

肢骨纹状肥大 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/304/2021_2022__E8_82_A2_E9_AA_A8_E7_BA_B9_E7_c22_304850.htm 名称肢骨纹状肥大
所属科室骨科病理 骨外膜及骨内膜增生，呈不规则硬化。镜下见骨质增生区为紧密的板层骨，排列紊乱，哈佛氏管扭曲变形，未成熟与成熟的骨组织交织，成骨细胞活动增加，破骨细胞活动减少，故有新骨形成。其他结构正常。临床表现

(一) 疼痛最常见，约占1/2，而且年龄越大，疼痛越明显，一般为隐痛或钝痛，活动时加重。(二) 患肢关节活动受限。这是由于关节四周骨质增生，及软组织内骨沉积所致，很少是因为关节面被破坏所致。(三) 骨畸形。(四) 局部触诊可触知骨的表面高低不平，坚硬如石。常有足外翻、膝外翻、骨弯曲、膝关节肿大等。(五) 患肢可以发生肿胀、发冷、出汗及硬结出现。亦有合硬皮病者，为交感神经紊乱及缺血的表现，有时可扪及增生的骨质。X线表现 好发于四肢长骨，以单肢多见。在骨干的一侧有不规则的骨质增生。骨干的外形逐被破坏，如同在燃烧中的蜡烛的熔蜡从旁边流下。增生的骨无结构，骨髓及短骨常表现为斑点状，可以超越过关节侵犯远端的骨质，但不侵犯关节面。骨盆及肩胛骨亦表现为密度增加及有斑点、颅骨、脊柱及肋骨少见(图1)。

图1 肢骨纹状肥大呈不规则的纵向骨沉积，如同流下的熔蜡

诊断 对于典型的病例，由于其表现非凡，诊断不难，有些病例需与下列疾病相鉴别。骨硬化病(大理石骨症)，骨斑点症(脆弱性骨硬化)，骨纤维结构不良症、炎症性骨硬化等。治疗对病因无非凡治疗。有些关节挛缩及骨畸形者，可以作矫形手术。预防及预后病变为进行性。在发育期病情进展

迅速，成年后缓慢，不影响生命。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