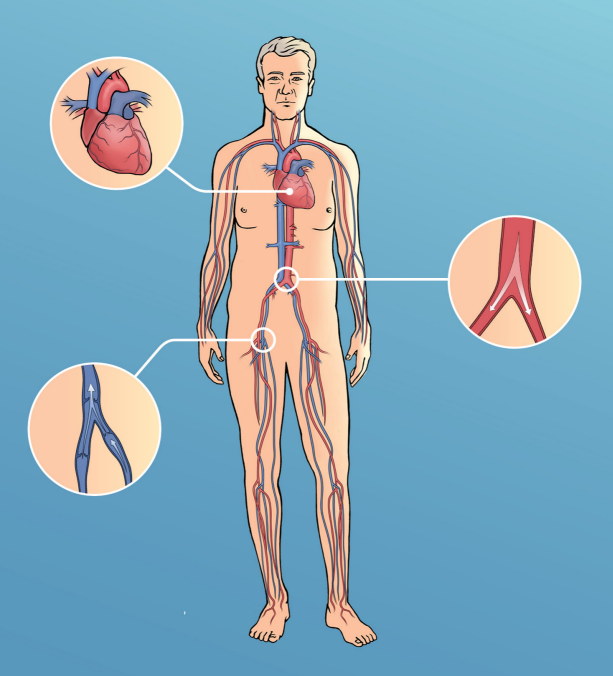
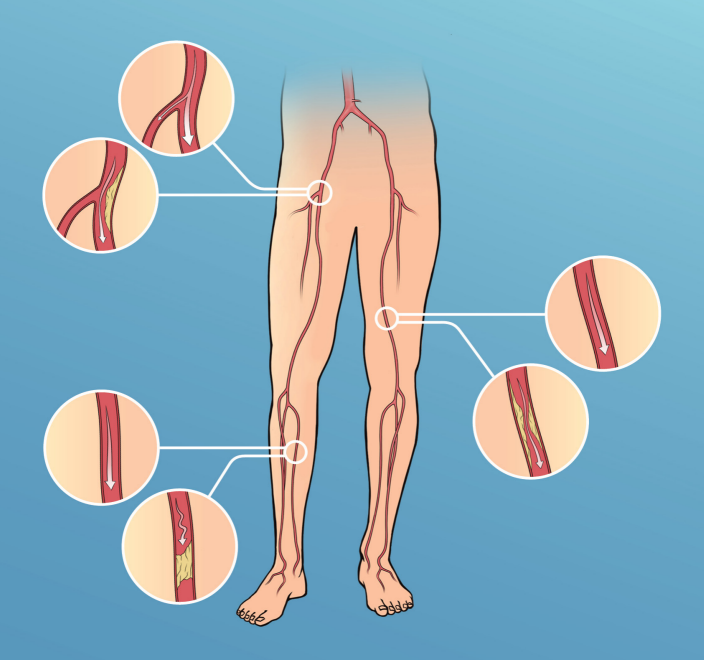
L' amputation



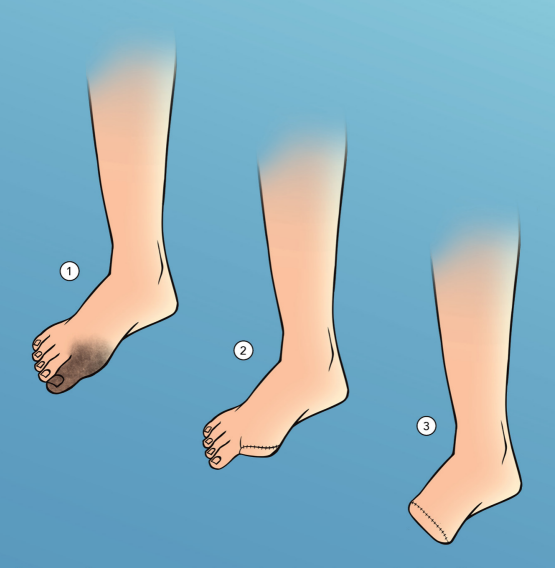
vascworg



Le corps humain est constitué d'artères et de veines. Les artères transportent le sang, riche en nutriments et en oxygène, du cœur vers les différents organes.

