

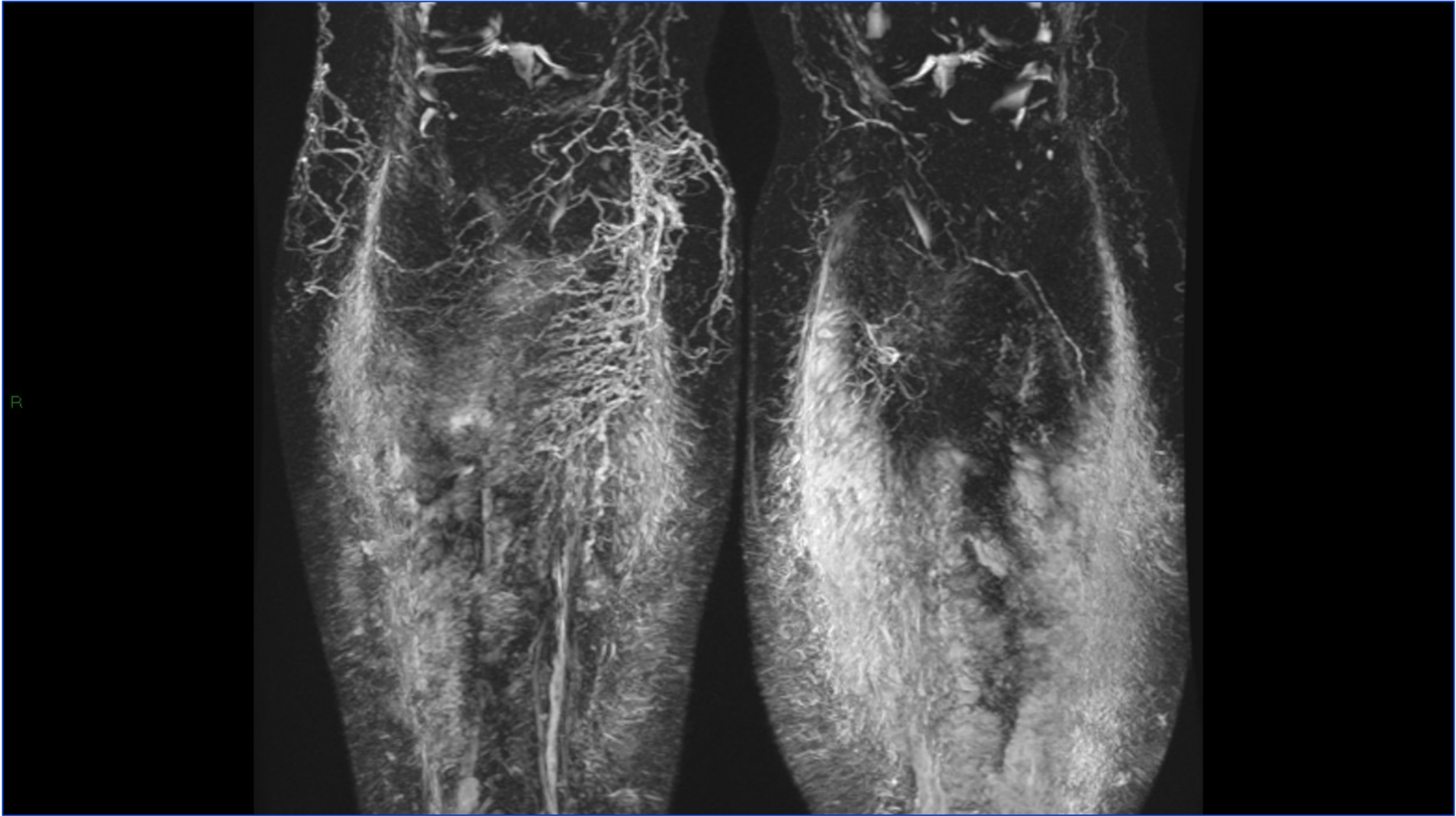


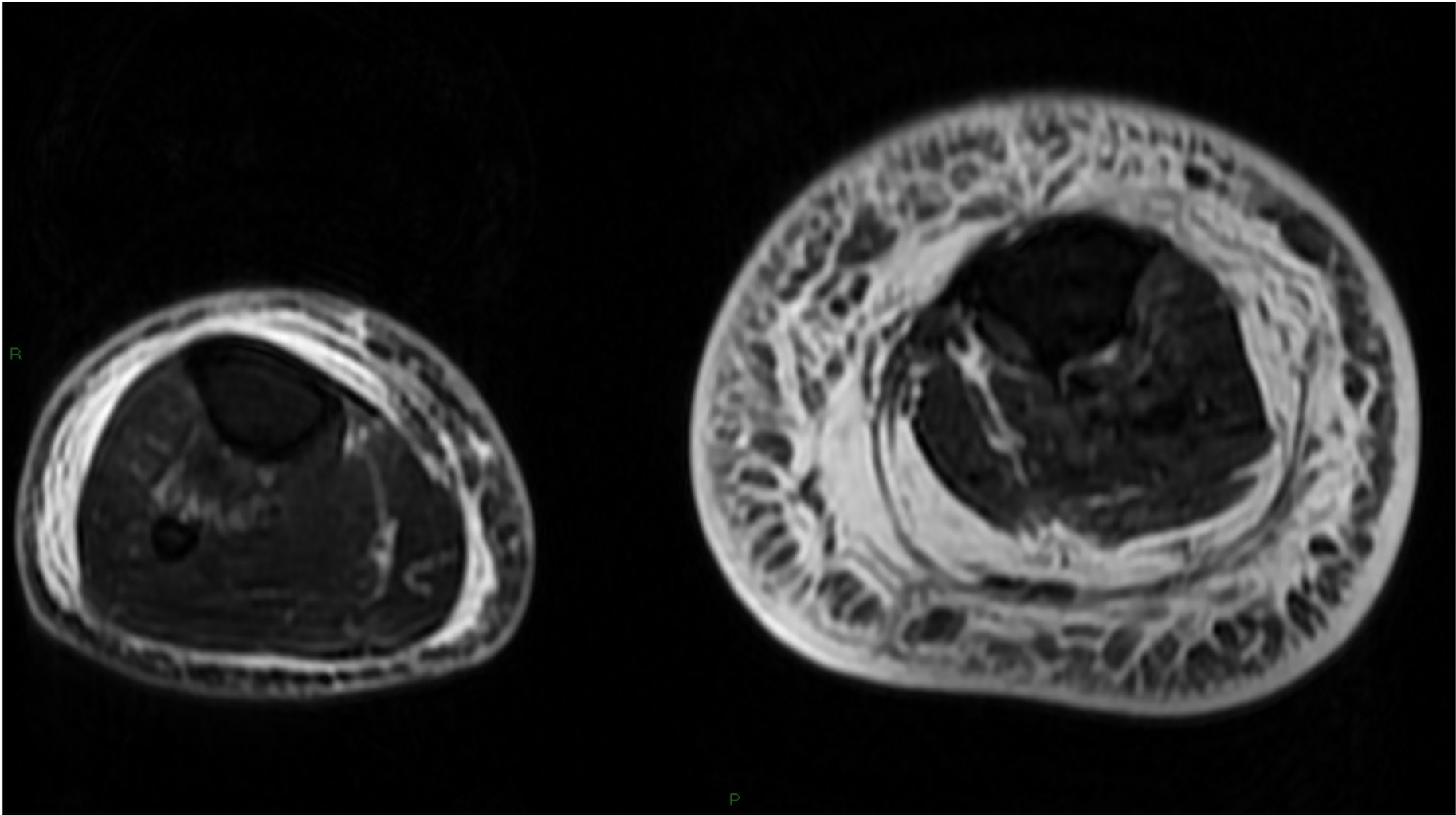
LYMPHOEDEME

Fatalité ou état transitoire



