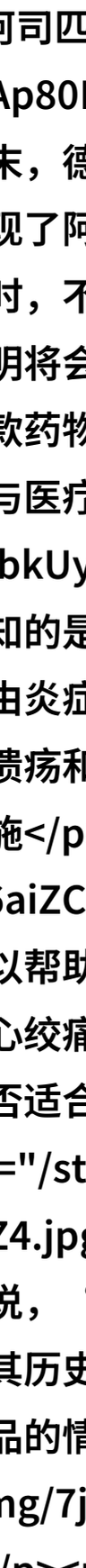
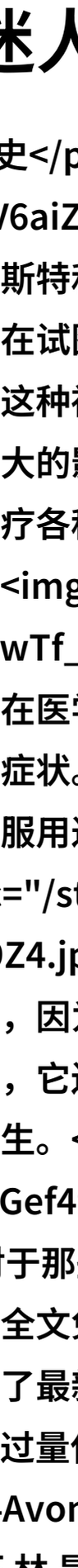


阿司匹林的迷人故事全文免费阅读之旅

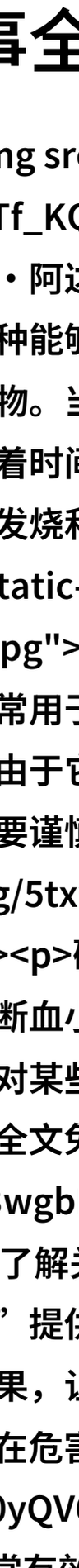
阿司匹林的发现与历史

在19世纪末，德国化学家霍尔斯特和埃米尔·阿达尔伯特·冯·贝林格偶然间发现了阿司匹林。他们在试图合成一种能够作为皮肤病治疗药物的化合物时，不小心制造出了这种神奇的药物。当时，他们并没有意识到这一发明将会对世界产生多大的影响。随着时间的推移，人们开始广泛使用这款药物，它被用来治疗各种疼痛、发烧和减少炎症。

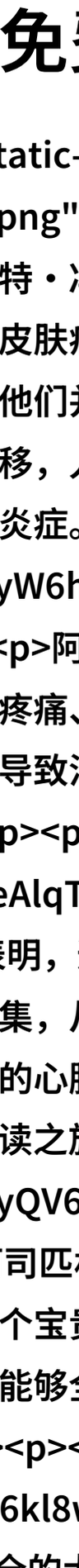
抗炎作用与医疗应用

阿司匹林最为人所熟知的是其抗炎作用。在医学上，它常用于缓解疼痛、降低体温以及减轻由炎症引起的一系列症状。不过，由于它可能导致消化系统问题，如胃溃疡和出血，所以在服用过程中需要谨慎。

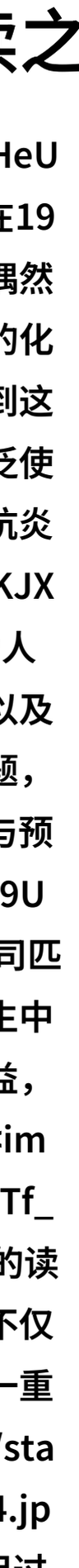
心脏健康与预防措施

研究表明，适量服用阿司匹林可以帮助预防心脏疾病，因为它能阻断血小板聚集，从而降低发生中风和心绞痛的风险。此外，它还被证明对某些类型的心脏病患者有益，但是否适合个体应咨询医生。

全文免费阅读之旅

对于那些想深入了解关于阿司匹林及其效用的读者来说，“着迷阿司匹林全文免费阅读”提供了一个宝贵机会。这不仅包括其历史背景，还涵盖了最新研究成果，让读者能够全面掌握这一重要药品的情况。

过量使用与潜在危害

虽然阿司匹林是一种非常有效且安全的大众药物，但过度或不当使用也带来了潜在风险。例如，对于儿童或青少年长期大量摄入可能会增加患儿童癫痫及其他严重健康问题的风险。而对于成人来说，一次性过量摄取可能导致急性胃肠道损伤甚至死亡，因此正确剂量下

使用至关重要。

未来的发展趋势

随着科学技术不断进步，我们期待未来对于现有药物如阿司匹林，以及新研发出的类似疗效产品进行更深入研究。未来的发展趋势很可能是更加精准定制治疗方案，以满足不同患者需求，同时尽可能地减少副作用，这样我们就能更好地利用这些已经存在但仍具有巨大潜力的资源，如“着迷阿司匹林全文免费阅读”。

总结来说，“着迷阿斯比坦全文免费阅读”不仅是一场探索过去如何发现这个伟大药品，并洞察其目前应用领域的大冒险，也是一个学习如何正确运用现代医学工具的小课堂，更是展望未来医疗科技前沿的一扇窗口。

[下载本文pdf文件](/pdf/521736-阿司匹林的迷人故事全文免费阅读之旅.pdf)