

2011年病理学辅导：血管脂肪瘤 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\\_E7\\_97\\_85\\_c22\\_654744.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E7_97_85_c22_654744.htm) 血管脂肪瘤比较常见，通常发生于少年和20-25岁的青年，儿童和超过50岁的病人很少见。定义由成熟脂肪细胞组成的皮下结节，穿插有小薄壁血管，其中部分有纤维素性血栓形成。 ICD-O编码 8861/0 流行病学 血管脂肪瘤比较常见，通常发生于少年和20-25岁的青年，儿童和超过50岁的病人很少见。有男性发病倾向和轻度家族发病倾向（占全部病例的5%）[230， 357， 942， 977， 1062， 1232].遗传模式还不清楚。累及部位 前臂是最常见的发生部位，躯干和上臂次之。脊髓血管脂肪瘤和肌间血管瘤以前称为“浸润性血管脂肪瘤”，是与本病不同的病变。临床特征 血管脂肪瘤通常出现多发皮下小结节，通常有压痛或自觉疼痛。疼痛程度和血管成分多少无关[527].大体检查 血管脂肪瘤外观是有包膜的黄色或红色结节，大部分直径小于2cm.组织病理学 典型的血管脂肪瘤包含两种成分：成熟脂肪细胞和分支状毛细血管样血管，其中有纤维素性血栓。被膜下区域的血管成分非常明显。血管和脂肪细胞的组成比例各不相同，有的病变几乎全部由血管组成。这些“细胞性”血管脂肪瘤要与血管肉瘤和Kaposi肉瘤鉴别。在较大年龄的病变中间质肥大细胞浸润可以比较明显，也可有纤维化增多。遗传学除1例外，所有经细胞遗传学分析的肿瘤都具有正常核型。预后因素 血管脂肪瘤都是良性的，没有复发倾向，未见恶性转化。相关推荐：#0000ff>2011年临床执业医师：外阴横纹肌肉瘤病理 #0000ff>2011年临床执业医师：免疫组织化学检查

#0000ff>2011年临床执业医师：纤维素样变性 特别推荐：  
#0000ff>2011年临床执业医师考试时间 #0000ff>考试大纲  
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](http://www.100test.com)