COMPRENDRE POUR PREVENIR

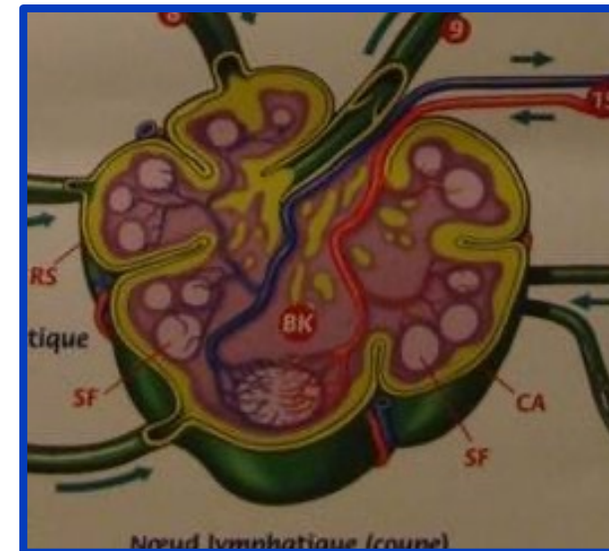
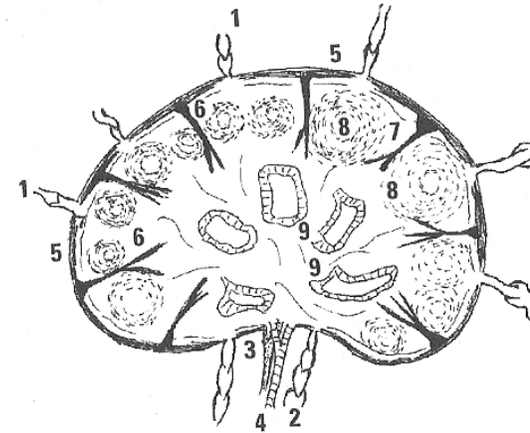




