



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

□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□(SPA-ERA)

□□□□

3.□□□□

3.1□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□
□□□
□□□

3.2□□□□□□□□

□□□
□□□
□□□
□□□
□□□

3.3□□□□□

□□□

3.4□□□□□

□□□
□□

3.5□□□□□□□□

□□□

3.6 非甾体抗炎药

非甾体抗炎药 (NSAIDs) 是一类广泛使用的药物，主要用于缓解疼痛、减轻炎症和降低发热。它们通过抑制环氧合酶 (COX) 的活性来发挥作用。然而，长期使用 NSAIDs 可能会导致严重的副作用，包括胃肠道出血、肾脏损伤和心血管风险。因此，在使用 NSAIDs 时应谨慎，并遵循医生的建议。B 类药物通常指非处方药，但 NSAIDs 中的一些药物可能需要处方。

3.7 镇痛药

镇痛药是一类用于缓解疼痛的药物。它们可以分为非阿片类药物 (如 NSAIDs) 和阿片类药物。非阿片类药物通常具有较少的成瘾性，但长期使用仍可能导致副作用。阿片类药物则具有高度成瘾性，且可能导致呼吸抑制等严重副作用。因此，镇痛药的使用应严格遵循医生的指导。

3.8 麻醉药

麻醉药是一类用于诱导和维持意识丧失的药物，通常用于手术。它们可以分为全身麻醉药和局部麻醉药。全身麻醉药通过抑制中枢神经系统的作用来发挥作用，而局部麻醉药则通过阻断神经传导来起作用。麻醉药的使用需要高度的专业技能和密切的监测，以确保患者的安全。