

甲萘醌亚硫酸氢钠 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/312/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_B2\\_E8\\_90\\_98\\_E9\\_86\\_8C\\_E4\\_c22\\_312508.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E7_94_B2_E8_90_98_E9_86_8C_E4_c22_312508.htm) 药品名称甲萘醌亚硫酸氢钠 药物别名维生素K3、亚硫酸氢钠甲萘醌 Vitamin K3 英文名称Menadione Sodium Bisulfite 类别促凝血药制剂片剂：2mg，4mg；注射液：1ml：4mg 分子式成分 药理毒理维生素K为肝脏合成凝血酶原和凝血因子的必需物质，维生素K缺乏时会造成凝血障碍。本品还有镇痛作用。本品为维生素类药。维生素k是肝脏合成因子、  
、  
、  
所必须的物质。维生素k缺乏可引起这些凝血因子合成障碍或异常，临床可见出血倾向和凝血酶原时间延长。药动学肌注吸收后，随脂蛋白转运，约8-24小时作用才开始明显，并在肝内被利用，需数日才能使凝血酶原恢复至正常水平。以葡萄糖醛酸和硫酸结合物形式经肾及胆道排泄。适应症维生素K缺乏症、低凝血酶原血症以及新生儿自然出血。如新生儿出血、肠道吸收不良所致维生素K缺乏及低凝血酶原血症等。不良反应快速静注可引起面部潮红、出汗、胸闷、血压下降等症状，口服常见恶心、呕吐等胃肠道反应。相互作用与苯巴比妥合用可使本品代谢加速致出血。口服抗凝剂如双香豆素类可干扰维生素K代谢，两药同用，作用相互抵消。较大剂量水杨酸类、磺胺药、奎宁、奎尼丁等也可影响维生素K效应。用法用量口服：成人2mg～4mg/次，3次/日；肌内注射2mg～4mg/次，2次/日，静注时速度不宜过快。防止新生儿出血可在产前一周给孕妇肌注，2mg～4mg/日 注重事项妊娠C类。本品不宜静注。对葡萄糖6-磷酸脱氢酶(6-GPD)先天性缺陷的病人可引

起溶血现象。肝功能不良者不宜用本品，可改用维生素K1。  
#093.较大剂量维生素K3可在新生儿非凡是早产 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)