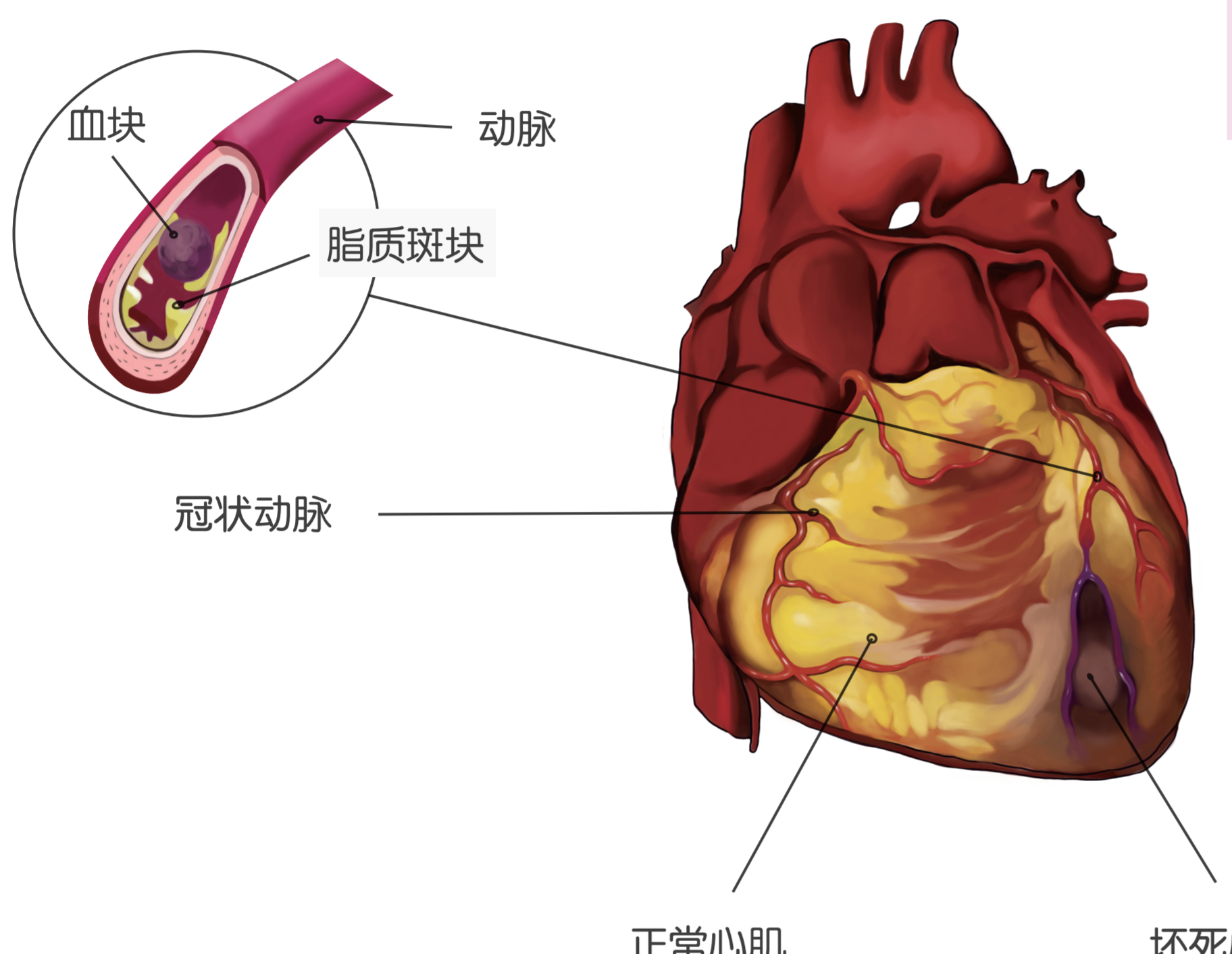


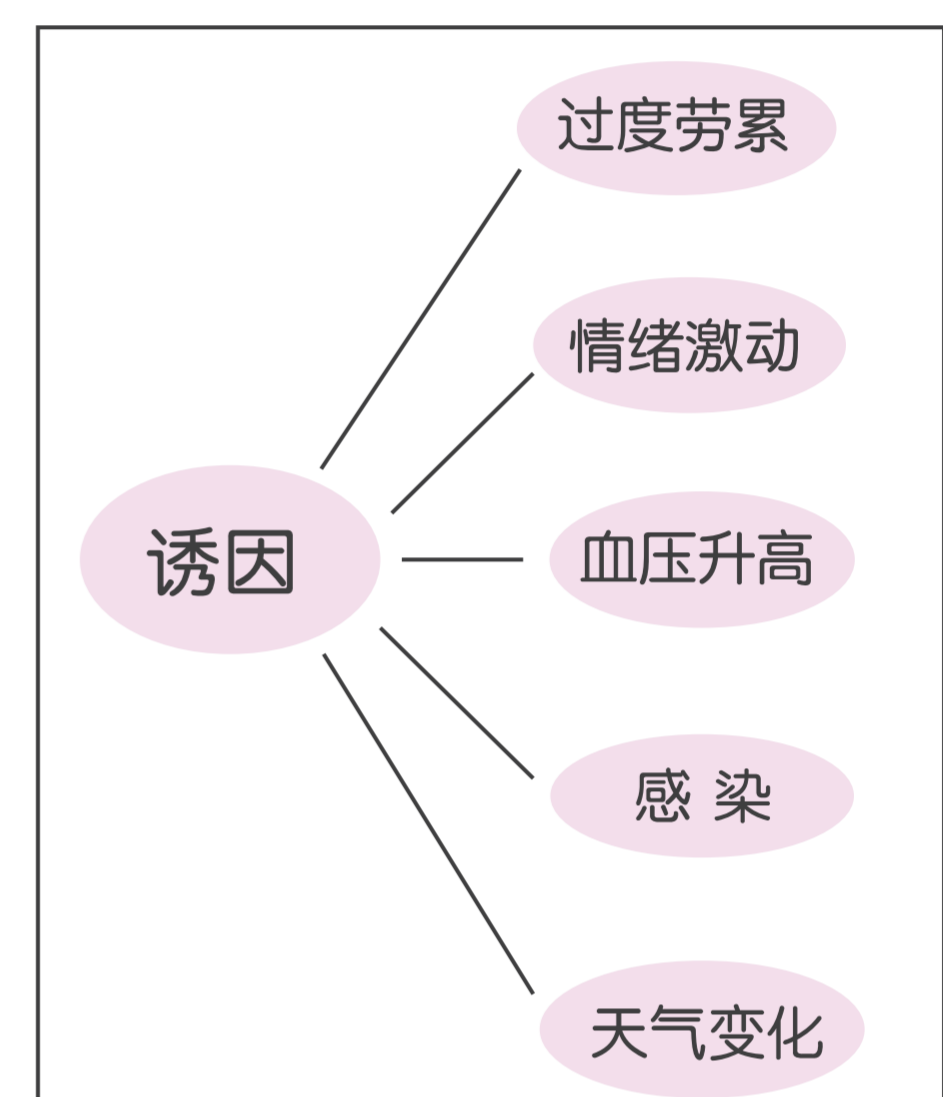
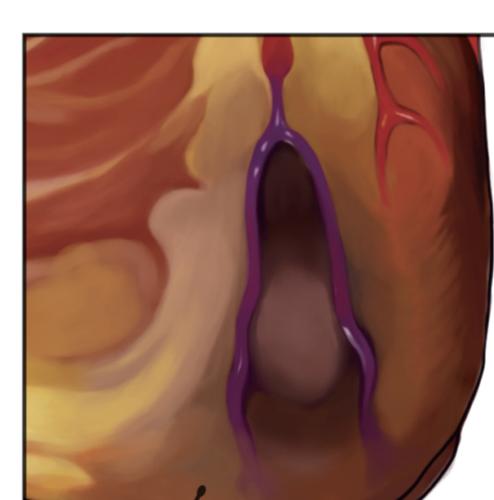
发生急性心肌梗死后该怎么办？

急性心肌梗死是怎么回事？

心脏通过心肌有规律的收缩和舒张才能维持人的生命，心肌的收缩和舒张需要不间断的血液供应，如果为心肌提供血液供应的血管因为长血栓等原因突然发生完全堵塞，心肌就会因缺血而坏死，这就是急性心肌梗死。心肌梗死发生时多数人会表现为胸痛、胸闷、呼吸困难、出汗，也可能没有任何症状。

