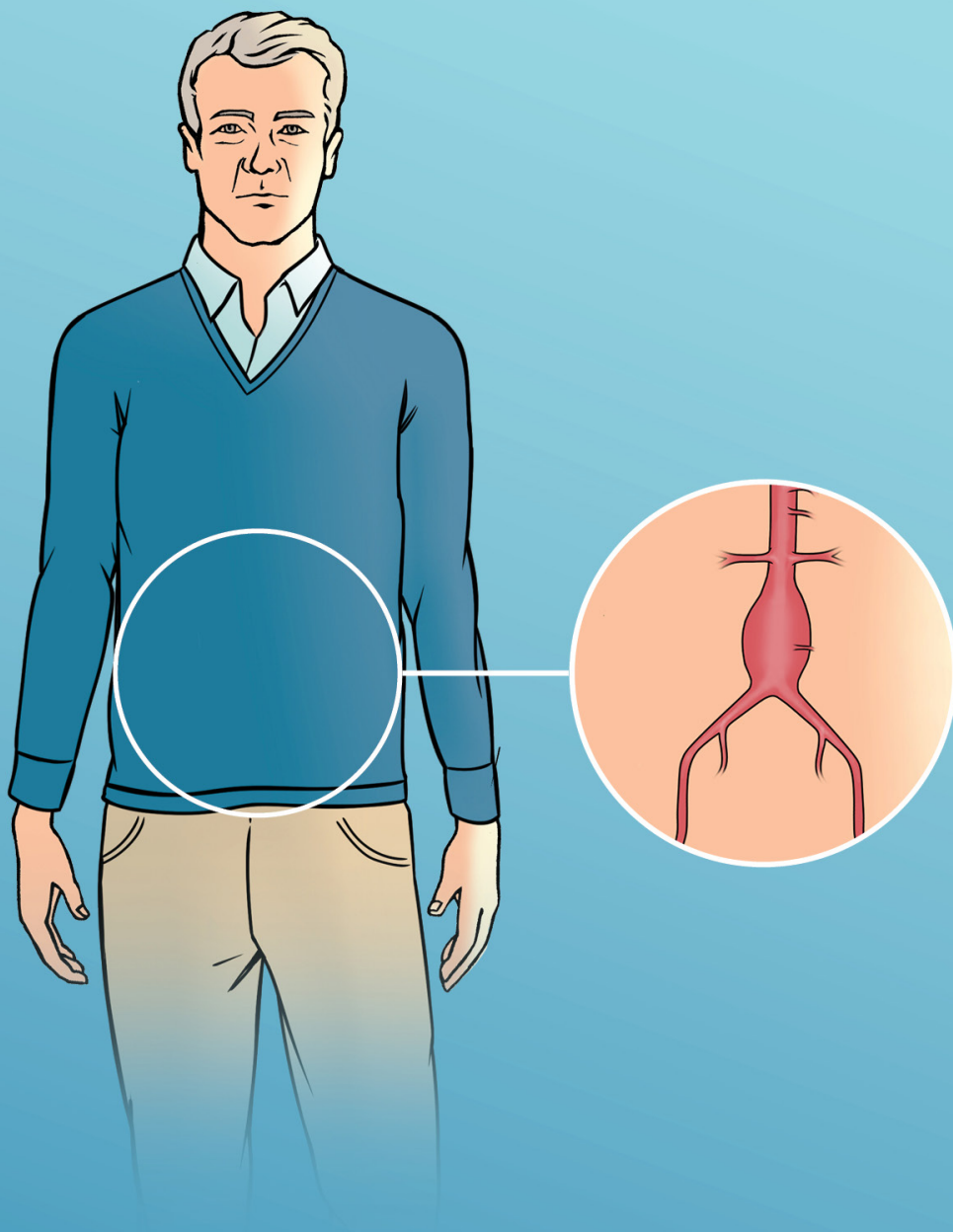
