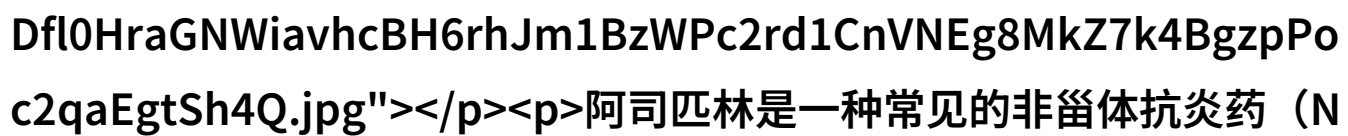
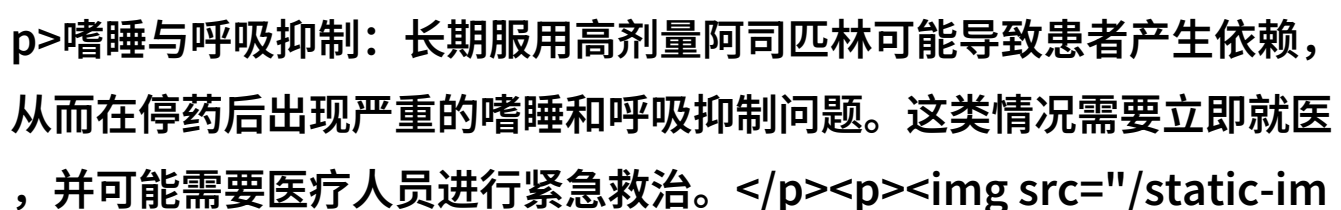


阿司匹林过度反应的危险现象

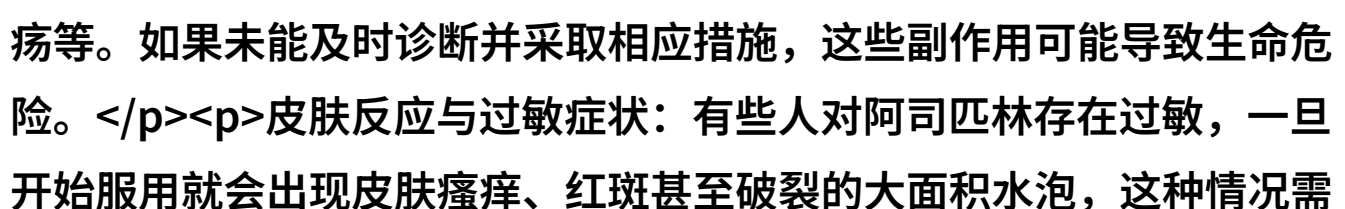
阿司匹林过度反应的危险现象

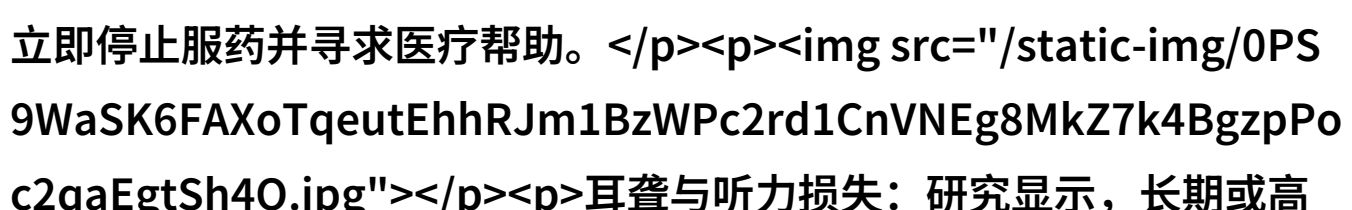
阿司匹林是一种常见的非甾体抗炎药（NSAIDs），广泛用于缓解疼痛、降温和减轻炎症。然而，尽管其治疗效果显著，但如果不恰当使用或个体对药物有特殊敏感性，可能会出现严重的过度反应。以下是关于阿司匹林过度反应的一些关键点：

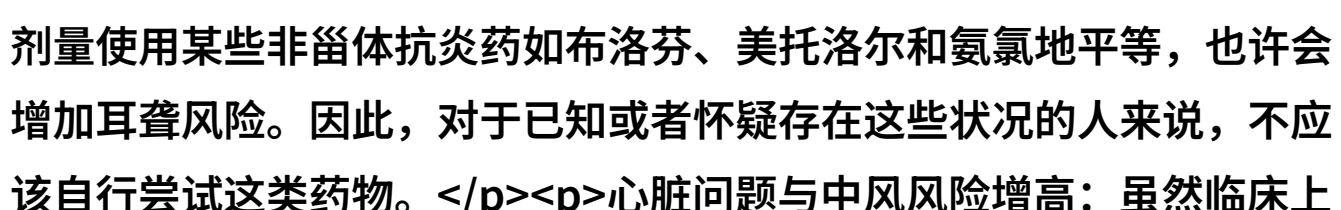
嗜睡与呼吸抑制：长期服用高剂量阿司匹林可能导致患者产生依赖，从而在停药后出现严重的嗜睡和呼吸抑制问题。这类情况需要立即就医，并可能需要医疗人员进行紧急救治。

胃肠道副作用：阿司匹林在消化系统中的作用可以引发严重的胃肠道疾病，如出血性胃溃疡、十二指肠溃疡等。如果未能及时诊断并采取相应措施，这些副作用可能导致生命危险。

皮肤反应与过敏症状：有些人对阿司匹林存在过敏，一旦开始服用就会出现皮肤瘙痒、红斑甚至破裂的大面积水泡，这种情况需立即停止服药并寻求医疗帮助。

耳聋与听力损失：研究显示，长期或高剂量使用某些非甾体抗炎药如布洛芬、美托洛尔和氨氯地平等，也许会增加耳聋风险。因此，对于已知或者怀疑存在这些状况的人来说，不应该自行尝试这类药物。

心脏问题与中风风险增高：虽然临床上通常认为低剂量的非甾体抗炎药不会直接影响心脏健康，但研究表明，长期使用这些药物确实增加了中风和心肌梗死发生率，这对于患有心脏病史的人尤为重要。

青春激素影响与生殖系统问题：女性用户特别需要注意，因为一些研究显示，长期使用某些NSAIDs也许会影响月经周期

，并且加剧子宫内膜异位症等妇科疾病。此外，对于儿童以及年轻人来说，由于成人的生殖系统尚未完全成熟，他们更容易受到此类副作用的影响。

[下载本文pdf文件](/pdf/675741-阿司匹林过度反应的危险现象.pdf)