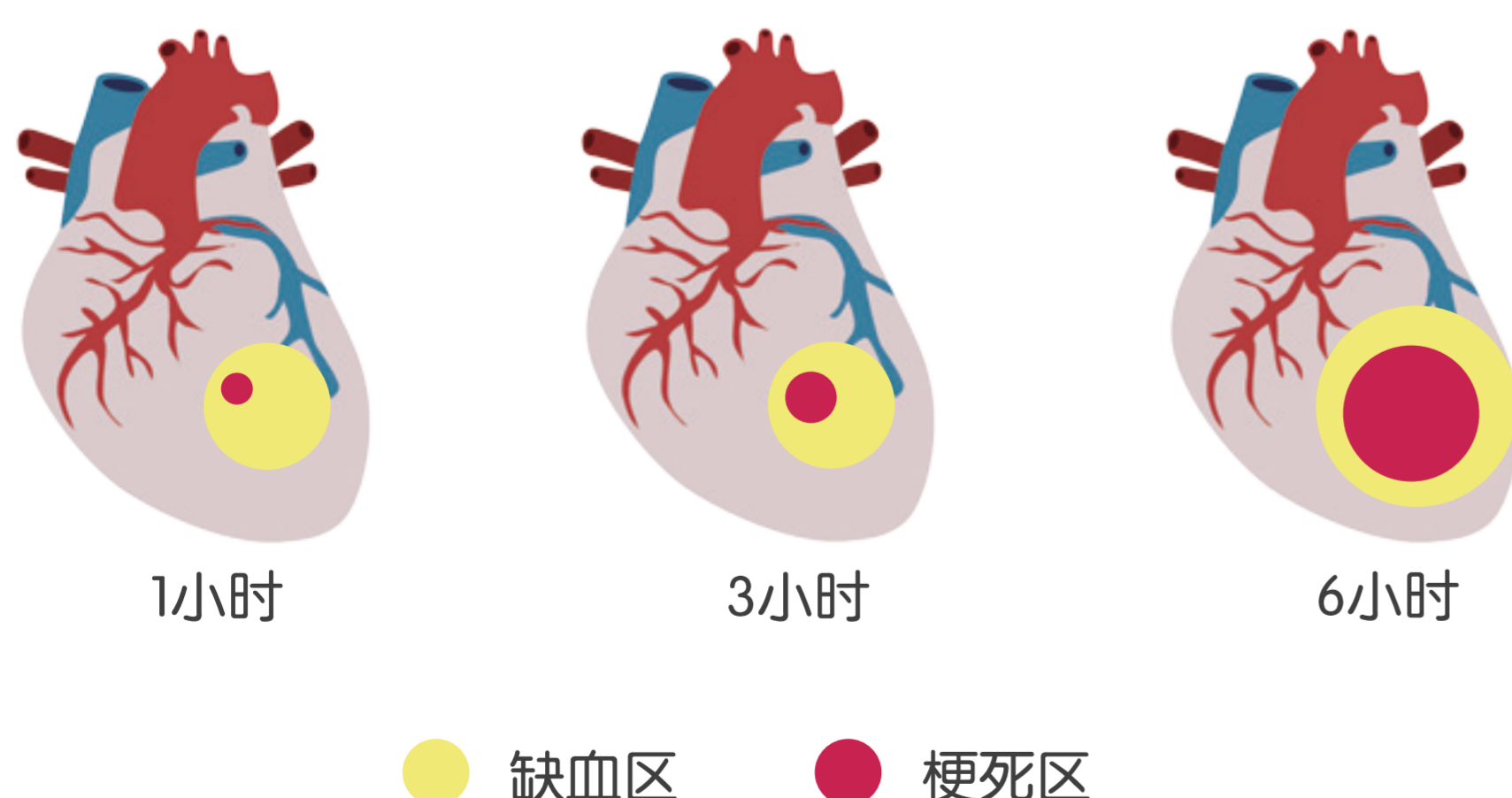


急性心肌梗死



急性心肌梗死的危害是什么？

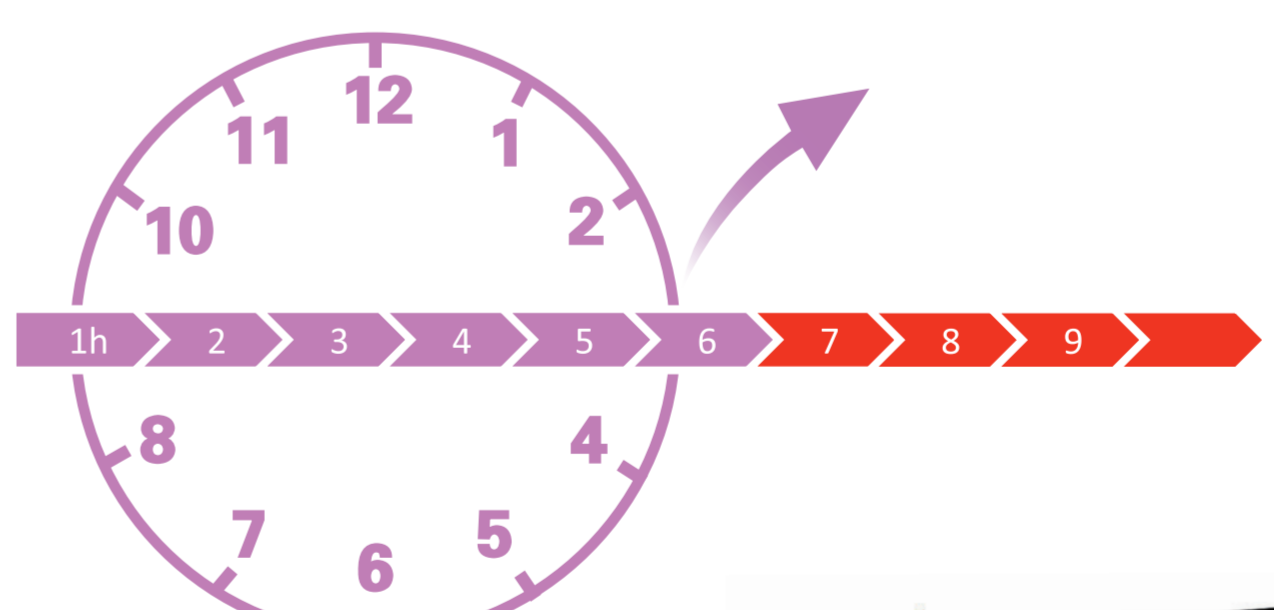
心脏的血管堵塞后，随着时间的延长坏死的心肌越来越多，心脏便失去了正常的收缩力量，随时可能发生心力衰竭或停跳，未经积极治疗的急性心肌梗死平均死亡率为15%左右，积极治疗能使之降低至2%~3%，但合并休克或心力衰竭者死亡率更高。