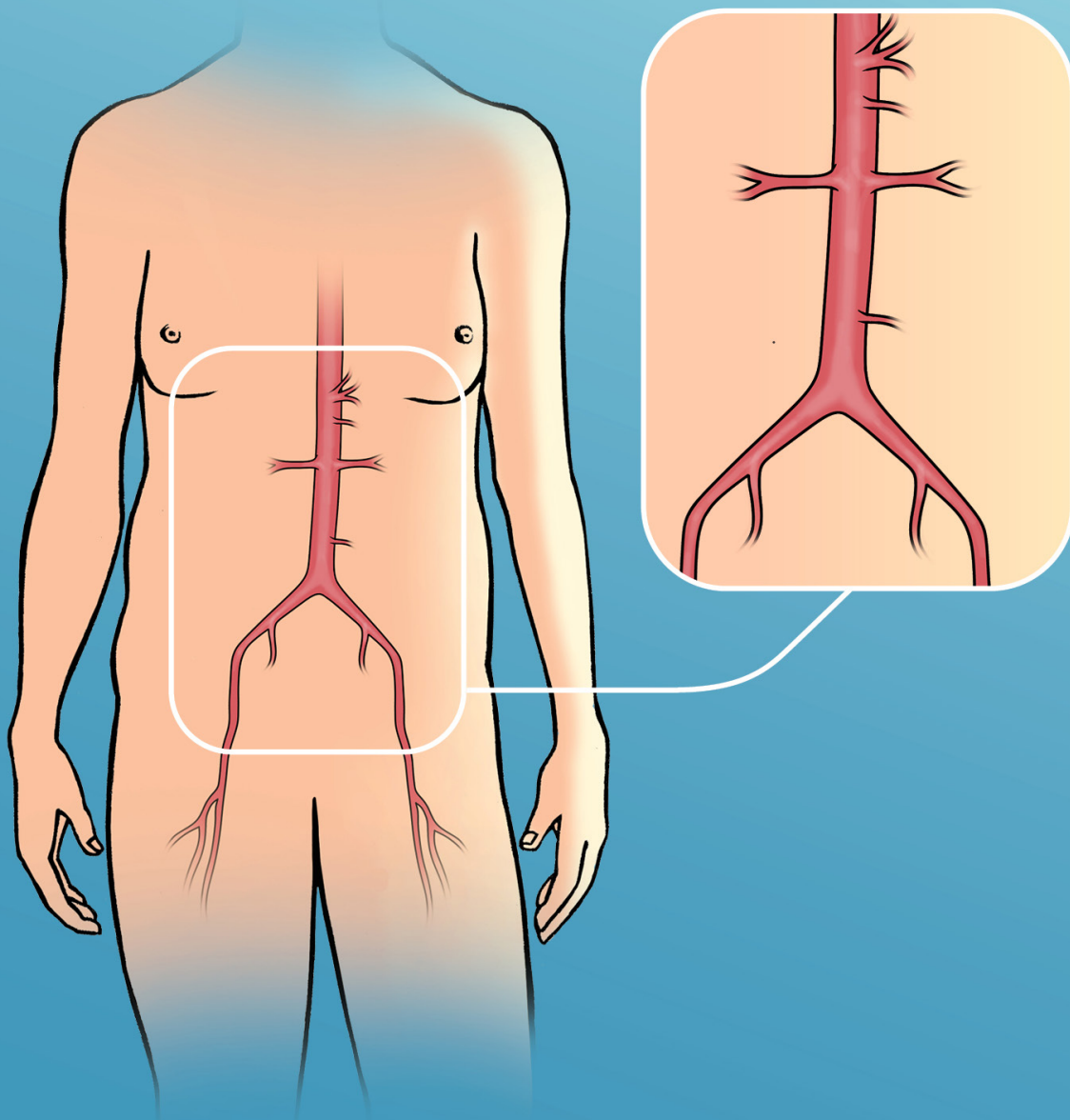