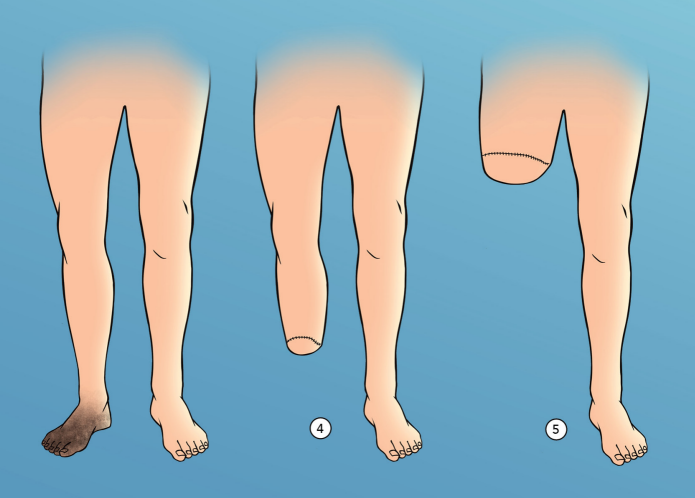


Parfois, les artères qui vascularisent les membres inférieurs sont bouchées par des plaques d'athérome. On parle alors « d'artériopathie oblitérante des membres inférieurs » (AOMI). Dans ce cas, le sang ne parvient plus correctement dans les extrémités.

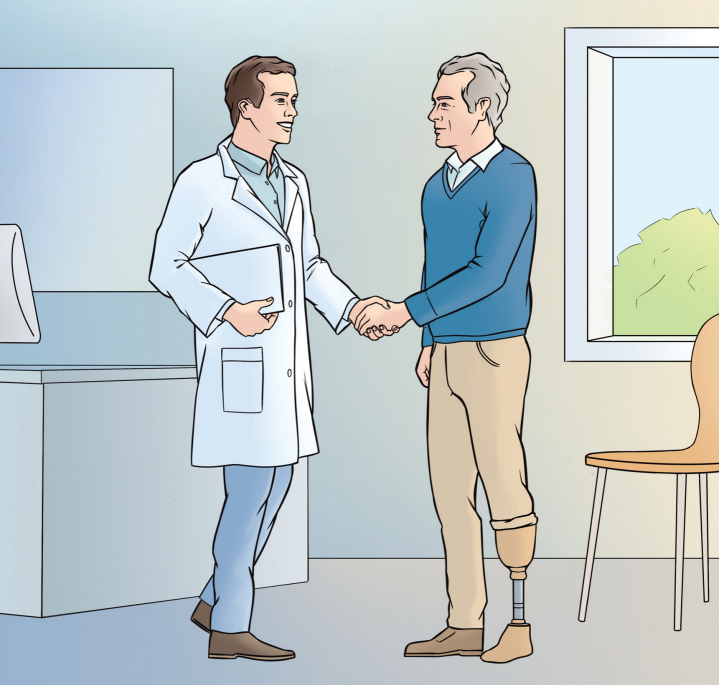


Lorsque le sang ne parvient plus dans les extrémités, il peut apparaître une nécrose 1. Une partie du membre peut ainsi mourir et il faut alors la retirer.

Selon la localisation il peut être nécessaire de faire une amputation d'un orteil 2, de l'avant pied 3, ...



mais aussi de la jambe 4 ou de la cuisse 5.



L'amputation est la prmière étape vers la guérison. Une fois cicatrisés, certains patients pourront bénéficier d'une prothèse qui remplace le membre amputé afin de retrouver une bonne qualité de vie.





Adrien Glomaud Antoine Carlioz