



L'anévrisme veineux, quand s'inquiéter ? Quelle prise en charge ?

Marek Rawa
Gliwice, Pologne
drrawa@hotmail.fr

Aix-en-Provence, 1-3 juin 2023

L'anévrisme est une dilatation anormale de la paroi vasculaire



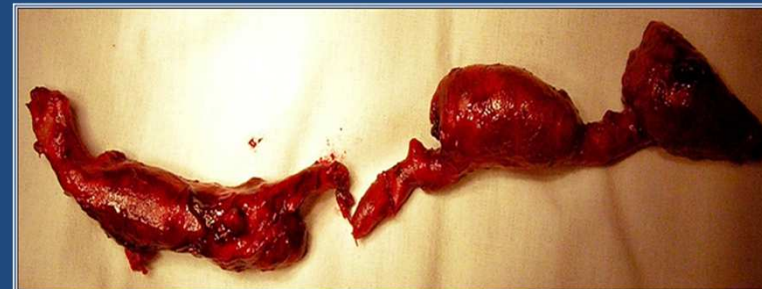
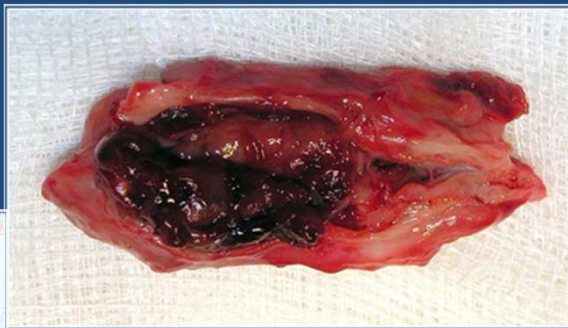
L'anévrisme = paroi vasculaire est conservée

Le faux anévrisme = pas de paroi vasculaire



L'apparition de l'anévrisme est favorisée par:

- la sténose qui augmente la pression intra-luminale
- l'affaiblissement de la paroi veineuse par les ponctions répétées



Quand faut-il s'inquiéter ?





Le traitement

Doit-on traiter tous les anévrismes ?

Non - une grande majorité d'anévrismes ne nécessite pas de traitement.

On doit traiter des anévrismes :

- thrombosés pour tenter de sauver l'abord vasculaire,
- les anévrismes en pré-rupture ou rompus,
- les anévrismes infectés,
- les anévrismes douloureux

Pour les raisons esthétiques ?

Quelle prise en charge ?

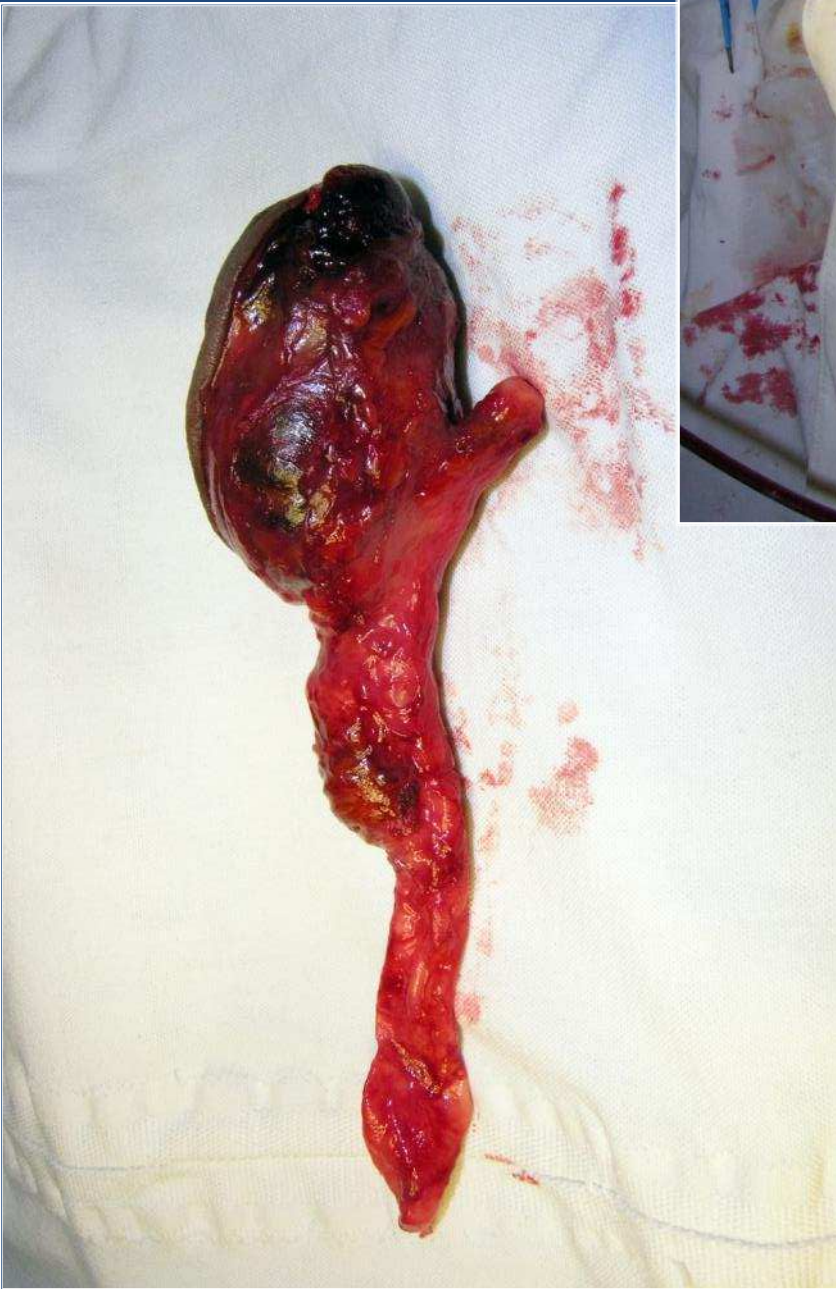
La stratégie opératoire dépend de la localisation de l'anévrisme, de l'état de la peau et de l'état de la FAV

