

血栓栓塞对机体的影响临床助理执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_A1_80_E6_A0_93_E6_A0_93_E5_c22_645580.htm 血栓栓塞对机体的影响

1.肺动脉栓塞 来自体静脉系统或右心的血栓栓子常栓塞于肺动脉。由于肺组织有肺动脉及支气管动脉双重血液供应，故较小血管的栓塞一般不引起严重后果。如栓子较大，栓塞于肺动脉主干或大分支，或栓子数目多，造成肺动脉分支广泛栓塞，则可导致急性肺、心功能衰竭，甚至发生猝死。

2.体循环动脉栓塞 左心及体动脉系统的血栓栓子，可引起全身口径较小的动脉分支的阻塞，但以脑、肾、脾、下肢等处最为常见，常引起器官的梗死。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com