaques et accidents vasculaires cérébraux (AVC)

L'AAS est devenu le traitement de référence pour plusieurs types de maladies cardiovasculaires et d'AVC.

(AAS est l'abréviation d'acide acétylsalicylique. Dans de nombreux pays, le nom donné à l'AAS est Aspirine<sup>MC</sup>, mais parce qu'il s'agit d'une marque de commerce déposée, nous l'appellerons AAS.)

La recherche a démontré que l'AAS, si administrée sous la supervision d'un médecin à des patients atteints d'angine instable, d'une crise cardiaque ou d'un AVC, peut réduire le risque de récurrence et de décès cardiovasculaire. L'AAS s'avère également très efficace pour traiter une crise cardiaque en pleine évolution. Les recherches continuent afin de déterminer sa valeur en prévention d'une première crise cardiaque. En réduisant la tendance du sang à coaguler, l'AAS permet au sang de circuler plus facilement partout dans le corps, ce qui réduit la probabilité de voir une artère s'obstruer et causer une crise cardiaque ou un AVC.

La plupart des patients peuvent prendre de l'AAS sans éprouver d'effets secondaires néfastes. Cependant, comme avec tout autre médicament, il peut y avoir des effets secondaires, surtout si on l'utilise sur une base régulière (par exemple, quotidiennement).

Par conséquent, il est important pour chacun, d'évaluer la pertinence d'utiliser l'AAS sur une base régulière pour la prévention d'une deuxième crise cardiaque ou pour le traitement d'une maladie cardiaque ou d'un AVC, par une consultation individuelle auprès de votre médecin.

janvier 2000  
#31211