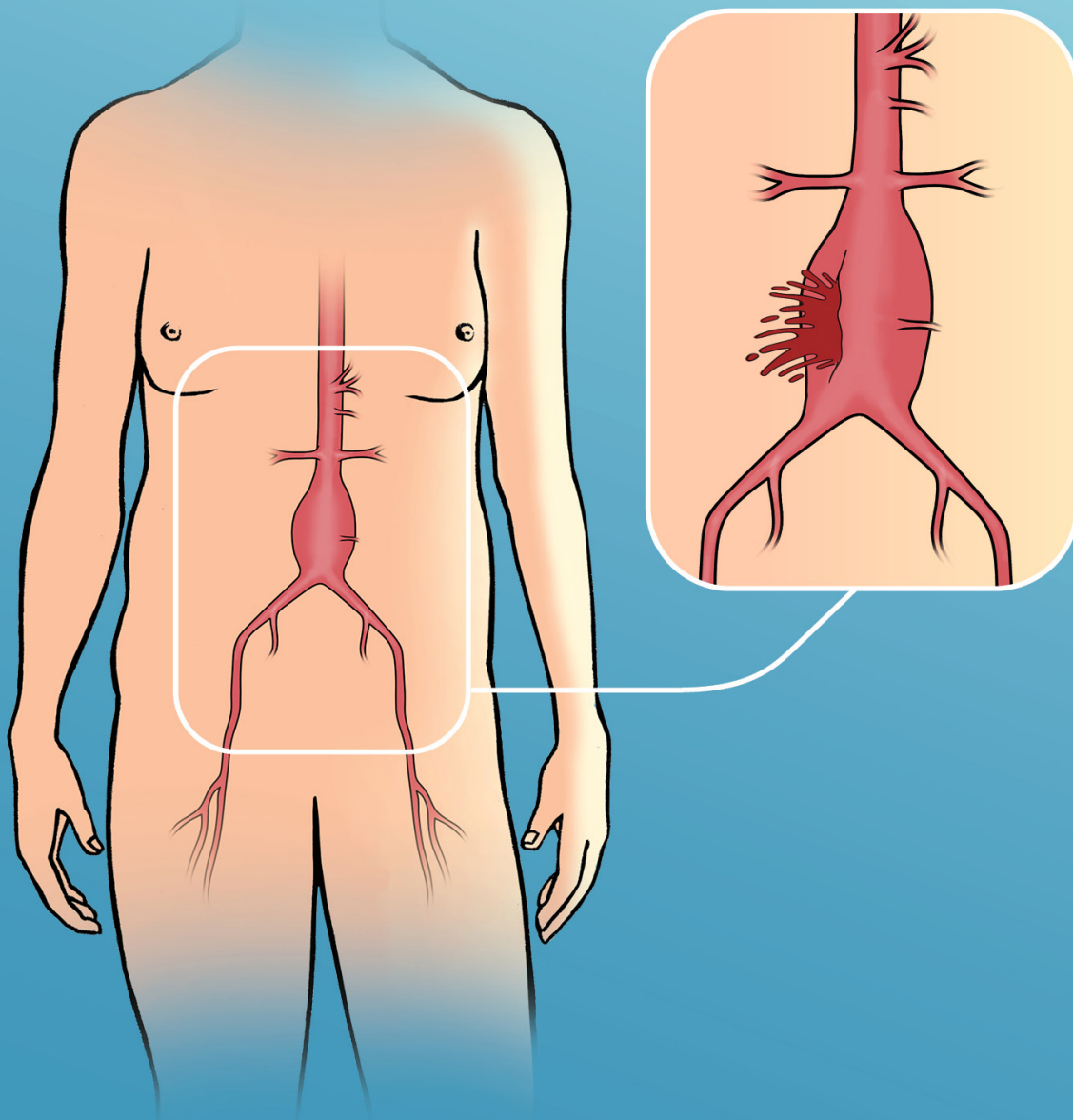