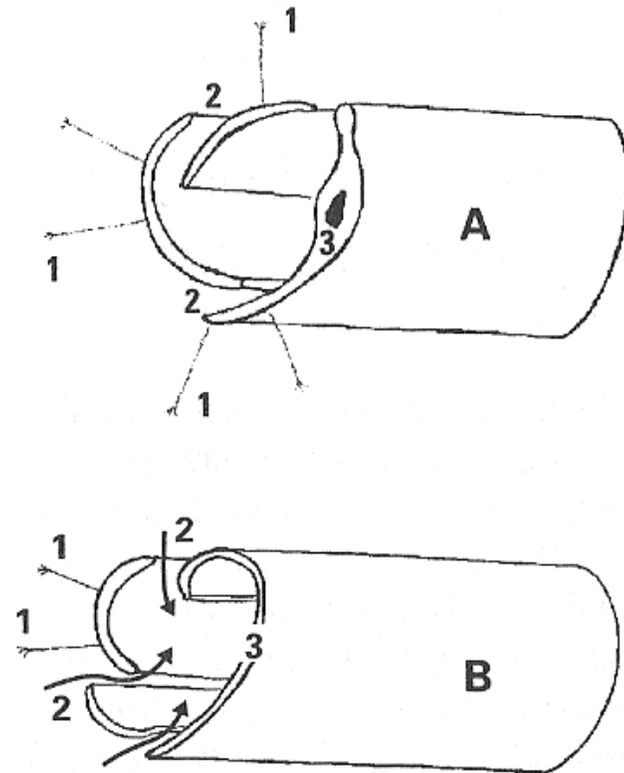
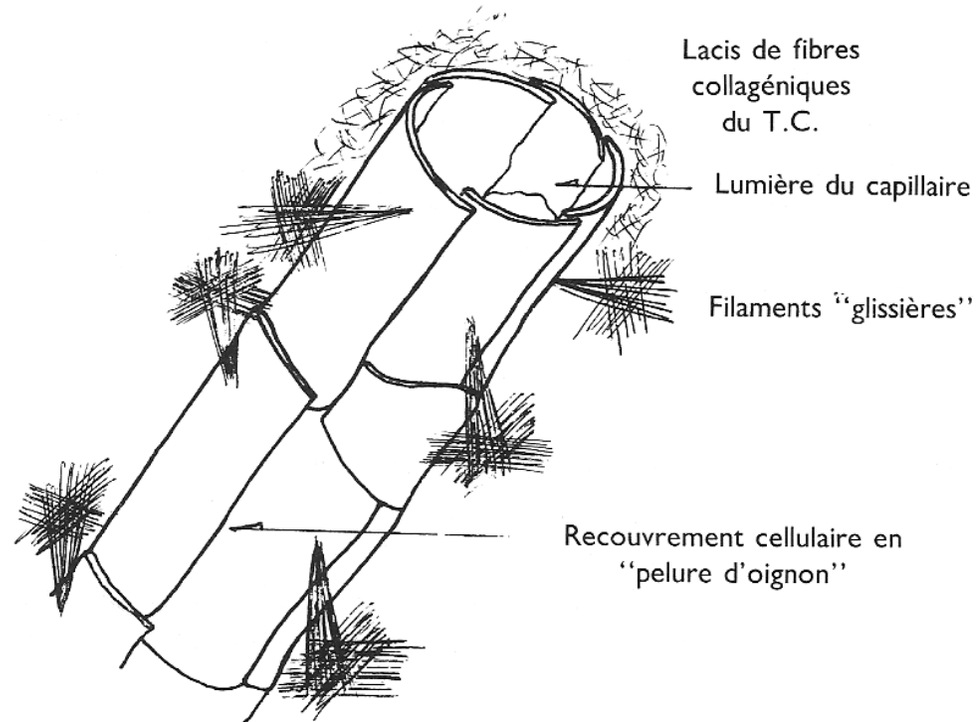


