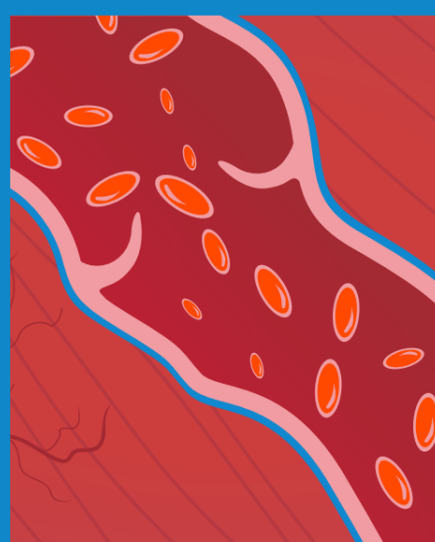
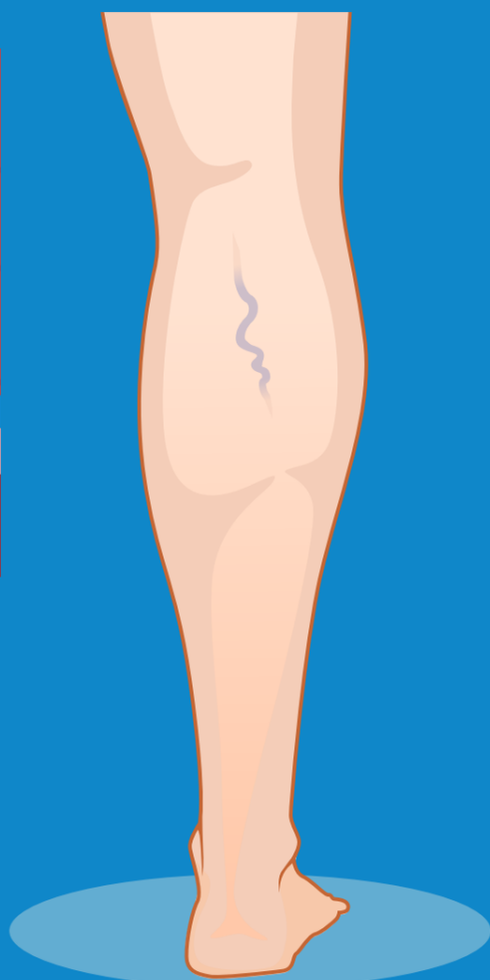


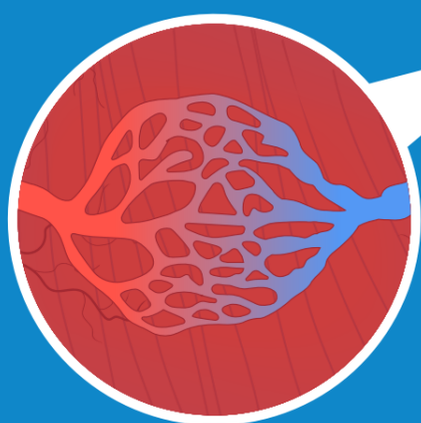
## 静脉张力

静脉瓣与平滑肌之间的相互作用在血管周围会产生静脉张力。静脉张力可以控制血液倒流。



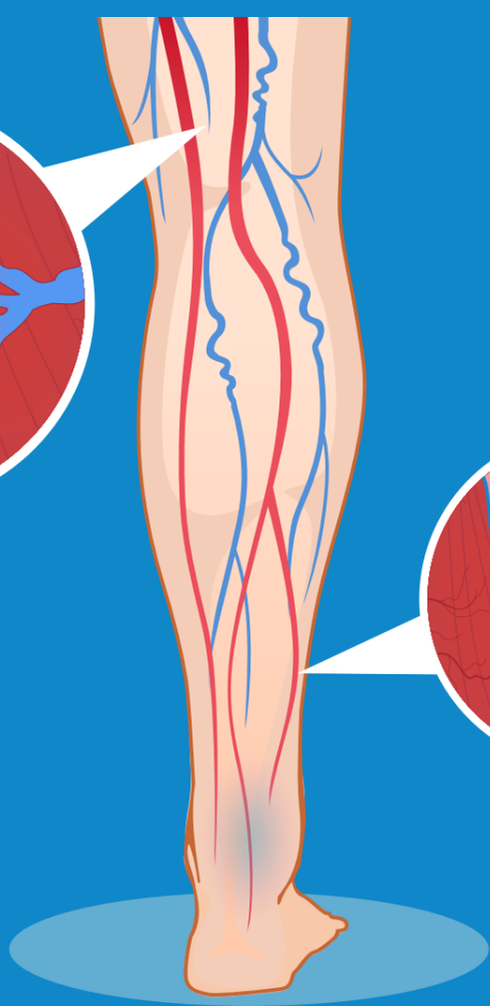
## 退化

随着时间的推移，静脉张力会退化，从而影响静脉瓣的闭合功能。



## 不足的运输功能

因此上述原因导致血液未能有效的被运输。使得血管自身周围的血压上升。



## 毛细血管功能减弱

静脉张力的退化也会影响毛细血管的功能，这是由于代谢物质以及CO<sub>2</sub>未能得到充分的重吸收。



## 压力

倒流的血液改变了血压，而毛细血管内部血压的升高导致毛细血管壁破损。



## 腿部发沉

那些从事需要长时间站立工作的人群很容易感受到腿部发沉、行动力受到影响或者腿肿的现象。

## OPCs

科学研究表明OPCs可以维持静脉张力从而保护毛细血管的功能正常。

