

2011年诊断基础考点：判断动脉栓塞 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AF_8A_c22_654073.htm

所有动脉栓塞病人均需作以下详细检查：一般检查：血脂测定、心电图、心功能以及眼底检查等！所有动脉栓塞病人均需作以下详细检查：一般检查

：血脂测定、心电图、心功能以及眼底检查等。无创伤性血管检查（超声波检查）；X线摄片；动脉造影；磁共振血管造影（MRA）和数字减影血管造影（DSA）；皮温测定能精确测定皮温正常与降低交界处，从而推测栓塞发生部位。

1、一般检查：血脂测定、心电图、心功能以及眼底检查等。

确定诊断后，相应作胸片、心电图、心脏X线和超声心动图检查，了解是否有心率不齐和新近心肌梗塞，达到进一步查明引起动脉栓塞的原因，以便及时处理和控制病因。皮温测定：

能精确测定皮温正常与降低交界处，从而推测栓塞发生部位。

2、无创伤性血管检查（超声波检查）：多普勒血流仪可以判断栓塞的确切部位。超声多普勒血流检查及节段动脉压测定、电阻抗容积描记或光电容积描记等，了解患肢的血流状况。

超声多普勒显像仪可以显示血管腔形态及血流状况。波检查能测定动脉血流情况，能更精确地作出栓塞的定位，而且可以提供供血不足基线，便于术前和术后比较，达到了解血管重建情况和监测血管返畅等。

3、X线摄片：有时可见病变动脉段有不规则钙化，患肢远侧段有骨质疏松等退行性变化。

4、动脉造影：造影是栓塞定位最正确方法，大多数病人根据临床症状和体征以及多普勒超声就能做出诊断。

仅在诊断上有疑问，或在取栓术后必须了解动脉是否通畅

才进行动脉造影。动脉造影能准确显示病变的部位、范围，程度、侧支和闭塞远侧动脉主干的情况，对选择手术方法有重要意义。磁共振血管造影（MRA）和数字减影血管造影（DSA）都能达到诊断和指导治疗的目的。小编推荐：
#0000ff>2011年诊断学考点：肺界叩诊 #0000ff>2011年诊断学考点：血、尿淀粉酶测定意义 #0000ff>2011年诊断学考点：肺界叩诊 特别推荐： #fff0000>2011年临床执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 欢迎进入 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