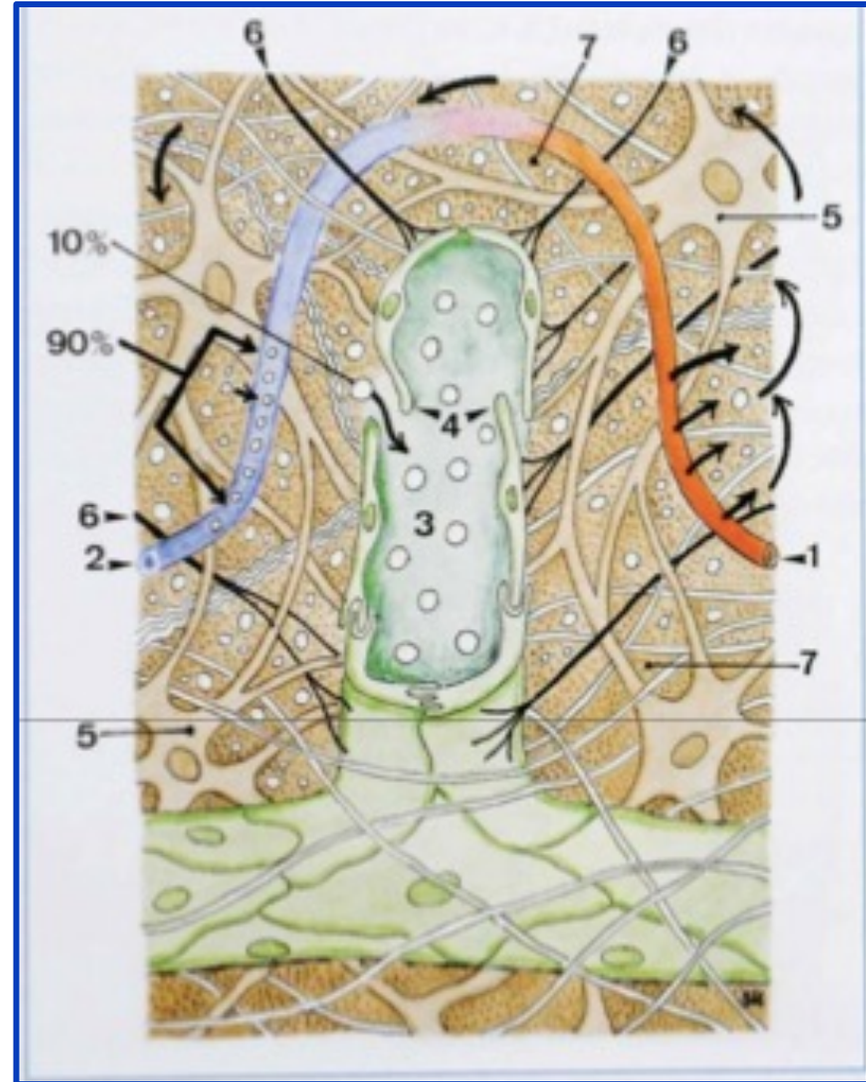
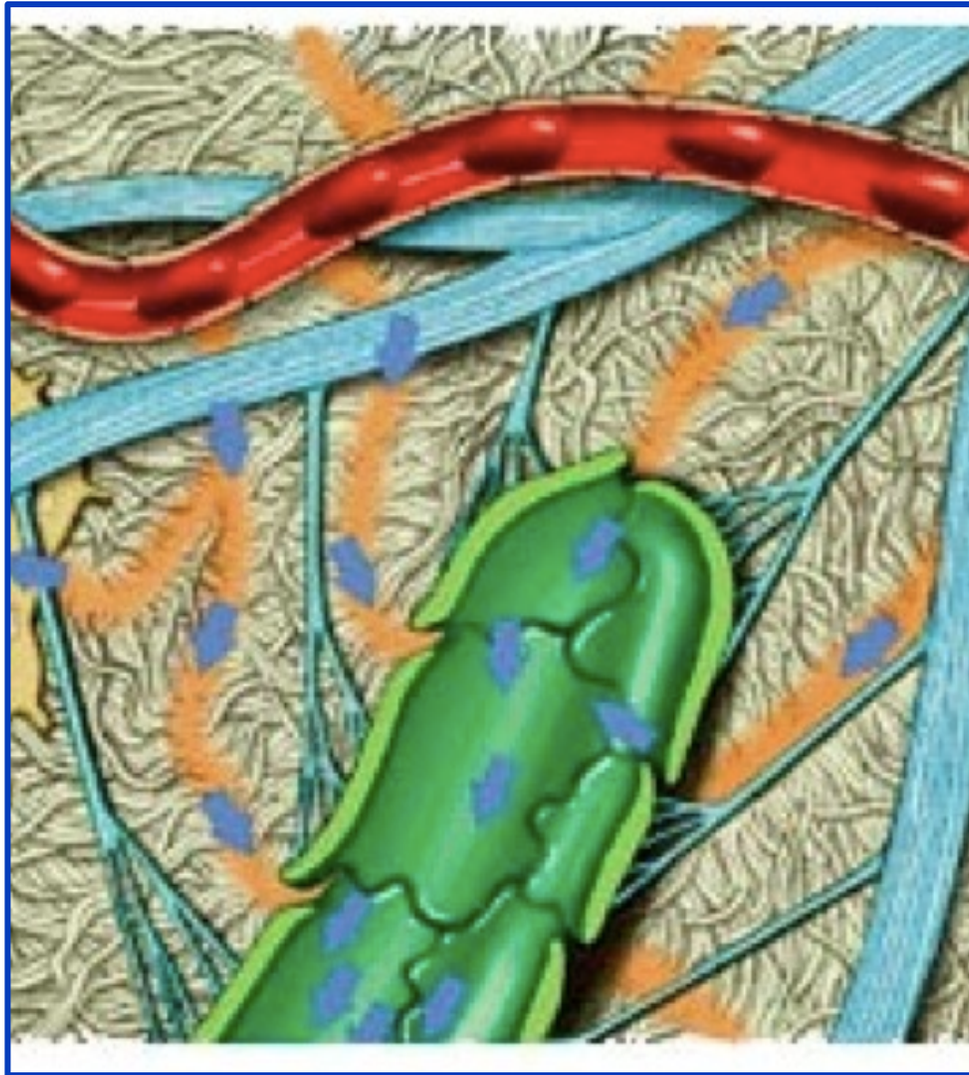
Le ganglion ou nœud lymphatique

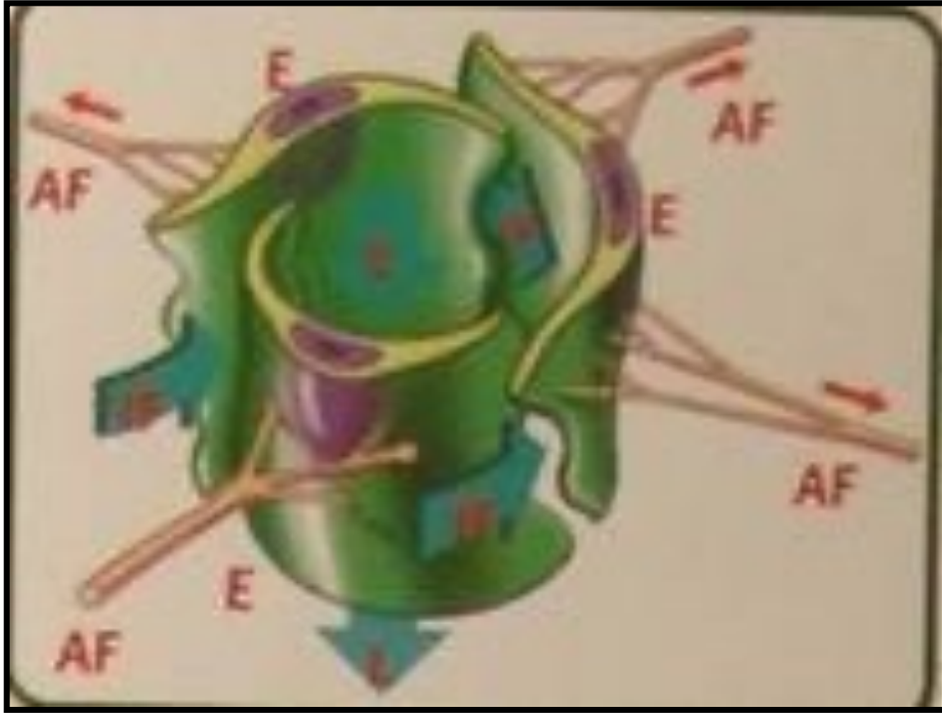
- C'est le véritable aspirateur de la lymphe
- Plusieurs vaisseaux lymphatiques afférents (1)
- Un seul vaisseaux lymphatique efférent (2)
- Une architecture complexe avec un aspect corticale (5)



