

En savoir davantage sur la rupture d'anévrisme

Le site du Docteur Jean-Marc SOUQUET

Adresse du site : www.docvadis.fr/drjmsouquet



Validé par
le Comité Scientifique Cardiologie

Un anévrisme est une zone de fragilité sur la paroi des artères. Sa rupture entraîne des hémorragies aux conséquences variées.

Qu'est-ce qu'un anévrisme ?

Un anévrisme est une dilatation localisée sur la paroi d'une artère.

Il se forme une sorte de poche, ou hernie, remplie de sang stagnant.

Pourquoi se forme-t-il ?

L'anévrisme est dû à une fragilisation et à un amincissement de la paroi de l'artère. Sous la pression sanguine qui règne dans l'artère, la hernie se forme. La formation de l'anévrisme est souvent liée à des facteurs de risque cardiovasculaire, comme :

- Un excès de cholestérol dans le sang qui entraîne un dépôt sur les parois des artères et les fragilise.
- L'hypertension artérielle, qui entraîne la formation de l'anévrisme et sa rupture.

- Le tabac et l'obésité.
- Une fragilité congénitale des artères, une infection sanguine...

Pourquoi y a-t-il rupture ?

La rupture survient lorsque la paroi est trop fragile ou lorsque la pression sanguine s'élève rapidement : le matin au lever, lors d'un effort...

La rupture entraîne une hémorragie. Sa gravité dépend de l'importance de l'hémorragie et de sa localisation.

Vais-je avoir des séquelles ?

La rupture d'anévrisme a des conséquences variables selon l'artère en cause.

Au niveau du cerveau, l'hémorragie provoque un hématome qui peut comprimer le cerveau et empêcher la partie du cerveau comprimée de fonctionner normalement. Les symptômes varient suivant la zone touchée, d'un mal de tête intense à la paralysie de certaines parties du corps, voire au coma.

Au niveau de l'aorte, l'hémorragie peut malheureusement entraîner la mort.

Lors de la rupture de l'anévrisme le sang se répand vers l'extérieur : c'est l'hémorragie

□

La formation d'un anévrisme est souvent la conséquence de maladies cardiovasculaires (cholestérol, hypertension), du tabac, de l'obésité. Sa rupture peut avoir des conséquences très graves.