# L'anévrisme de l'aorte





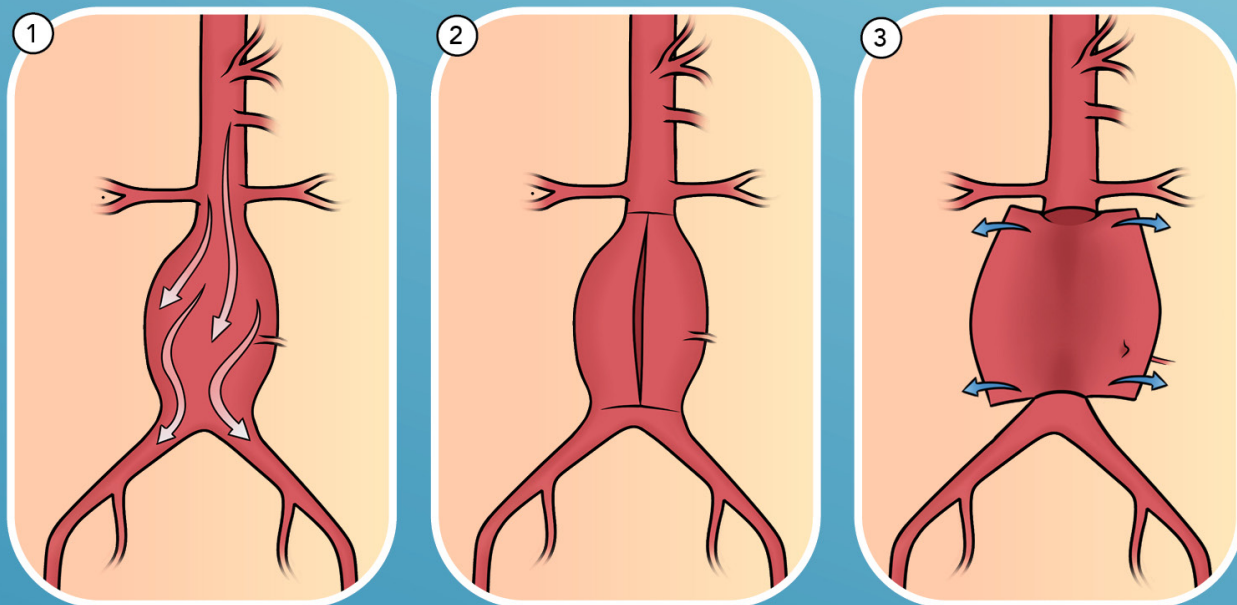
L'aorte est le plus gros vaisseau du corps, transportant le sang riche en oxygène et en nutriments vers les différents organes. Lorsqu'elle passe dans le ventre, elle s'appelle « aorte abdominale ». Cette artère peut se dilater : on parle alors d'anévrisme de l'aorte abdominale.



Lorsque cet anévrisme grossit trop, il peut se rompre, causant des saignements importants. Dans certains cas, il est nécessaire de réaliser une opération afin de traiter cet anévrisme.

