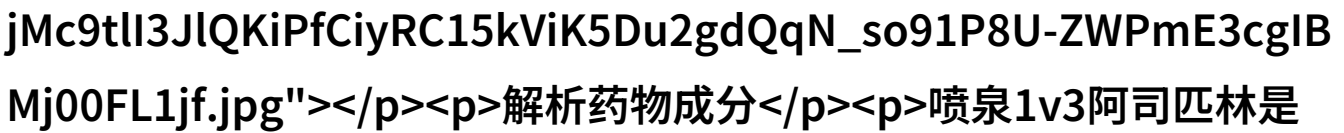
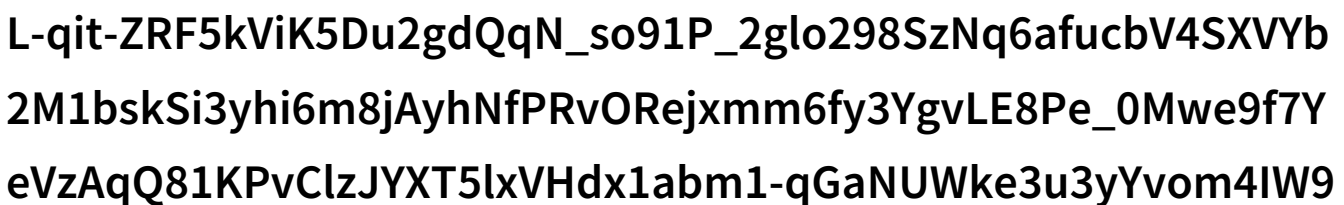


喷泉1v3阿司匹林抗炎神器的战场对决

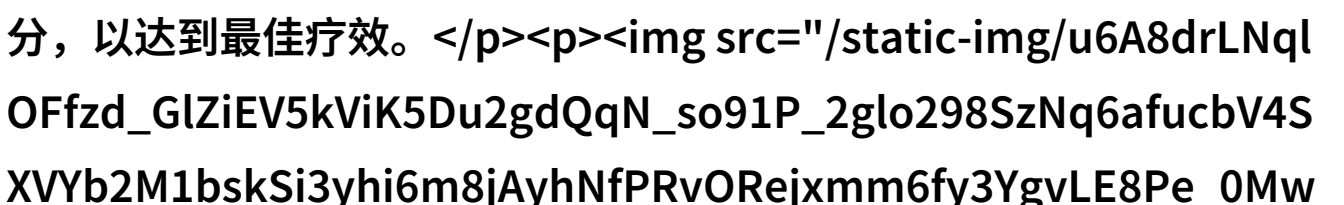
在药物世界的角逐中，喷泉1v3阿司匹林以其独特的作用机制和强大的抗炎效果，成为了众多患者青睐的一款治疗工具。以下是我们对于喷泉1v3阿司匹林的一些深入探讨：

解析药物成分

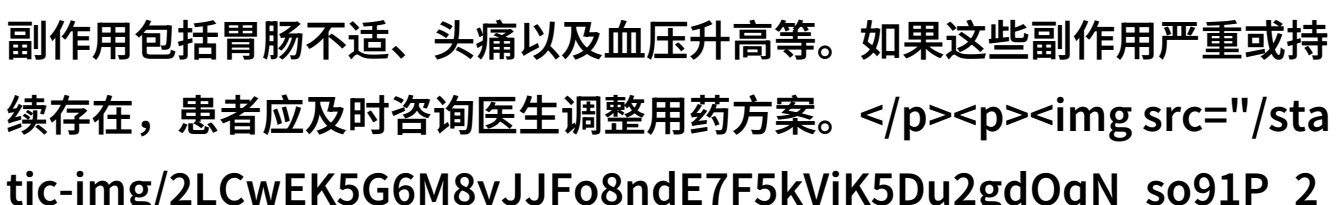
喷泉1v3阿司匹林是一种含有双酚类非甾体抗炎药（NSAIDs）和钙通道阻滞剂（CCBs）的复合制剂。这种结合使得它能够更有效地控制疼痛、减少发烧，并且降低心脏病风险。

分析临床应用

医生通常会根据患者的具体症状来决定使用喷泉1v3还是单一成分中的某一种。在一些严重的情况下，比如慢性关节炎或风湿性关节炎，医生可能会选择联合使用这两种成分，以达到最佳疗效。

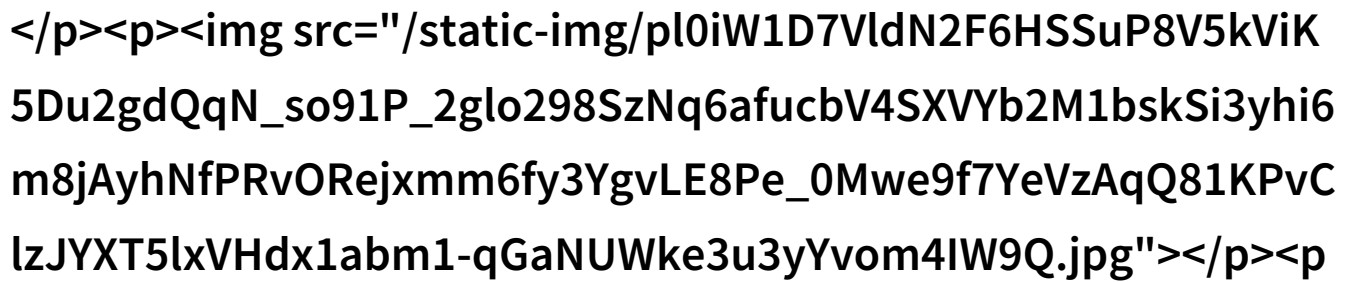
评估安全性与副作用

虽然喷泉1v3作为一种新型药物具有显著的优势，但任何药物都不是万无一失。常见的副作用包括胃肠不适、头痛以及血压升高等。如果这些副作用严重或持续存在，患者应及时咨询医生调整用药方案。

讨论耐受性与依赖性

长期使用NSAIDs可能导致某些人出现耐受性，即需要更高剂量

才能获得相同疗效。此外，一些研究表明长期服用NSAIDs可能增加患上消化系统疾病和心血管事件的风险，因此应该密切监测并遵循医嘱。



展望未来发展方向

随着科学技术不断进步，对于如何更精确地调控身体反应以及如何降低治疗期间潜在风险成为未来研究重点。未来的创新可能涉及到个体化治疗方案，以及开发出更加专一针对不同疾病类型而设计的人工合成小分子。

总结实践经验与建议

总之，尽管喷泉1v3作为一种复合制剂提供了更多优点，但其正确使用仍然需要专业医疗人员指导。在考虑采用此类药物前，请务必详细了解所有相关信息，并遵循医生的建议进行适当管理，以最大程度地确保安全有效地利用这一抗炎神器。

[下载本文pdf文件](/pdf/300470-喷泉1v3阿司匹林抗炎神器的战场对决.pdf)