

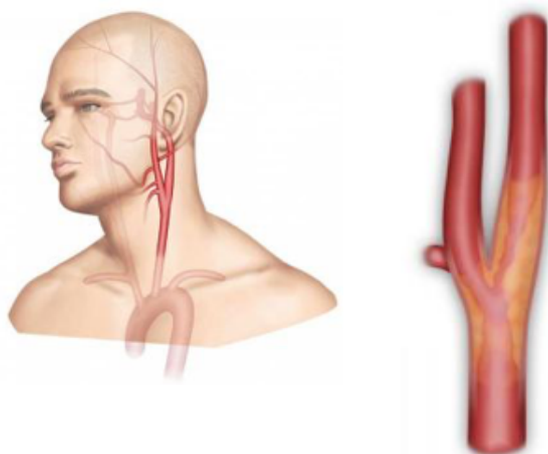
Pathologies artérielles

Sténoses carotidiennes

La carotide interne est une artère située dans le cou. Elle monte vers le cerveau pour apporter l'oxygène nécessaire à son bon fonctionnement.

Cette **artère peut s'obstruer par des dépôts athéromateux** (dépôts de graisse) dans la paroi de l'artère ce qui **entraîne une sténose** (réduction de calibre) notamment à son origine. Cette dernière peut être responsable de signes neurologiques définissant un accident vasculaire cérébral (paralysie d'une partie du corps, trouble de la parole) ou de troubles de la vision (cécité d'un œil).

Le bilan consiste en un écho doppler artériel associé à un angiogramme des vaisseaux du cou ou une angio-IRM.



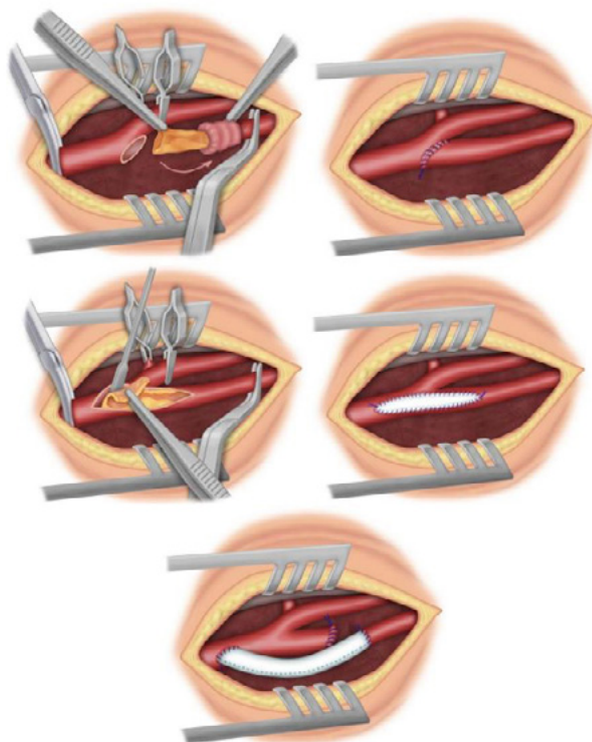
Ce rétrécissement carotidien relève d'un **traitement chirurgical en cas de :**

- sténose asymptomatique si le rétrécissement est de plus de 70 %
- sténose symptomatique si le rétrécissement est au-delà de 50 %.

Le principe chirurgical est une endartériectomie (ablation du dépôt athéromateux) soit par retournement ou éversion, soit longitudinale avec fermeture sur patch, ou la réalisation d'un pontage carotidien.

Sténoses carotidiennes - chirurgie

La prise en charge chirurgicale des sténoses carotidiennes



L'intervention dure environ 1h30 et l'hospitalisation est courte d'environ 3 jours.

L'accident vasculaire cérébral est le principal risque opératoire qui vous sera expliqué par votre chirurgien selon votre cas.

Pour en savoir plus :

Lien vers le site officiel de la Société de Chirurgie Vasculaire :

<http://www.vasculaire.com/fr/Maladies/Stenose-Carotidienne/Qu-est-ce-qu-une-stenose-carotidienne>

Service de chirurgie vasculaire et thyroïdienne

Centre Hospitalier Départemental Vendée

secretariat.chir.vasculaire@chd-vendee.fr

02 51 44 64 05

www.chd-vendee.fr