泊肃叶流动模型~血流流量和管径4次方成正比（同样的压力梯度条件下），4次方！是个很大很大的数字，倘若因为平时饮食不注意，血脂高，管内壁积累了脂类物质，血流量下降很剧烈——倘若内径为原来0.95倍，则同压力梯度下血流量为原来的0.95\*\*4=0.815倍，下降了接近整整1/5**！！！！**

**倘若一定要把血流量加上去，管径一时半会儿也不会改善，只能是加压了，倘若血管韧性不好，就会比较危险了！！！**