- Résection avec la ligature de la veine
- Résection avec la ligature de l'artère
- Résection partielle avec le modelage sur un tuteur de 6 - 7 mm de diamètre (anévrismorrhaphie)
- Résection avec la création d'une nouvelle anastomose A - V

Bloc plexique
Hémost. prev.

Anévrisme thrombosé (FAV RC - resection)

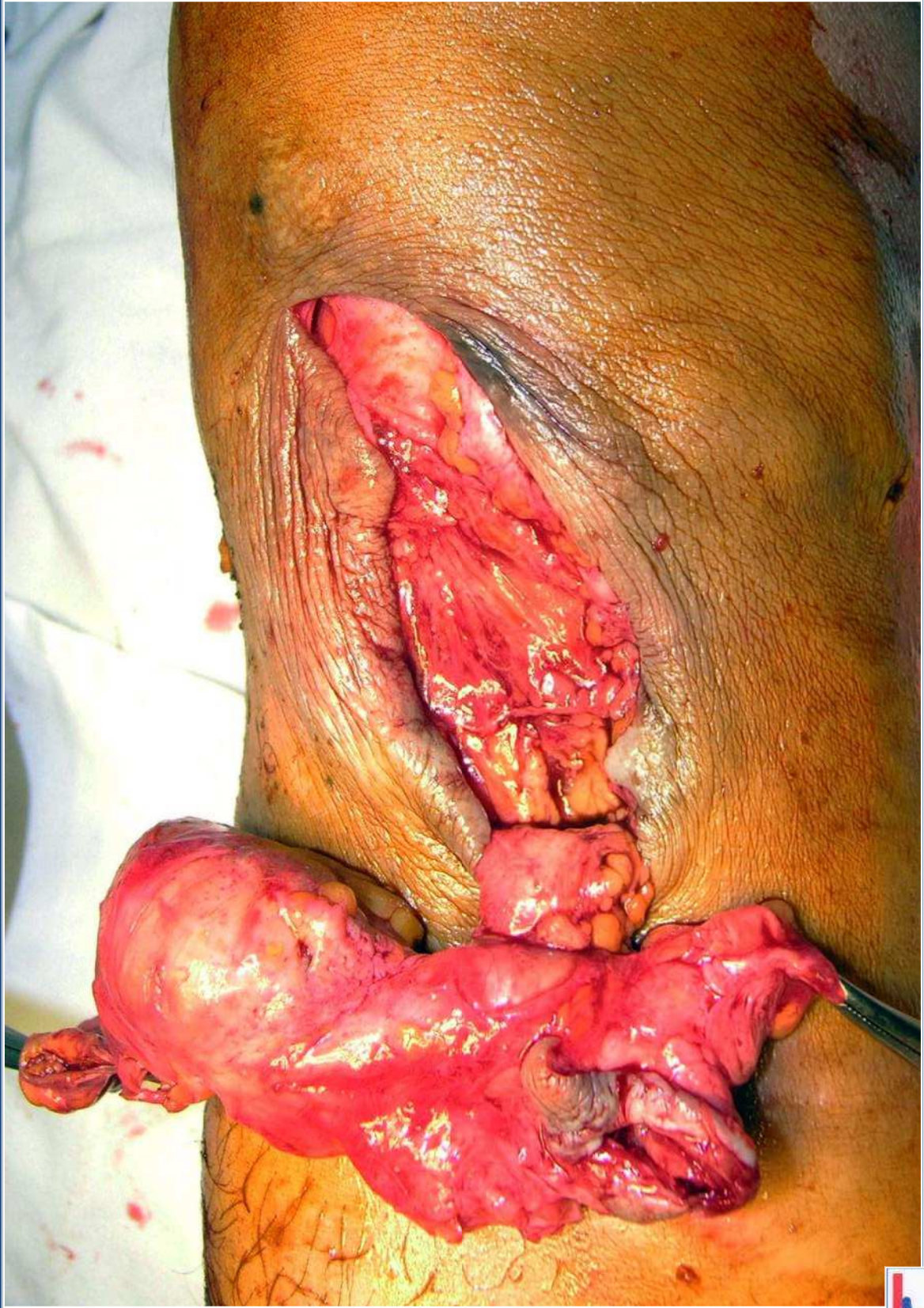


