

综合辅导：解热镇痛抗炎药 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/17/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_BC\\_E5\\_90\\_88\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c23\\_17065.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E8_BE_85_E5_c23_17065.htm)

1.镇痛解热抗炎药的作用机制是A 直接抑制中枢神经系统B 直接抑制PG的生物效应C 抑制PG的生物合成D 减少PG的分解代谢E 减少缓激肽分解代谢C

2.何种药物对阿司匹林引起的出血最有效A 维生素CB 氨甲苯酸C 维生素KD 立止血E 酚磺乙胺C

3.小量阿司匹林预防血栓形成的机制是A 抑制磷脂酶B 抑制TXA<sub>2</sub>的合成C 减少PGI<sub>2</sub>的合成D 抑制凝血酶原E 减少花生四烯酸的合成B

4.阿司匹林没有哪种作用A 抑制环加氧酶B 抗炎抗风湿C 抑制PG合成，易造成胃粘膜损伤D 高剂量时才能抑制血小板聚集E 高剂量时也能抑制PGI<sub>2</sub>的合成D

5.对镇痛解热抗炎药的正确叙述是A 对各种疼痛都有效B 镇痛的作用部位主要在中枢C 对各种炎症都有效D 解热，镇痛和抗炎作用与抑制PG合成有关E 抑制缓激肽的生物合成D

6.抑制PG合成酶作用最强的药物是A 阿司匹林B 吲哚美辛C 保泰松D 对乙酰氨基酚E 布洛芬B

7.解热镇痛作用强而抗炎作用很弱的药物是A 吲哚美辛B 吡罗昔康C 布洛芬D 双氯芬酸E 对乙酰氨基酚E

8.对痛风无效的药物是A 保泰松B 羟基保泰松C 别嘌醇D 丙磺舒E 秋水仙碱B

9.哪一项不是阿司匹林的不良反应A 胃粘膜糜烂及出血B 出血时间延长C 溶血性贫血D 诱发哮喘E 血管神经性水肿C

10.关于保泰松，哪一项是错误的A 能诱导肝药酶，加速其自身代谢B 血浆t<sub>1/2</sub>约2~3天C 关节腔中的药物浓度维持时间长D 大剂量也不易引起胃肠道反应E 代谢产物也有生物活性D

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](http://www.100test.com)