

风湿免疫疾病概述

风湿免疫疾病是一类以关节及结缔组织为主要靶器官的自身免疫性疾病。它们通常由免疫系统异常导致，表现为关节肿痛、功能障碍等症状。早期诊断和规范治疗对于预防并发症、改善预后至关重要。了解风湿免疫疾病的基本概念有助于更好地认识这一类疾病。

侃a by 侃侃

风湿免疫疾病的分类

1. 自身免疫性疾病：如类风湿性关节炎、系统性红斑狼疮等
2. 异常免疫复合体沉积性疾病：如系统性血管炎、干燥综合征等
3. 反应性关节炎：如反应性关节炎、银杏叶关节炎等
4. 结缔组织病：如强直性脊柱炎、克罗恩病等
5. 痛风和其他晶体关节病：如痛风性关节炎、钙化性肌腱炎等



风湿免疫疾病的发病机制

风湿免疫疾病的发病机制复杂多样。通常涉及自身免疫系统失调、遗传因素、环境因素等多方面原因。**自身免疫异常**是其发病的核心机制,机体对自身抗原产生异常免疫反应,导致炎症反应和组织损害。**遗传因素**也在风湿免疫疾病的发病中扮演重要角色,某些基因型与特定疾病的易感性和严重程度有关。**环境因素**如感染、创伤、压力等则可能是引发或加重病情的诱因。

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/668015071063006071>