

氨非咖片 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E6_B0_A8_E9_9D_9E_E5_92_96_E7_c22_309628.htm 药品名称氨非咖片 英文名称Compound Aminopyrine , Phenacetin and Caffeine Tablets 类别解热镇痛药制剂本品为白色片。分子式成分本品为复方制剂，其组分为：“每片含氨基比林100mg、非那西丁150mg和咖啡因45mg”。药理毒理为一复方解热镇痛药。其中氨基比林和非那西丁均具有解热镇痛作用，能抑制下视丘前列腺素的合成和释放，恢复体温调节中枢感受神经元的正常反应性而起退热作用；同时还通过抑制前列腺素等的合成发挥镇痛作用。氨基比林并能抑制炎症局部组织中前列腺素的合成和释放，稳定溶酶体酶，影响吞噬细胞的吞噬作用而起到抗炎作用。咖啡因因为中枢神经兴奋药，能兴奋大脑皮层，提高对外界的感应性，并有收缩脑血管，加强前两药缓解头痛的效果。适应症发热及轻、中度的疼痛。不良反应本复方所含氨基比林和非那西丁均有明显不良反应。服用氨基比林可有呕吐、皮疹、发热、大量出汗及发生口腔炎等，少数可致中性粒细胞缺乏、再生障碍性贫血、渗出性红斑、剥脱性皮炎、龟头糜烂等。长期服用非那西丁可引起肾乳头坏死、间质性肾炎并发生急性肾功能衰竭，甚至可能诱发肾盂癌和膀胱癌，还可造成对药物的依靠性。非那西丁还易使血红蛋白形成高铁血红蛋白，使血液的携氧能力下降，导致紫绀，还可引起溶血、肝脏损害，并对视网膜有一定毒性。用法用量需要时服用一次12片，一日3次。#093.本品应避免过量服用，过量服用可引起中枢神经、肝肾功能、血液系统等损害，一旦发生即应就医。 注重事项严重肝肾功能不全，溶血性贫血

及对氨基比林、非那西丁或咖啡因类药物过敏者禁用。（1）本品长期服用可导致肾脏损害，严重者可致肾乳头坏死或尿毒症，甚至可能诱发肾盂癌和膀胱癌。（2）氨基比林在胃酸下与食物发生作用，可形成致癌性亚硝基化合物，非凡是亚硝胺，因此有潜在致癌性。（3）不宜长久使用，以免发生中性粒细胞缺乏，用药超过1周要定期检查血象。（4）长期服用可造成依靠性，并产生耐受。（5）对各种创伤性剧痛和内脏平滑肌绞痛无效。#093.不推荐使用。#093.学龄前儿童不宜服用。#093.老年患者由于肝肾功能下降，服用本品易出现毒性反应，应慎用或适当减量使用。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com