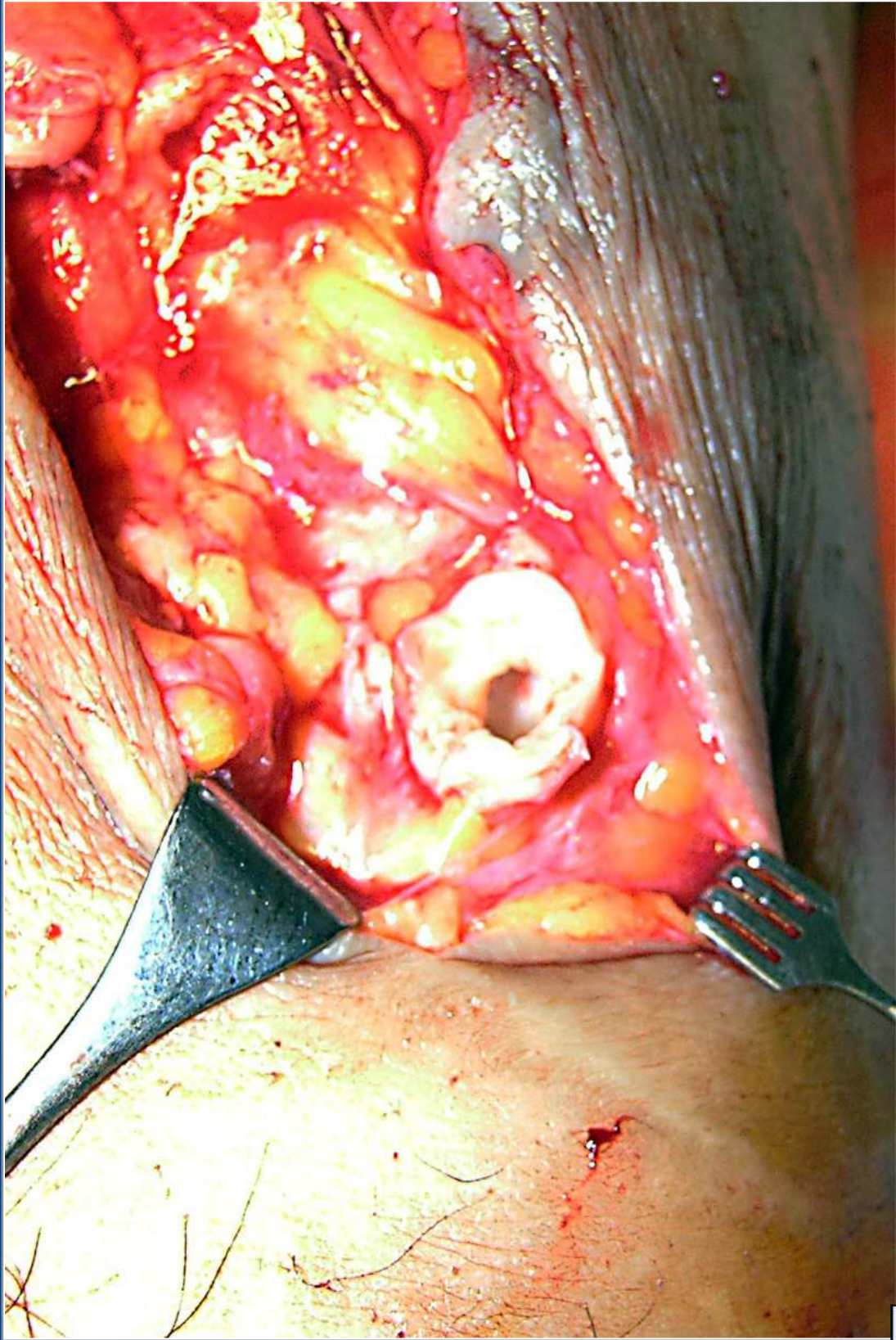


Anévrisme rompu (FAV BC)



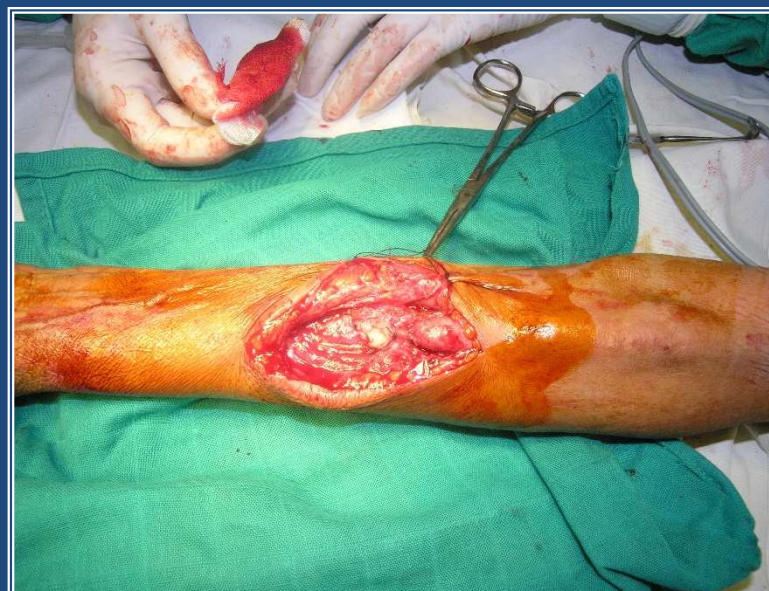
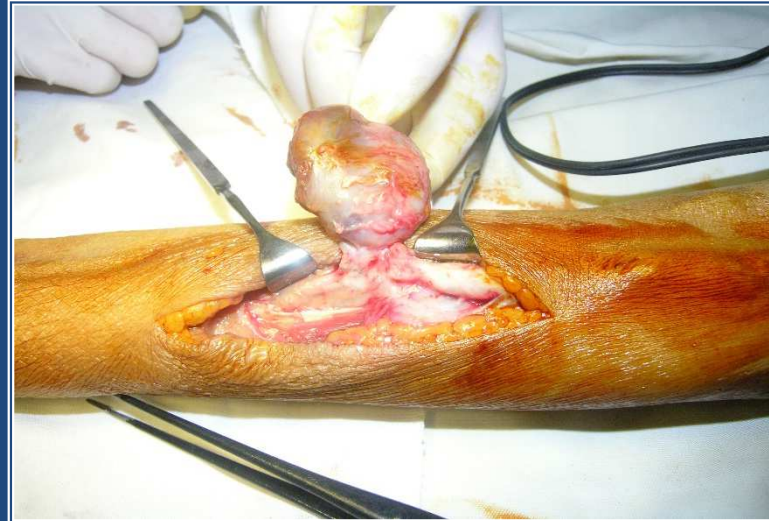