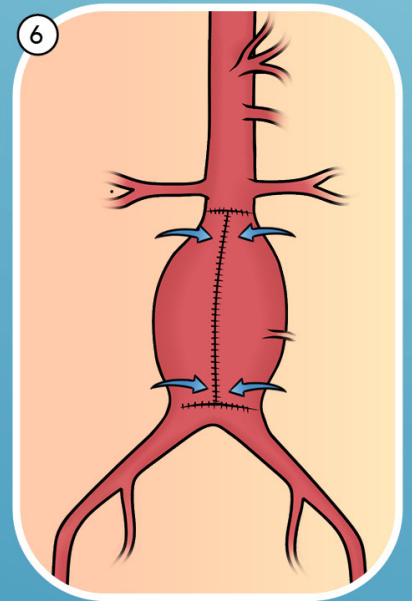
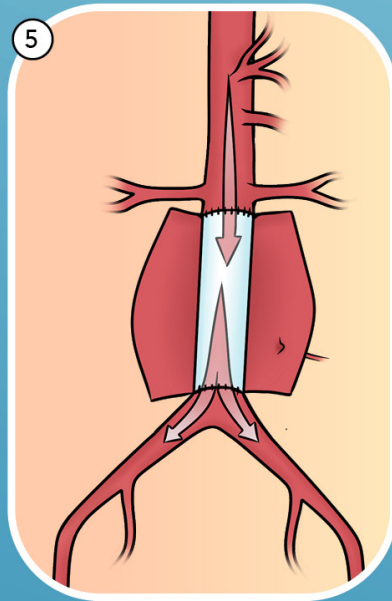
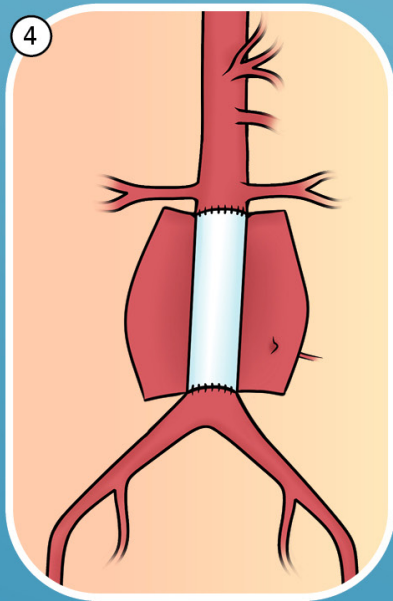
Il existe deux techniques : une technique chirurgicale conventionnelle et une technique endovasculaire.

Dans le cas de la technique conventionnelle :



① On réalise une ouverture du ventre pour trouver l'anévrisme.

② ③ Puis, on ouvre l'anévrisme en deux : on parle de « mise à plat ».

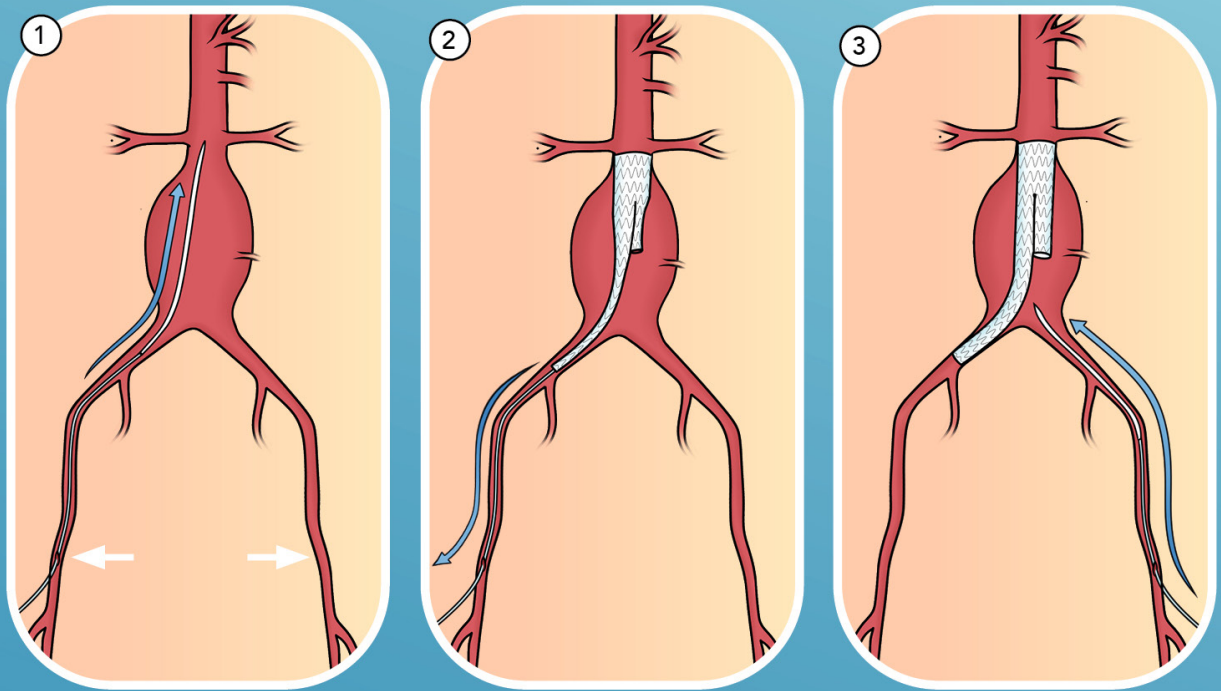


④ On place ensuite une prothèse synthétique à la place de l'anévrisme que l'on coud à l'aorte.

