

作用于血液及造血器官的药物 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E4_BD_9C_E7_94_A8_E4_BA_8E_E8_c23_16956.htm

1.肝素的抗凝血作用机制是A 抑制凝血因子的合成B 直接灭活各种凝血因子C 加速抗凝血酶 灭活各种凝血因子的作用D 激活纤溶酶E 抑制血小板聚集C 2.哪种药物对抗肝素过量的自发性出血最有效A 维生素KB 维生素CC 垂体后叶素D 鱼精蛋白E 右旋糖酐D 3.关于肝素，哪一项是错误的A 肝素过量能引起骨质疏松B 肝素不能口服C 肝素是通过抗凝血酶 起作用D 肝素用量越大，其抗凝活性t 1/2 越长E 肝素只在体外有抗凝血作用E 4.双香豆素的抗凝血机制是A 能对抗凝血因子 a、 a、 a、 a的作用B 影响凝血因子 、 、 、 的合成C 加速AT 对凝血因子的灭活作用D 激活纤溶酶E 抑制血小板的聚集反应B 5.关于香豆素类抗凝血药，哪一项是错误的A 发挥作用慢，维持时间长B 维生素K能对抗其抗凝血作用C 体内外都有抗凝血作用D 口服就有抗凝血作用E 华法林的作用比双香豆素出现作用快，维持时间短C 6.能减弱双香豆素类抗凝血作用的药物有A 阿司匹林B 广谱抗生素C 甲磺丁脲D 苯巴比妥E 西米替丁D 7.阿司匹林抗血小板聚集的机制是A 增加PGI₂的合成B 促进TXA₂的合成C 阻止TXA₂的降解D 抑制血小板激活因子的作用E 减少PGI₂的降解B 8.治疗急性血栓栓塞性疾病最好选A 肝素B 华法林C 尿激酶D 右旋糖酐E 双香豆素C 9.抗纤维蛋白溶解药是A 氨甲苯酸B 链激酶C 组织纤溶酶原激活因子D 双密达莫E 华法林A 10.对血栓部位有一定选择性的溶栓药是A 氨甲苯酸B 链激酶C 组织纤溶酶原激活因子D 双密达莫E 华法

林C 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