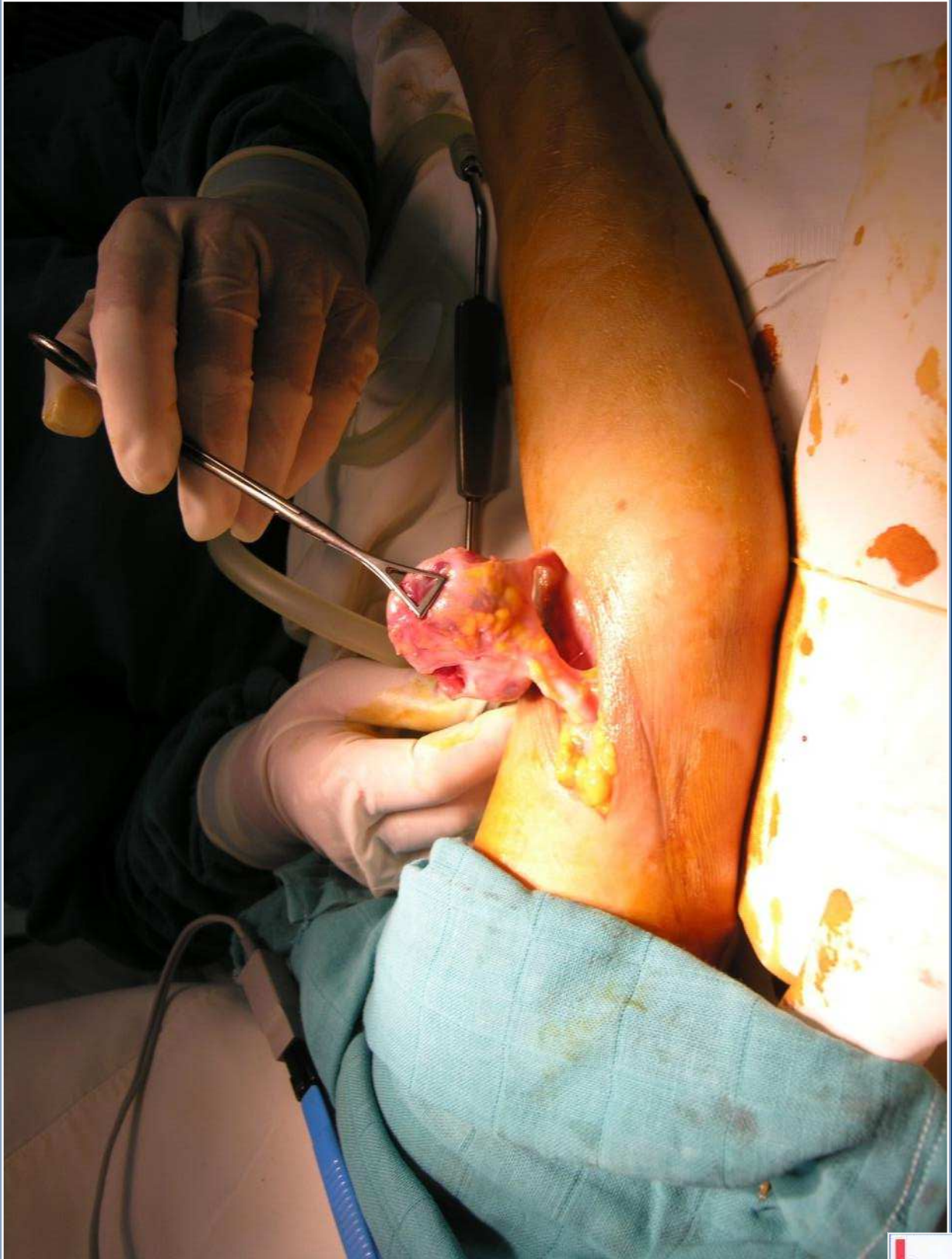


Anévrisme douloureux



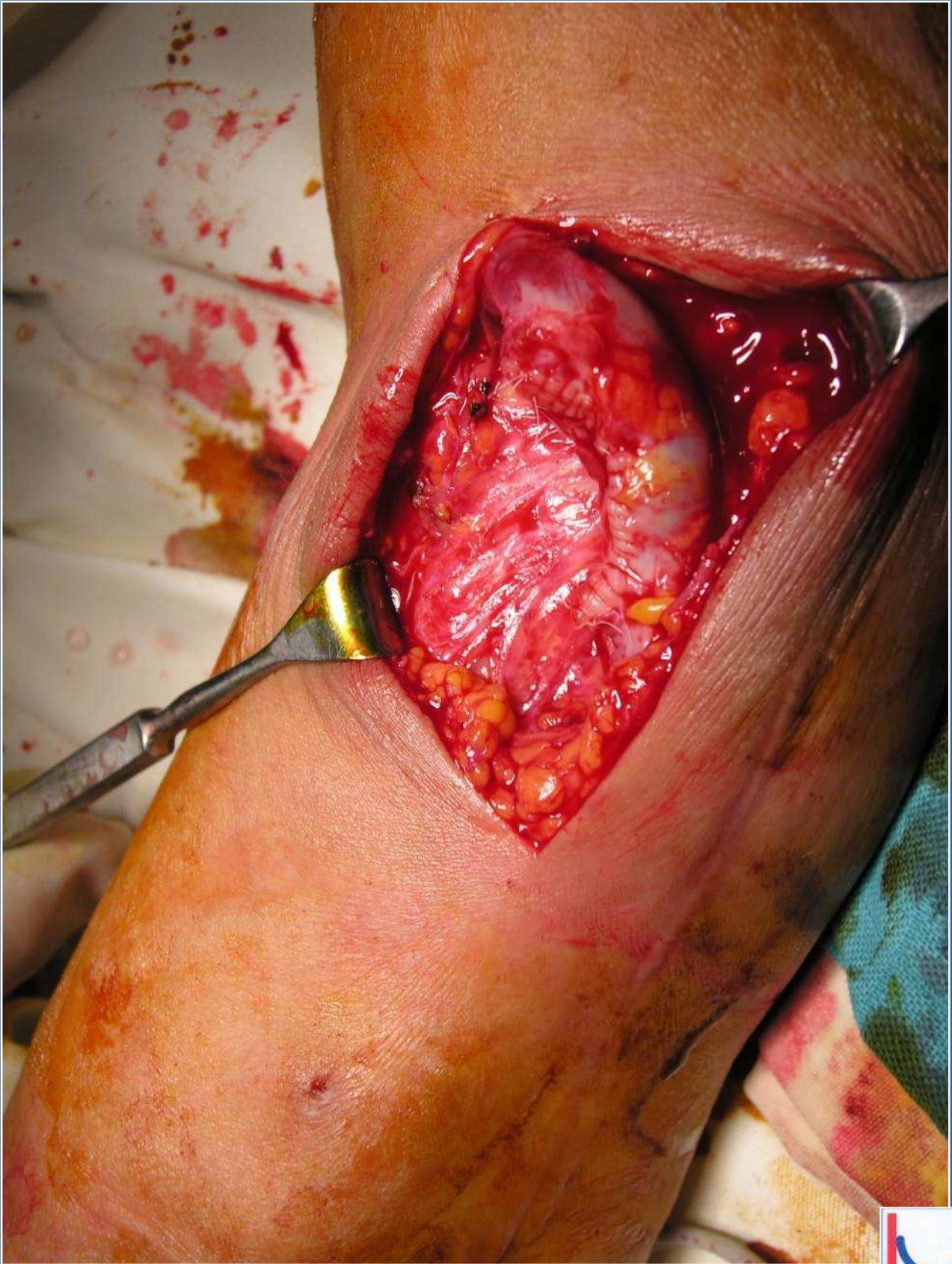
