

Anévrismes de l'aorte abdominale

L'anévrisme d'aorte représente une dilatation anormale, localisée, de l'artère aorte qui expose le patient au risque de rupture de la paroi du vaisseau, complication d'une gravité maximale. Selon la localisation de la maladie, l'anévrisme peut affecter l'aorte ascendante, la crosse de l'aorte, l'aorte ascendante thoracique, l'aorte abdominale ou une combinaison de celles-ci.

Il est important de savoir qu'une fois apparus, les anévrismes d'aorte continuent à croître, que le taux de croissance est d'autant plus grand que l'anévrisme est plus grand, et que la plupart des patients souffrant d'anévrisme d'aorte meurent à cause de la rupture de l'anévrisme en l'absence du traitement de celui-ci, qui la plupart des fois est chirurgical.

Les anévrismes de l'aorte descendante thoracique et thoraco-abdominale (jusqu'à l'émergence des artères rénales) sont solutionnés de manière moderne par l'implantation d'endoprothèses, intervention réalisée en collaboration avec les cardiologues interventionnistes et qui consiste à placer une prothèse à l'intérieur du vaisseau de sang, excluant ainsi de la circulation la portion malade.

La résolution par la chirurgie ouverte est possible, mais elle est extrêmement difficile et grevée par une mortalité relativement grande. C'est pourquoi la technique endovasculaire est extrêmement avantageuse. *Clinicco est la seule clinique en Roumanie où cette technique est disponible à tout moment.*

L'anévrisme d'aorte abdominal subrénal peut être approché également par la chirurgie ouverte et consiste en l'annulation du segment affecté et le remplacement de celui-ci avec une prothèse en matériel synthétique. La deuxième option curative est représentée par l'implantation d'une endoprothèse, ce qui est la procédure agréée et utilisée de manière prépondérante dans notre clinique. Elle a l'avantage d'un minimum d'inconfort pour le patient - de petites incisions dans la zone inguinale, ne suppose pas l'ouverture de la cavité abdominale, risques réduits, une brève durée d'hospitalisation et une réinsertion sociale rapide.