⑤ Le sang ne passe plus dans l'anévrisme mais seulement dans la prothèse.

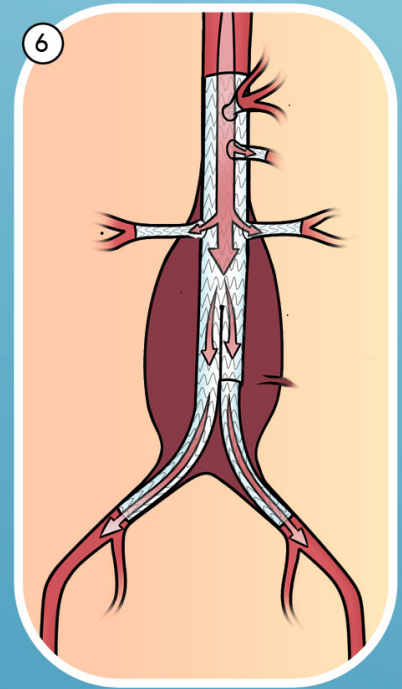
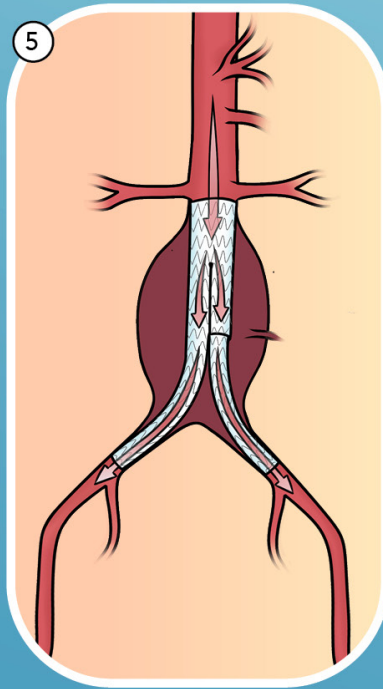
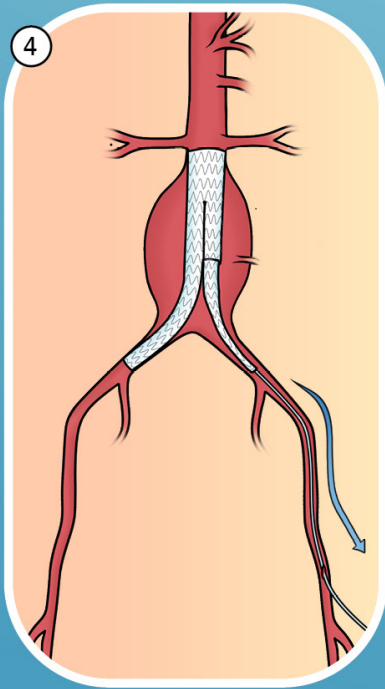
⑥ On referme ensuite l'aorte par-dessus la prothèse afin de la protéger.

Dans le cas du traitement endovasculaire, la technique est mini-invasive.