发病特点：致死、致残率高，早期容易突然死亡

急性心肌梗死治疗的黄金时间窗

发病后3小时以内是最佳救治时间，6小时以内打通血管仍能挽救大量心肌，总体原则是越早越好！



救治要求：时间就是心肌 时间就是生命



中华医学会心血管病学分会

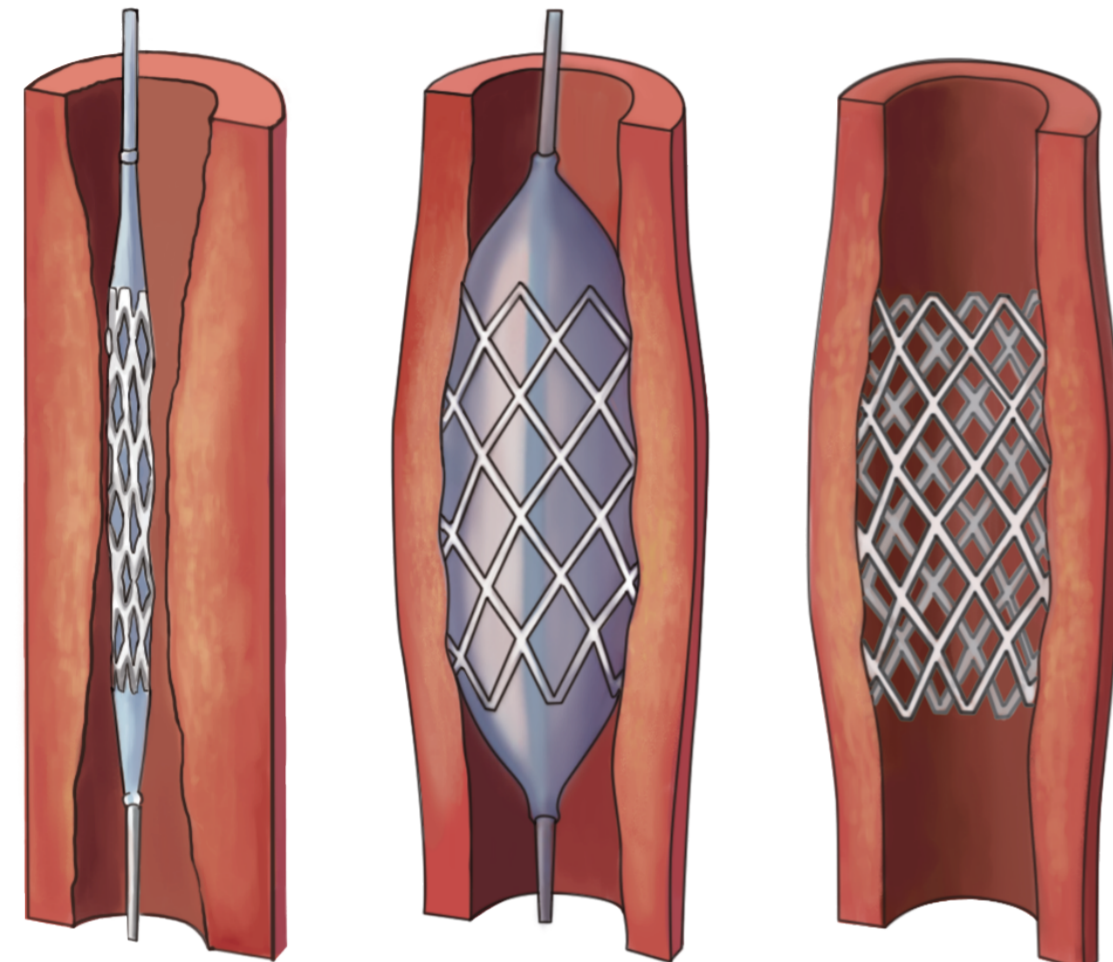


中国胸痛中心认证工作委员会

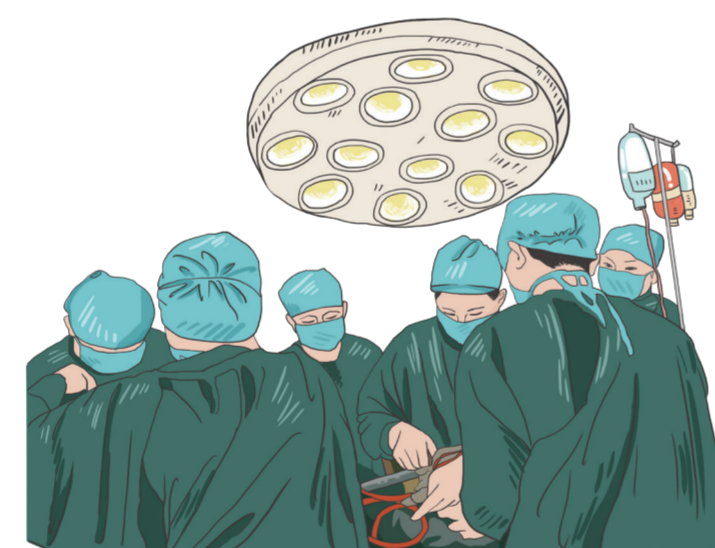
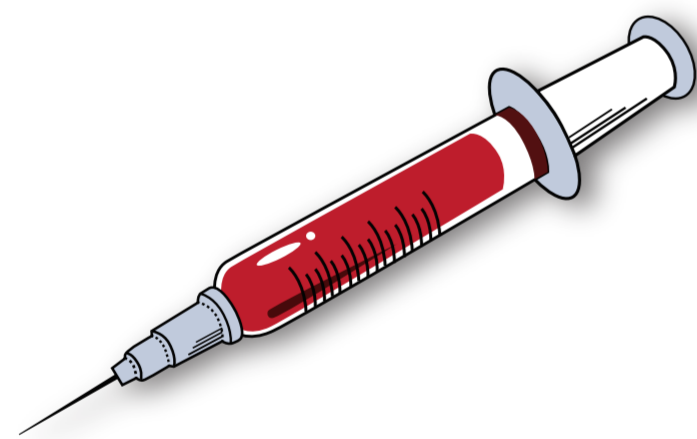
发生急性心肌梗死该怎么办？