Les canaux lymphatiques initiaux







Selon travaux de FOLDI , SZABO et CASLEY-SMITH

Le rôle des protéines

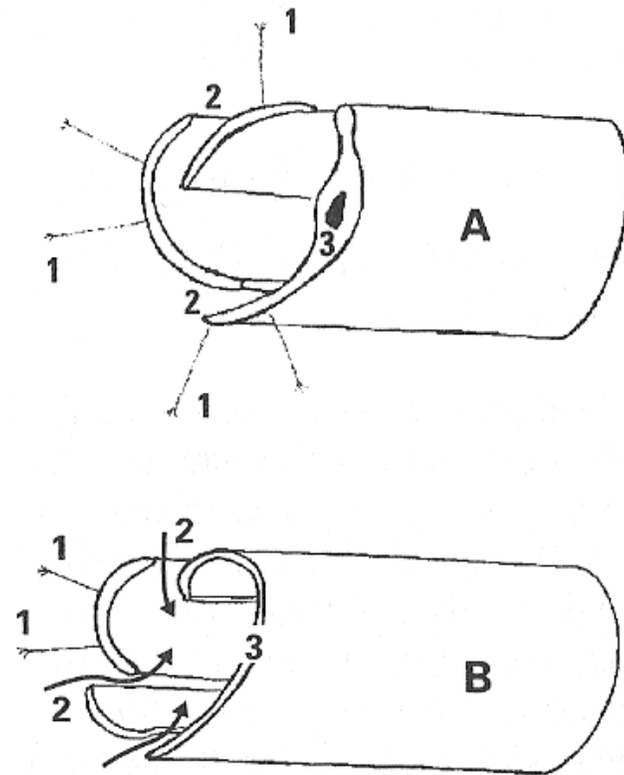
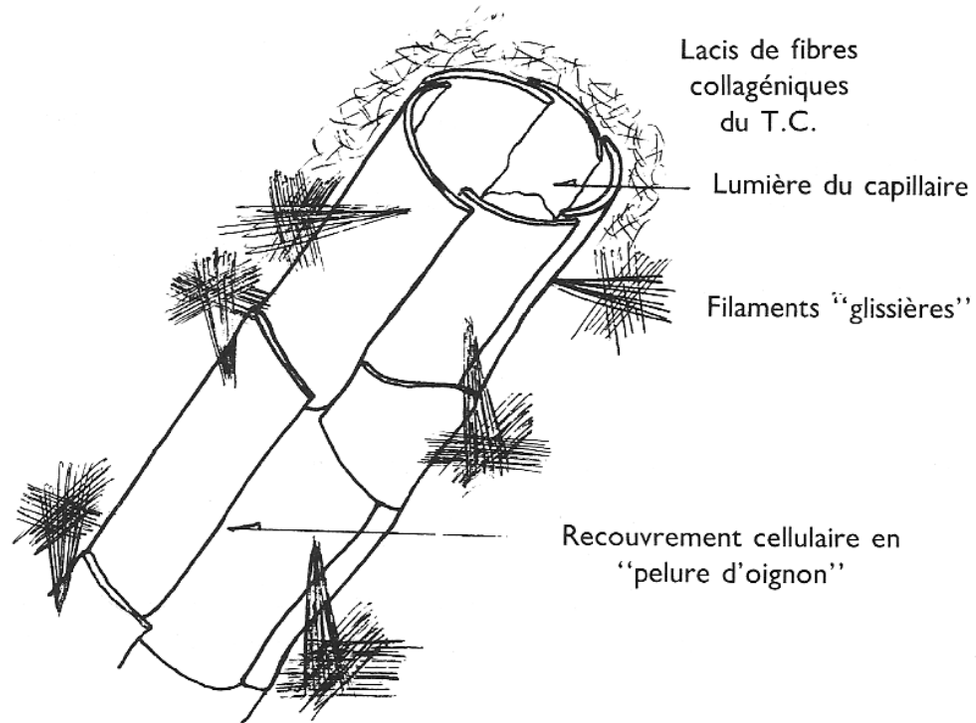
(hypothèses de DRINKER)

- Le capillaire sanguin ne peut réabsorber les protéines (Macromolécules)
- Les protéines utilisent le système lymphatique pour regagner le syst. sanguin