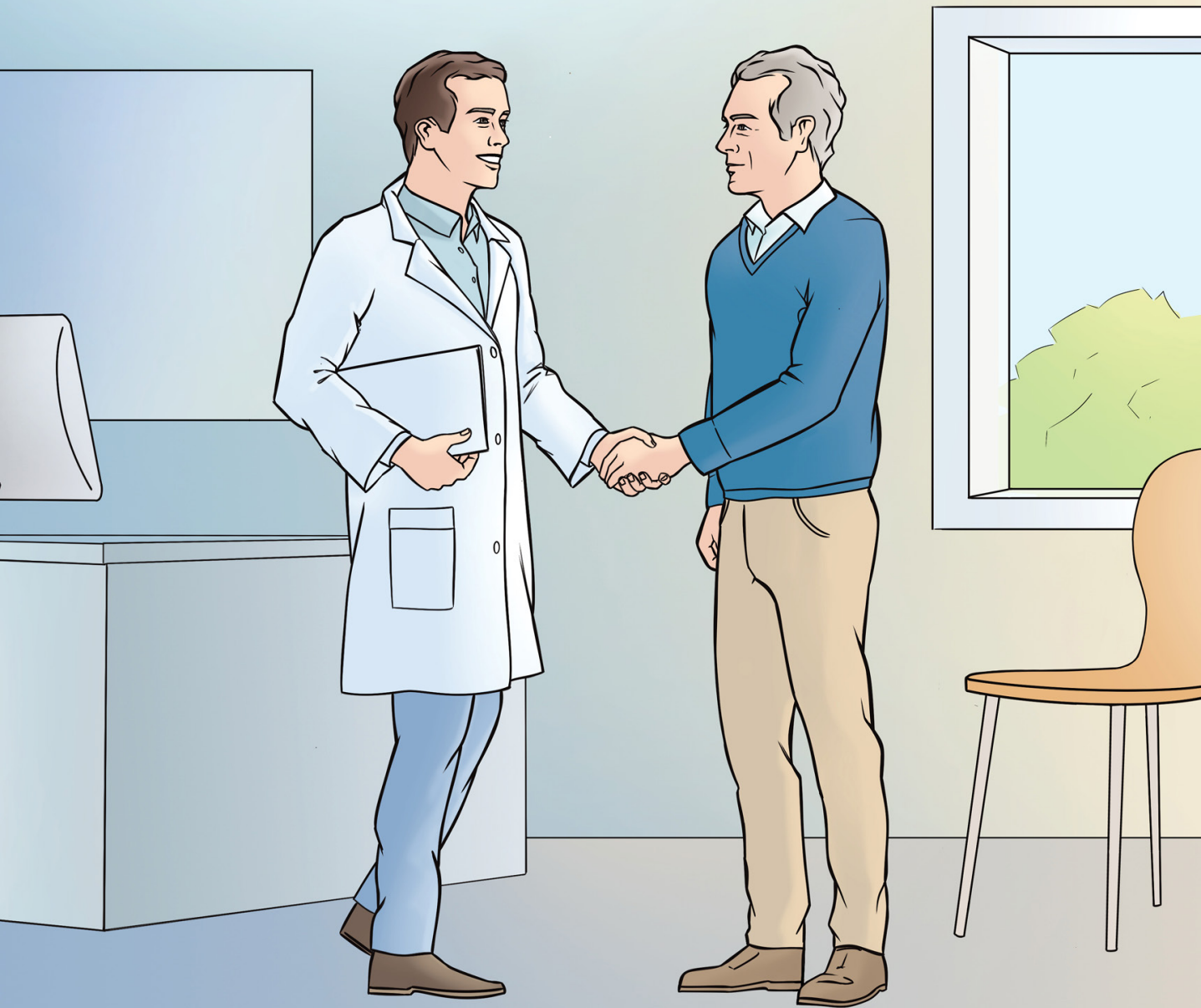
① On réalise des ponctions au niveau des artères fémorales, en haut des cuisses.

② ③ ④ Puis, on vient déployer une endoprothèse directement dans l'aorte.