心肌梗死后怎么办？

根据专业指南的建议，急性心肌梗死最关键的治疗手段就是尽早打通堵塞的血管，目前有三种方法：



一、首选急诊介入治疗，具有成功率高、创伤小、恢复快的特点

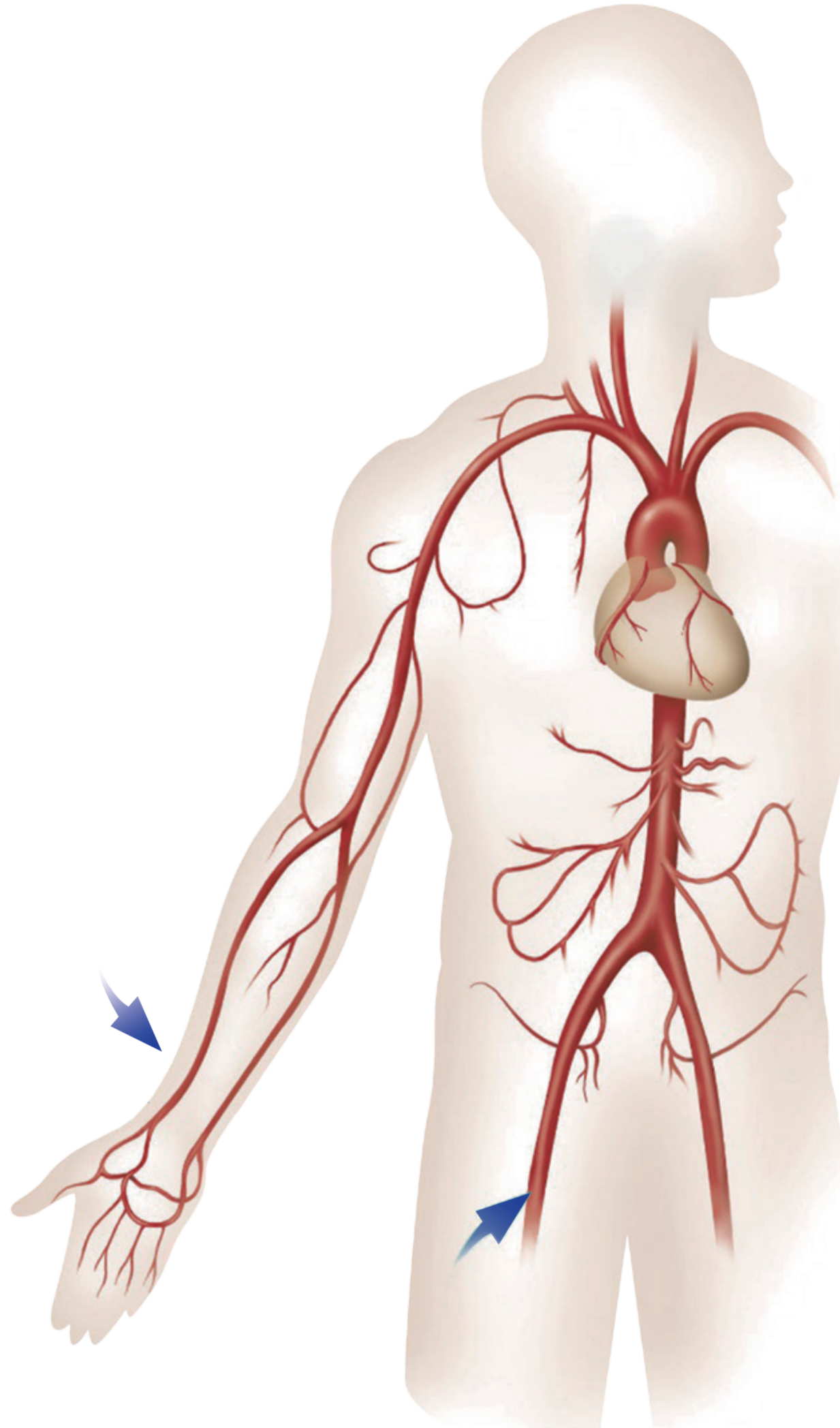


二、次选溶栓治疗，只有当不能在规定的时间内进行急诊介入治疗时才考虑溶栓，打通血管的几率低于急诊介入治疗，且出血风险高

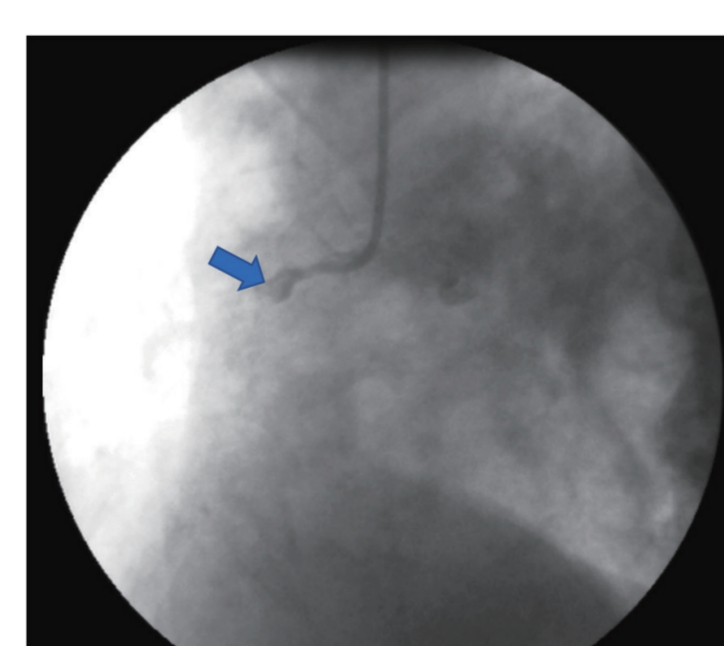
