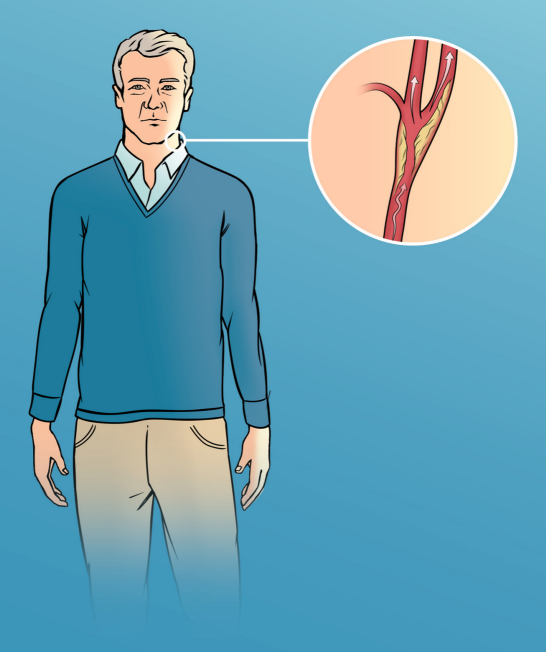
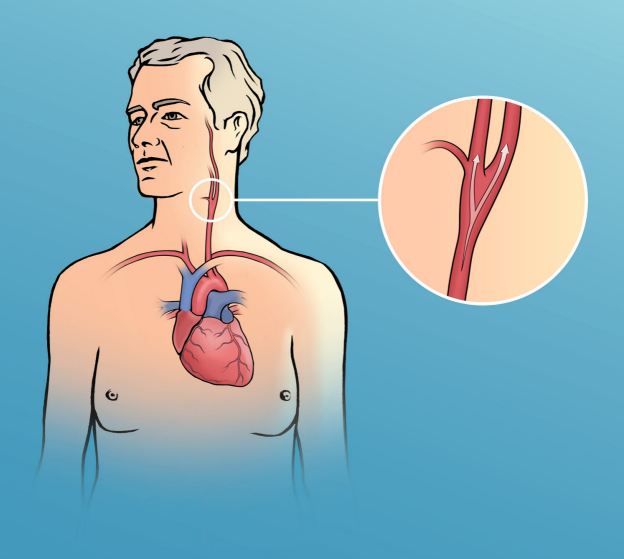
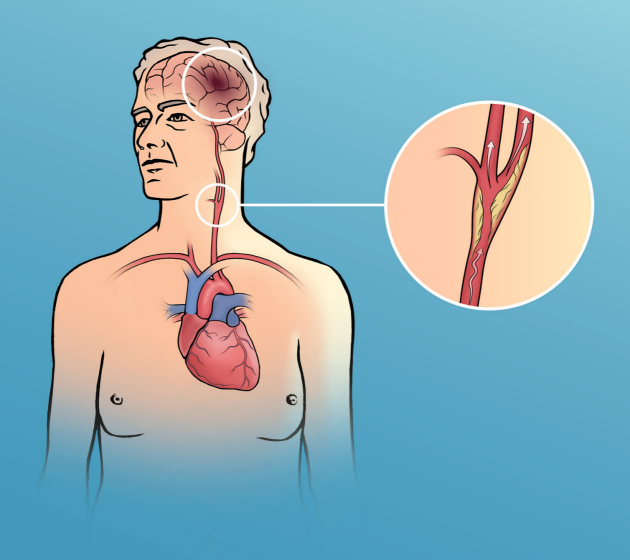
La sténose de la carotide

