

2011年临床助理医师外科学辅导：月骨无菌性坏死 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655023.htm

本文介绍了月骨无菌性坏死的病因、表现、检查以及治疗等方面！概述 月骨无菌性坏死又称月状骨骨软骨病、Kienbck病。好发于20~30岁之间，此时骨骺已闭合，故不属于骨骺的慢性损伤，而是骨的慢性损伤。很少有15岁以下发病者。男性多于女性，右腕较左腕多见。病因和发病机制 病因尚不能肯定。本病好发于体力劳动者，尤其在使用有振动的工具如风镐等，有的病人有腕部或手背受伤史，因而急、慢性损伤因素常被考虑为主要的发病原因。但不少病人并无损伤史。Gelberman发现，有7%的月骨，仅有掌侧1~2条较细的血管供给营养，他认为这种月骨容易发生无菌坏死。还有人注意到尺骨短的人易患此病，可能是因月骨只能与桡骨发生接触，面积相对减少，所受到的应力相对较大，容易受损伤。由于本病的发病年龄晚，腕骨的发育已完全，不少学者认为与一般的骨软骨病不同。但从病理表现来看，确是一种无菌性坏死。临床表现 一、急性期。腕部疼痛，轻肿、无力，可有、亦可无外伤史。二、静止期。此期无症状，可达数月。三、发作期。腕部症状又起，持续不减，在月骨上有压痛。握拳时正常人第三掌骨头最为突起，但在病人常变低甚至凹陷，这称为Fislever征。桡骨远端下方正常的凹陷消失。这是因为月骨的纵轴变小，前后径增大之故。叩击第三掌骨头时月骨处有疼痛。后期出现骨关节炎的症状。 小编推荐：#0000ff>2011临床助理医师：大骨节病简介 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