L'anévrismographie (FAV BB)













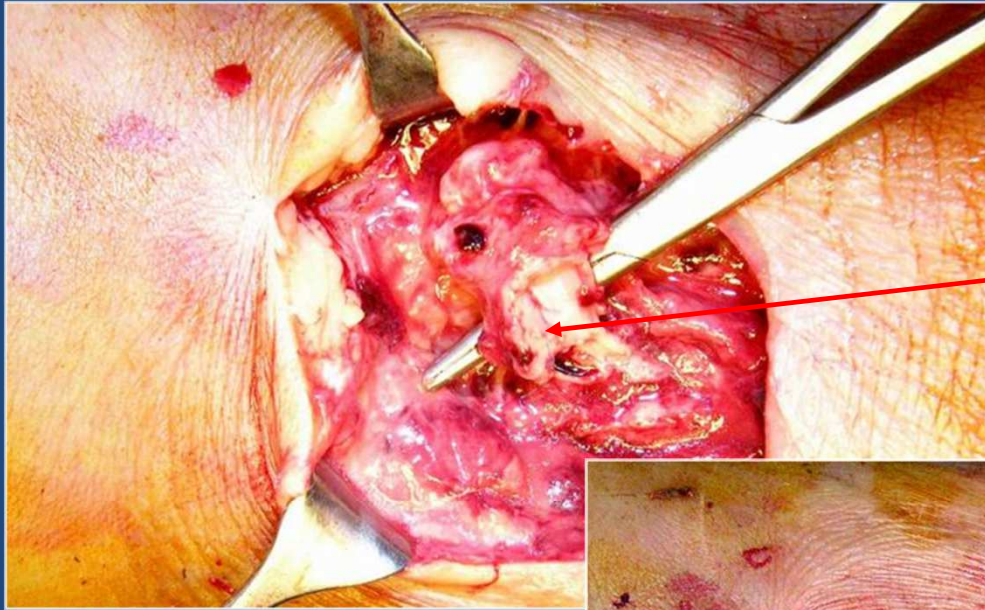
Huit ans plus tard

Anévrisme infecté (FAV BC)