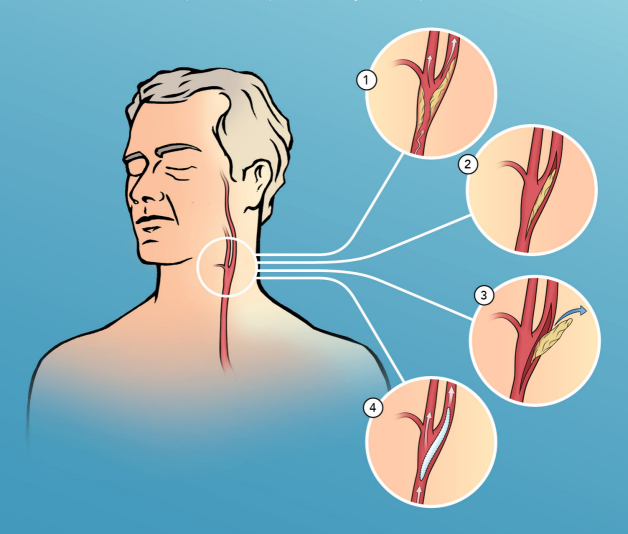




Les artères carotides transportent le sang, riche en oxygène et en nutriments, depuis le cœur vers le cerveau.

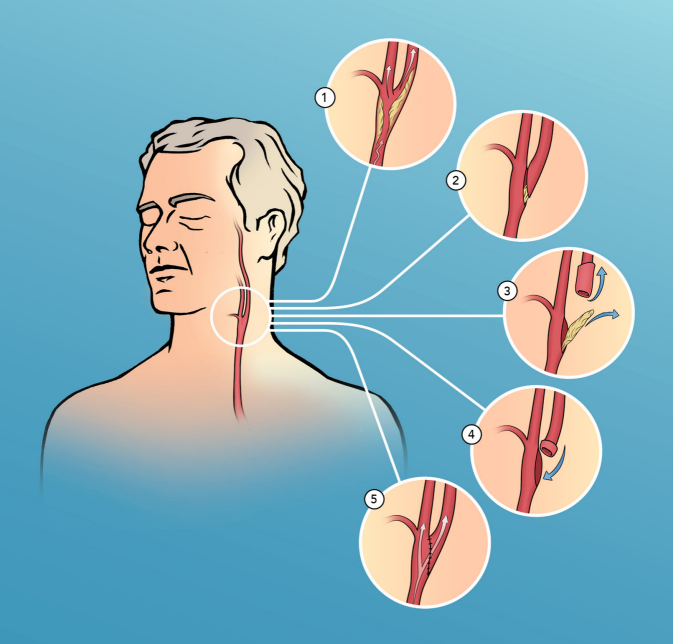


Les artères carotides peuvent s'obstruer avec des plaques d'athérome. Cela diminue le calibre et réduit le flux de sang qui circule. On appelle cela une sténose. Cela peut entraîner de graves répercussions au niveau du cerveau, comme l'accident vasculaire cérébral (AVC). Il existe des opérations pour nettoyer et réparer la carotide



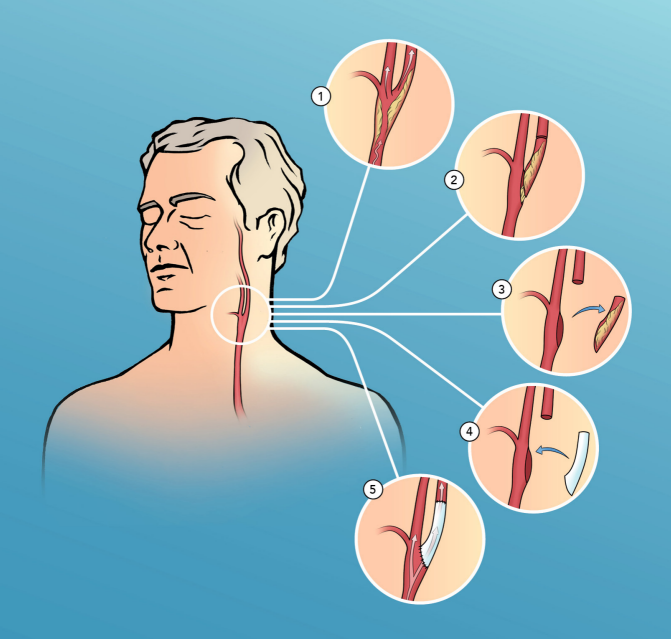
La première méthode est appelée « endartériectomie longitudinale » :

- 2 Le chirurgien ouvre l'artère dans le sens de la longueur.
- 3 Ensuite, il nettoie la carotide en retirant la plaque d'athérome.
- 4 Puis, il utilise une rustine appelée patch qu'il coud à la carotide afin de la refermer.