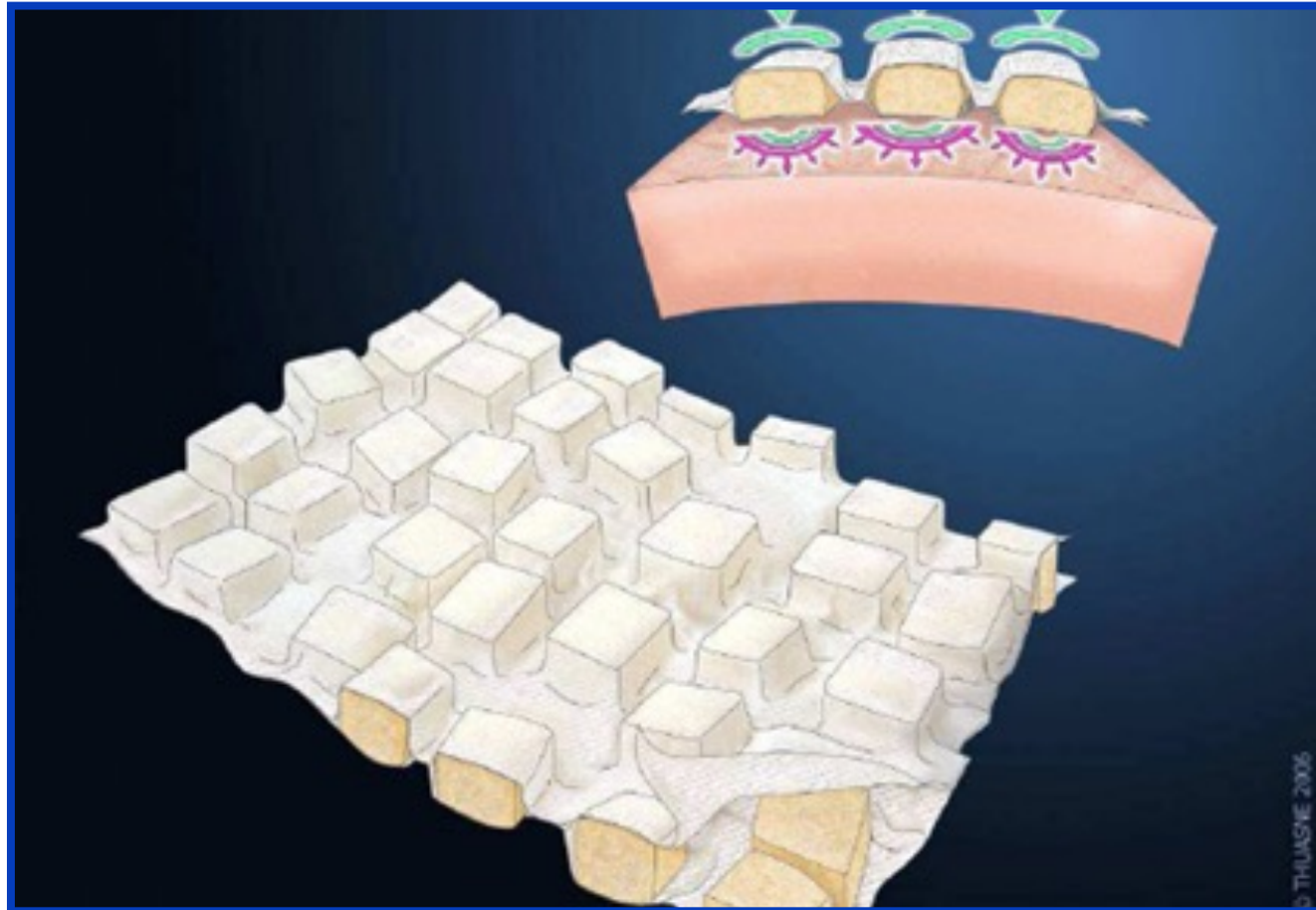
→ CE PHENOMENE EST RESPONSABLE DES PATHOLOGIES DU SYSTEME LYMPHATIQUE

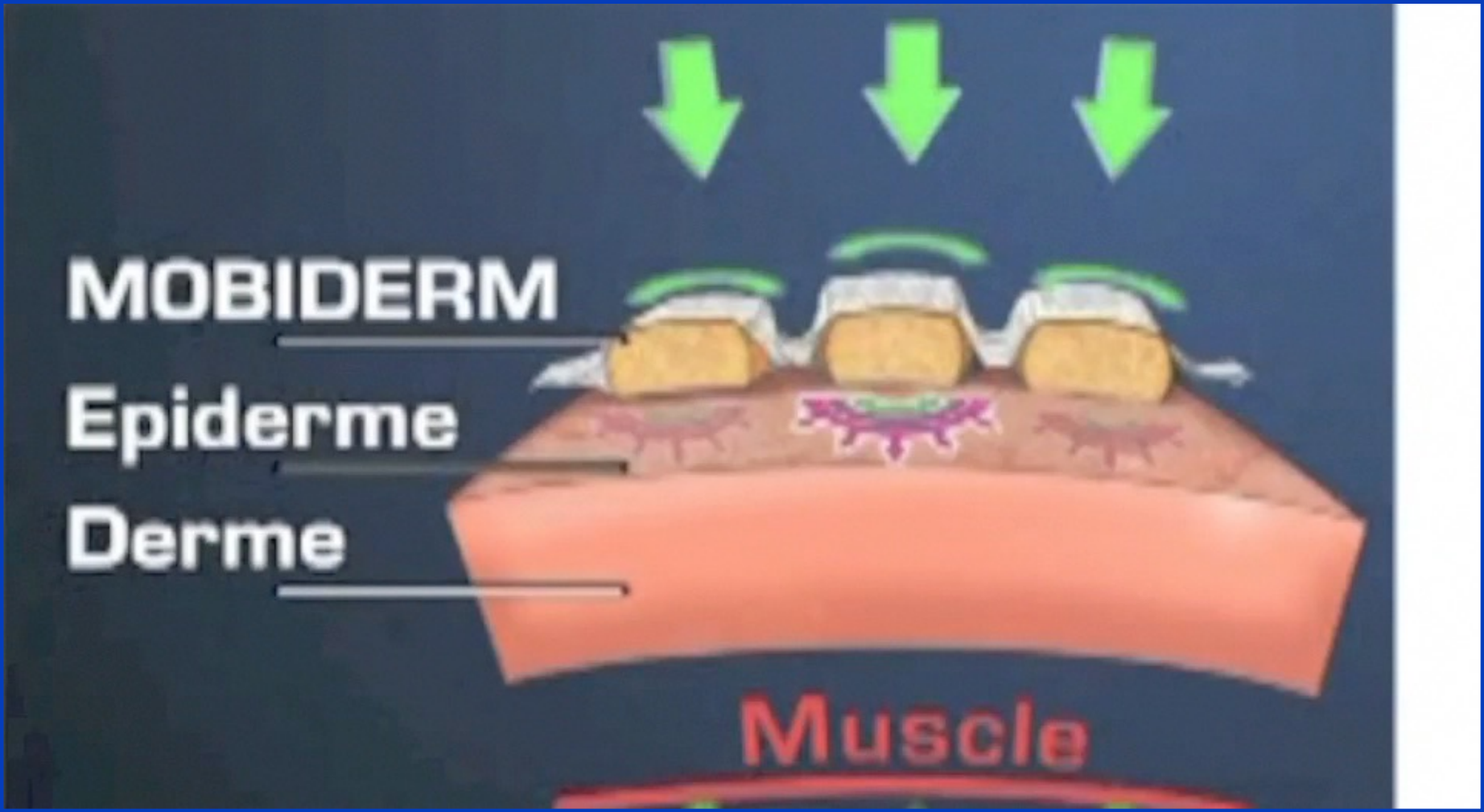
Notion de gel - sol

- Les molécules d'eau qui transitent dans le tissu interstitiel s'associent avec les grosses protéines et les fibres du tissu pour former un gel de + en + dense
- Ce gel ne permet plus l'ouverture des lymphatiques initiaux



