

神经源性关节病_风湿免疫科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/609/2021_2022__E7_A5_9E_E7_BB_8F_E6_BA_90_E6_c22_609358.htm 神经病性关节

病(neuropathic arthropathy)是由于神经功能障碍，骨血流的交感神经调节发生变化，使骨持续充血，骨质自行吸收.同时由于感觉障碍，关节受到反复创伤，不断发生微小骨折并伴有骨修复。charcot最早阐述了这种观点，所以本病又名charcot关节病。本病多见于糖尿病，脊髓空洞症和脊髓结核；截瘫及周围神经损伤者也可以发生。【诊断】1. 病史 患者多有糖尿病、脊髓空洞症等原发神经创伤病史。2. 临床表现 典型表现是关节破坏严重，关节肿胀，关节松弛，但疼痛不重或无痛。3. 实验室检查 血糖、康 - 瓦反应等化验及脊髓mri有助于原发病的诊断，关节液的检查常无特异性。4.x线表现 似严重骨关节病，可有关节脱位或半脱位，而无关节挛缩。x线表现可分为两种：一种以骨质吸收为主，多见于非负重关节，病史也往往时间较短，称为急性型或萎缩型关节病；另一种以骨质增生为主，多见于负重关节，病史也往往时间较长，称为慢性型或增生型关节病。【治疗】1. 积极治疗原发病，关节的治疗应慎重。2. 关节病变，医师可以选择支具、关节融合、截肢或选择不采取措施。晚期也可用人工关节置换术。 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