Anévrisme infecté (FAV BC)





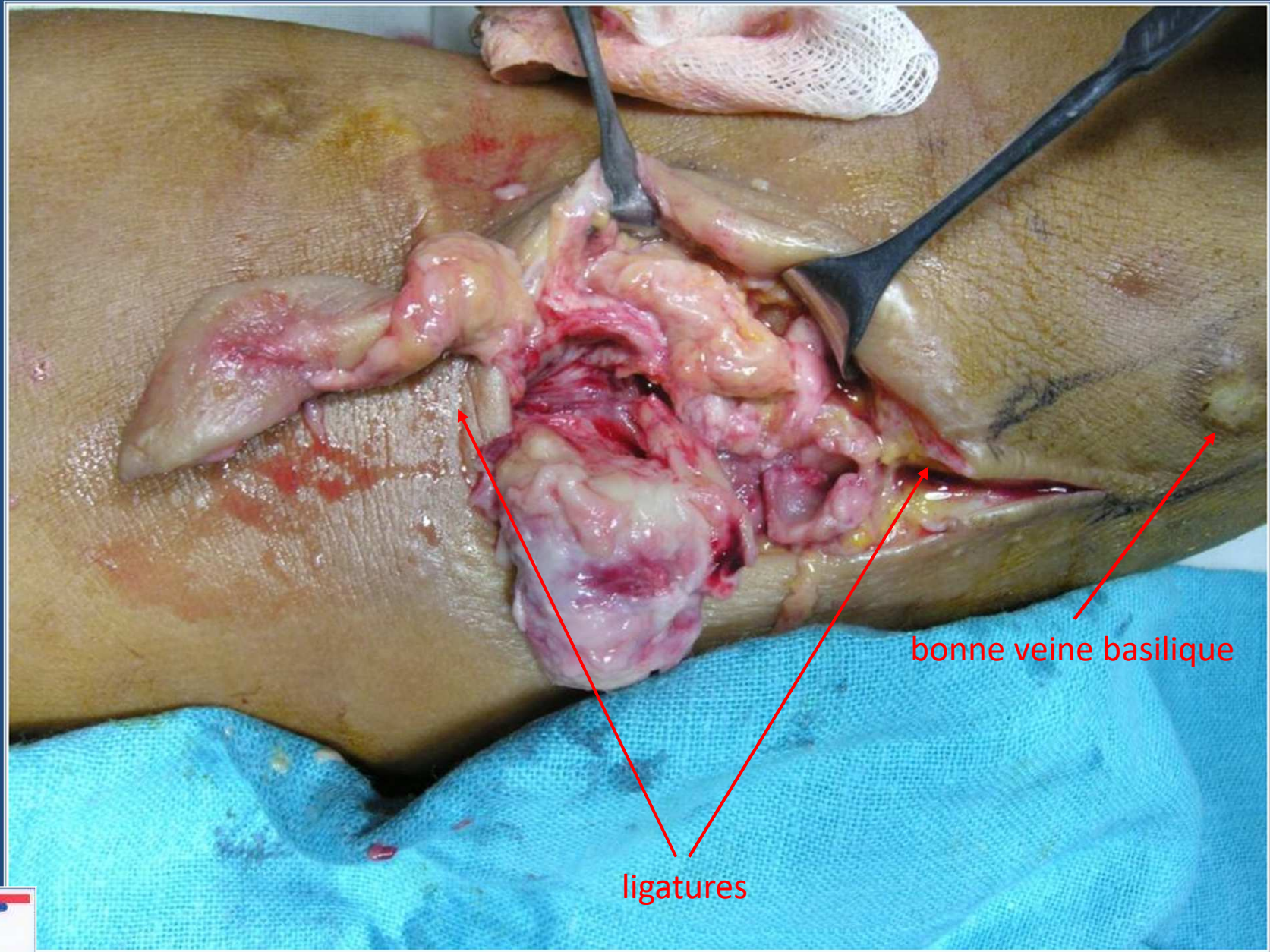
Artère brachiale





L'anévrisme infecté (FAV BB)