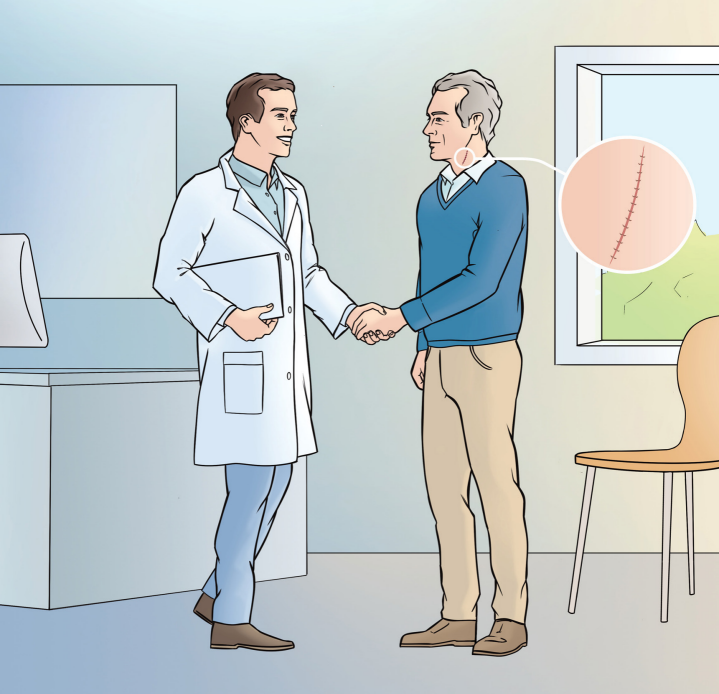


La deuxième méthode est appelée « endartériectomie par éversion »:

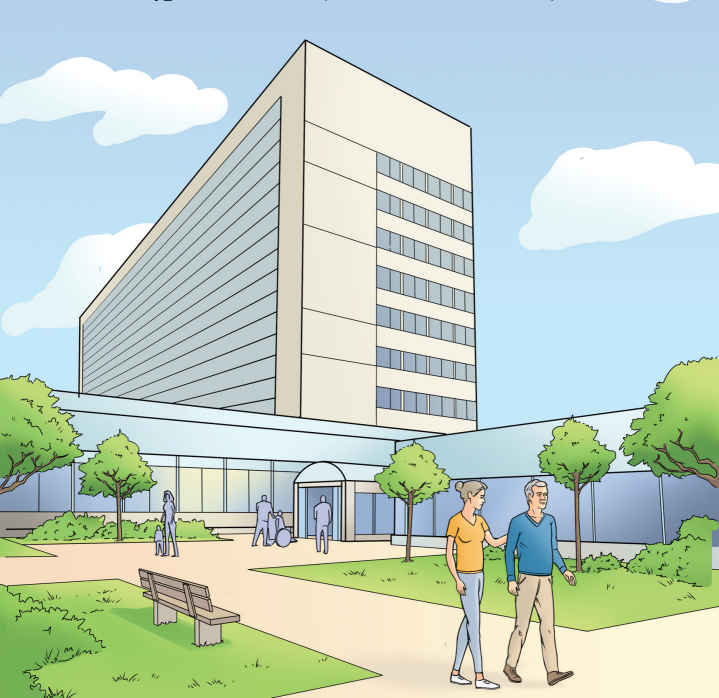
Le chirurgien coupe la carotide transversalement et la retrousse pour retirer la plaque d'athérome.



La troisième méthode est appelée : « pontage carotidien » : Le chirurgien retire la partie malade de la carotide et la remplace par un nouveau tuyau en veine ou en matériau synthétique.



Après l'opération, le patient restera hospitalisé quelques jours. Il conservera une petite cicatrice de l'opération au niveau du cou. Le patient pourra ensuite rentrer à domicile. Il sera, par la suite, important de prendre les médicaments prescrits par le chirurgien et de garder une bonne hygiène de vie afin de profiter des bénéfices de l'opération.





Adrien Glomaud Antoine Carlioz