三、外科搭桥手术，不适合介入治疗者建议外科搭桥手术。

什么是介入治疗？

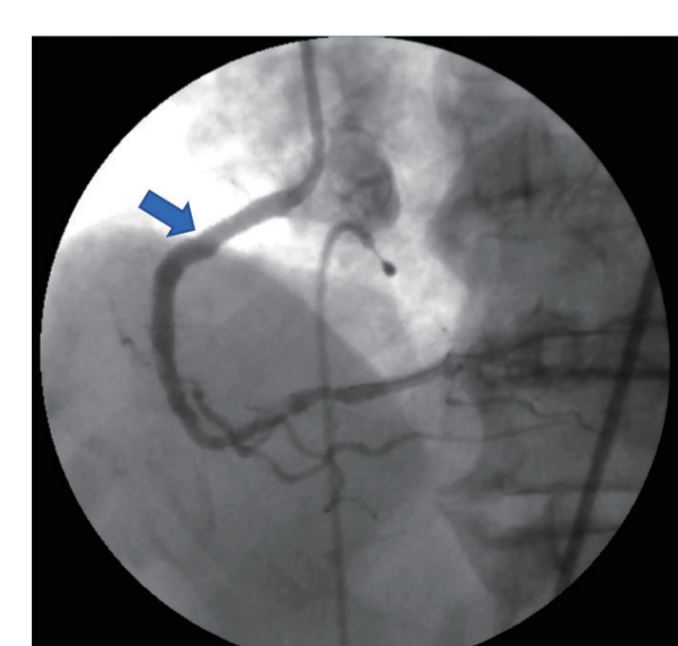
介入治疗就是利用微创的导管技术打通堵塞的血管，使心肌恢复正常血液供应。



介入路径
手臂为桡动脉途径
大腿为股动脉途径



PCI术前血管完全堵塞



PCI术后血管恢复正常

胸痛胸闷、速打120

心肌梗死、速通血管



中华医学会心血管病学分会



中国胸痛中心认证工作委员会