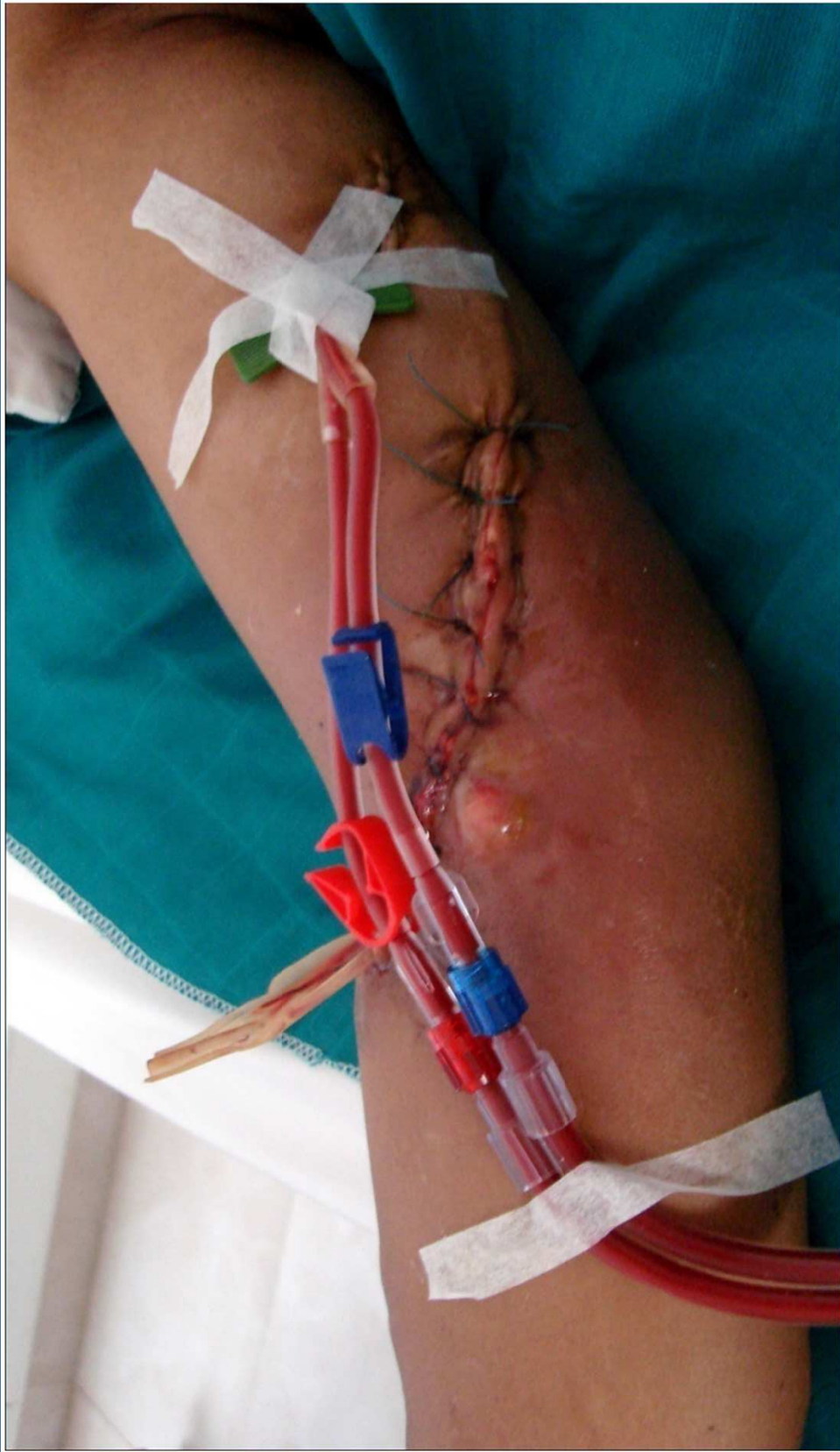


bonne veine basilique

ligatures



nouvelle anastomose





Deux ans plus tard

Raisons esthétiques ?





Take home message:

C'est une complication fréquente.

L'anévrisme veineux se caractérise par une apparition lente.

Seules les anévrismes compliqués nécessitent un traitement chirurgical adapté.