



<https://www.printo.it/pediatric-rheumatology/TW/intro>

TRAPS (TRAPS) 的概述

概述

3. 概述

3.1 TRAPS 是什么？

TRAPS 是一种罕见的遗传性炎症性疾病，其特征是反复发作的发热、皮疹、淋巴结肿大和脾肿大。这种疾病是由 TRP 基因的突变引起的，TRP 基因编码一种参与细胞内信号转导的蛋白质。

3.2 TRAPS 的遗传学

TRAPS 是一种常染色体隐性遗传病。患者通常携带两个突变的 TRP 基因拷贝。TRP 基因位于 10 号染色体的 10q25.3 区域。

3.3 TRAPS 的临床表现

TRAPS 的临床表现多种多样，但通常包括反复发作的发热、皮疹、淋巴结肿大和脾肿大。这些症状通常在儿童时期开始，并可能持续终生。

3.4 TRAPS 的诊断

TRAPS 的诊断通常基于临床表现和基因检测。基因检测可以识别 TRP 基因中的突变，从而确诊该病。

3.5 TRAPS 的治疗

TRAPS 的治疗通常包括非甾体抗炎药 (NSAIDs) 和糖皮质激素。在某些情况下，可能需要使用免疫抑制剂。

3.6 TRAPS 的预后

TRAPS 的预后通常良好，大多数患者在儿童时期开始发病，并在成年后病情得到控制。然而，某些类型的 TRAPS 可能与严重的并发症相关，如脾肿大和淋巴结肿大。

