

风湿免疫系统疾病概述

风湿免疫系统疾病是一组以关节、肌肉等结缔组织受到损害或发炎为主要特点的疾病。这些疾病通常由自身免疫异常所致,可引起严重的关节损害、功能障碍和生活质量下降。准确诊断和及时治疗至关重要。

侃a by 侃侃

风湿免疫系统疾病的分类

1. 自身免疫性疾病，如类风湿性关节炎、僵直性脊柱炎、系统性红斑狼疮等
2. 自身炎症性疾病，如银屑病、克罗恩病、溃疡性结肠炎等
3. 结缔组织疾病，如系统性硬皮病、多发性肌炎/皮肌炎、混合性结缔组织病等
4. 血管炎症性疾病，如巨细胞动脉炎、Wegener肉芽肿等
5. 晶体沉积性关节炎，如痛风、假痛风等
6. 退行性关节疾病，如骨关节炎、创伤性关节炎等

风湿免疫系统疾病的临床表现

风湿免疫系统疾病可表现为关节疼痛、肿胀、僵硬,常见于手指、膝盖等大小关节。一些疾病还可引起全身症状,如发热、疲劳、体重下降等。部分患者还可出现皮疹、肌肉疼痛、脏器损害等表现。

临床表现的多样性使得风湿免疫系统疾病的诊断具有一定挑战。医生需要仔细询问病史、进行体格检查,并结合实验室检查结果来综合评估患者的症状,以确立准确诊断。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/947061143102006111>