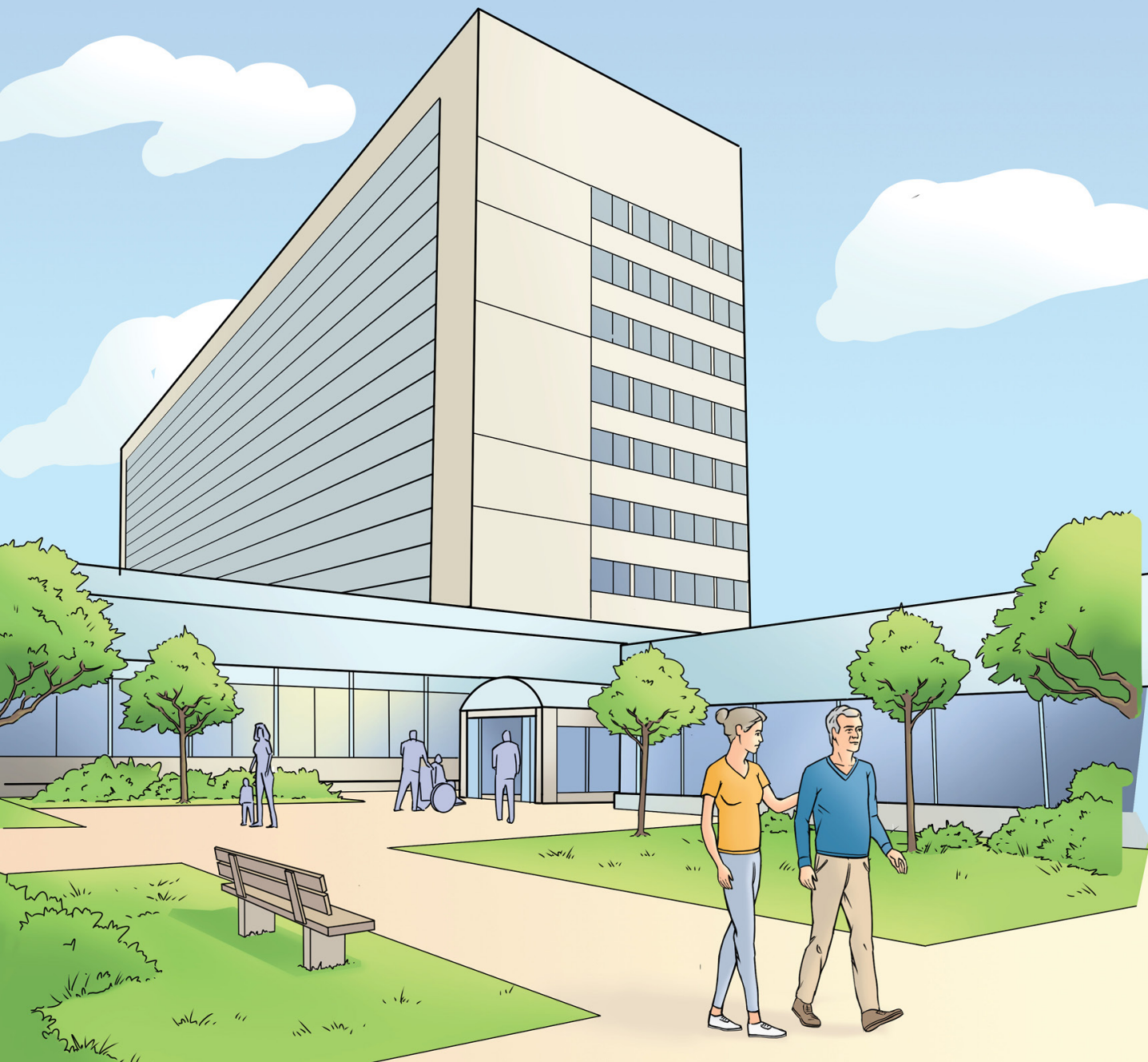
5 À la fin de l'intervention, le sang ne passe plus dans l'anévrisme mais seulement dans la prothèse. On parle d'exclusion d'anévrisme.

6 Parfois, l'anévrisme remonte au niveau des artères digestives et il est alors nécessaire de mettre en place une endoprothèse fenêtrée.



Les suites opératoires sont généralement favorables et le patient peut reprendre une vie normale, sans risque de rupture d'anévrisme.

Après quelques jours de surveillance, le patient pourra ensuite quitter l'hôpital et être de retour chez lui.



*vascu.org*

Adrien Glomaud  
Antoine Carlioz