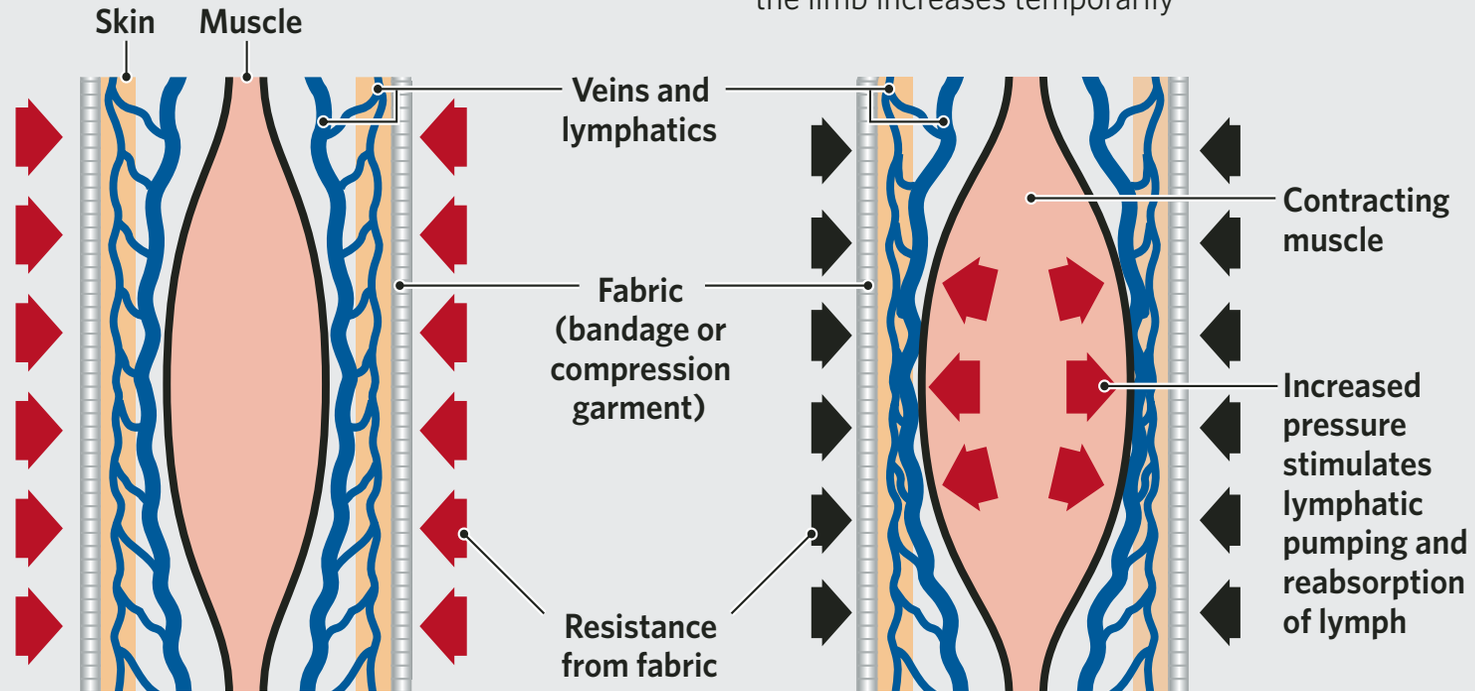
Forces de cisaillement





Resting pressure - the bandage or compression garment applies a constant pressure to the skin when the limb is at rest

Working pressure - when muscles contract and expand (eg during exercise) they press against the resisting bandage and the pressure inside the limb increases temporarily



