

特发性血小板减少性紫癜概述

特发性血小板减少性紫癜是一种常见的出血性疾病,主要表现为皮肤粘膜出血以及血小板计数降低。本病病因不明,常见于儿童和青年人群中。及时诊断和有效治疗对于改善预后非常重要。

Ba by BD RR

定义

概述

特发性血小板减少性紫癜是一种自身免疫性出血性疾病,特点是外周血小板计数降低,伴有不同程度的皮肤和粘膜出血。

原因不明

病因不清,可能与免疫系统失衡、自身抗体攻击血小板等因素有关。属于原因不明的疾病。

临床表现

以出血性症状为主,包括自发性皮肤出血、鼻出血、牙龈出血等。严重时可能出现其他器官出血。

病因

免疫系统失调

特发性血小板减少性紫癜可能由于自身免疫系统失衡,产生针对自身血小板的自身抗体所致。这些抗体导致血小板被破坏和清除过快。

环境因素

某些感染、药物、疫苗接种等环境刺激可能会引发自身免疫反应,从而导致特发性血小板减少性紫癜的发生。

遗传因素

有研究显示,某些基因突变可能会增加患特发性血小板减少性紫癜的风险。但大多数病例并无明确的遗传倾向。

流行病学

特发性血小板减少性紫癜是儿童和青年人常见的自身免疫性疾病。发病率约为10万分之2-4。多发于3-7岁儿童,男女发病率相当。也可见于青少年及成人,但发病率较低。大多数病例为突发性,偶尔可见家族聚集。

年龄组	发病率
3-7岁儿童	较高
青少年及成人	较低

临床表现



皮肤表现

皮疹是最常见的表现,包括斑状出血点、紫癜、瘀斑等。多见于下肢、躯干和四肢。



黏膜表现

鼻出血、牙龈出血、月经过多等黏膜出血常见。严重时可能出现胃肠道、泌尿系统等脏器出血。



关节表现

关节疼痛、肿胀和活动受限等关节症状也可出现,多见于膝、踝、肘等大关节。

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/606024202040010141>