



---

### 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，从而减少前列腺素的合成。然而，长期使用 NSAIDs 可能会导致胃肠道副作用、肾脏损害以及心血管风险增加。此外，某些 NSAIDs 还可能与药物 B 发生相互作用，影响其药效或增加不良反应的风险。

### 3.7 药物相互作用

药物相互作用是指两种或多种药物同时使用时，其药效或毒性发生改变的现象。这种相互作用可能发生在药物的吸收、分布、代谢或排泄过程中。例如，某些药物可能会影响 NSAIDs 的代谢，导致其在体内的浓度升高，从而增加副作用的风险。了解药物相互作用对于临床用药的安全性和有效性至关重要。

### 3.8 结论

综上所述，非甾体抗炎药在临床上具有重要的地位，但其使用需谨慎。医生在开具 NSAIDs 处方时，应充分考虑患者的个体差异、合并用药以及潜在的不良反应。通过合理用药和密切监测，可以最大限度地发挥 NSAIDs 的治疗作用，同时减少不必要的风险。