Cas pratique



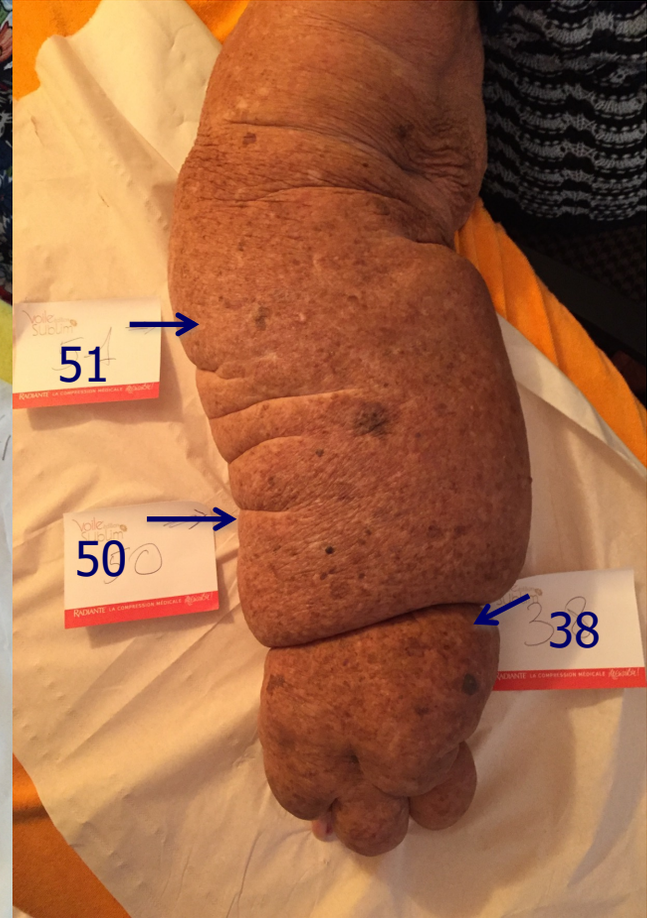


15 Septembre



30 Septembre

filoripascal@gmail.com

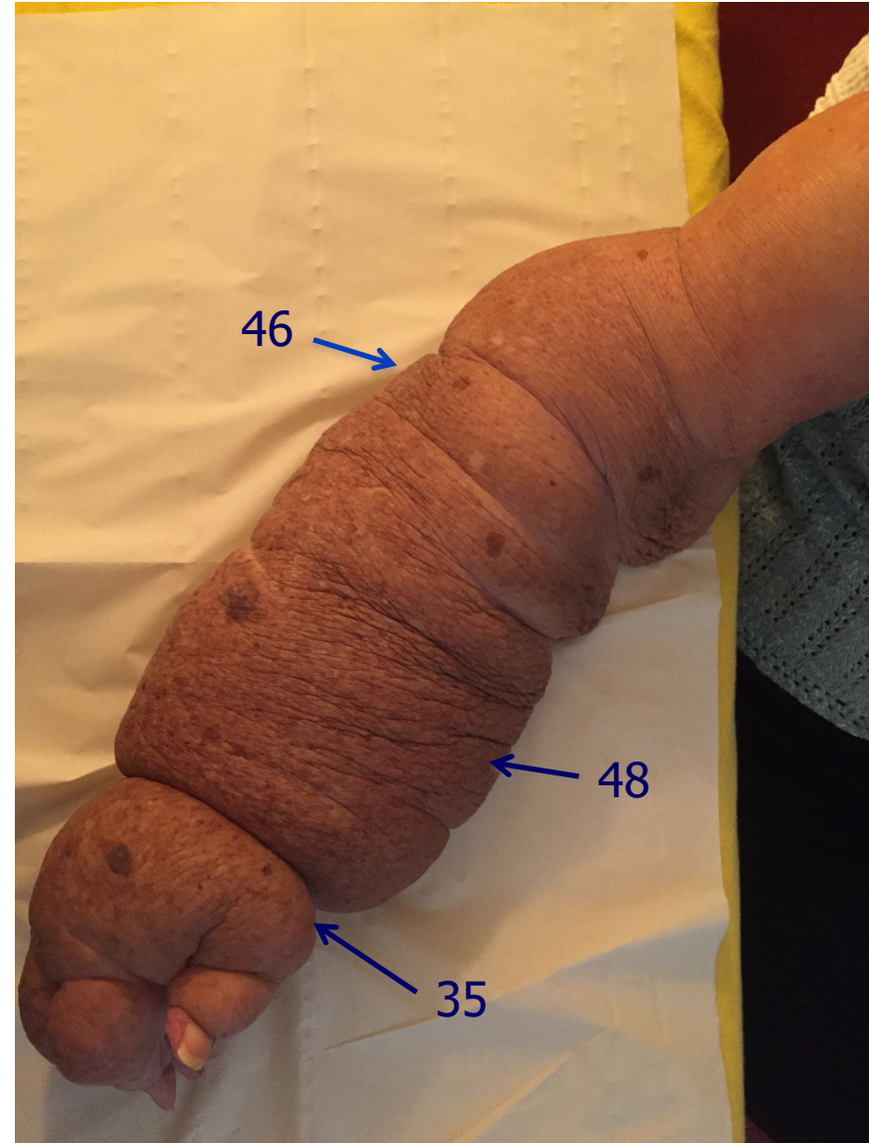


15 Octobre

05 Novembre

Soit en 5 semaines :

- 11 cm au niveau du coude
- 6 cm au niveau de l'avant bras
- 7 cm au niveau du poignet



A photograph of a winter forest scene. The trees are heavily covered in snow, and a path or road is visible in the foreground, also covered in snow. The sky is a clear, bright blue. The word "CONCLUSION" is overlaid in the center of the image in a white, sans-serif font.

CONCLUSION

