

风湿免疫病概述

风湿免疫病是一类由自身免疫功能紊乱引起的一组慢性炎症性疾病。它们主要涉及关节、皮肤以及其他器官系统,常表现为关节肿痛、活动受限等症状,严重影响患者生活质量。

侃a

by 侃侃





风湿免疫病的病因

风湿免疫病的发病机制复杂多样,目前认为主要由遗传因素、免疫失衡、环境因素等共同作用引起。遗传基因的变异可能导致机体免疫系统异常活化,而感染、压力等环境因素则可进一步损害关节和其他组织。这些复杂的相互作用会造成自身免疫反应失控,引发慢性炎症反应。



风湿免疫病的临床表现

风湿免疫病主要表现为关节疼痛、肿胀、活动受限等症状。部分患者还可出现全身性症状,如乏力、发热、体重下降等。严重病例可导致关节畸形,并影响其他器官如眼睛、心脏等。不同类型的风湿免疫病有各自特点,比如类风湿关节炎以对称性关节损害为主,而强直性脊柱炎则以脊柱僵直为主要表现。

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/166041153123010133>