

邻氯青霉素钠①	24小时	7天	冰箱贮藏数据是指0.5%、2%和3% (w/v) 的溶液。
复方新诺明①			不稳定——给药前迅速配制
红霉素②	24小时 (5%水溶液)		不可与0.9%氯化钠配制,因能产生沉淀。
氟氯青霉素①	24小时	7天	冰箱冷藏数据是指0.5%、2%和3% (w/v) 的溶液。
庆大霉素①	14天	14天	
Magnapen①	24小时	—	
甲亚胺青霉素①	不稳定	不稳定	使用前迅速加入溶液中,不可存放——产品水溶液不稳定。
新青霉素I①	6小时	—	
灭滴灵①	—	24小时	48~72小时内可稳定。
磺唑氨苄青霉素①	48小时	7天	如发生沉淀,温热至37°C 20分钟。数据也可用于5%葡萄糖溶液。
双氯苯咪唑①	12小时	无数据	数据也可用于5%葡萄糖溶液。
乙基紫苏霉素	72小时	72小时	数据也用于瓶装5%葡萄糖液和0.9%氯化钠液。
吡啶青霉素②	24小时	48小时	
褐霉酸钠①	无数据	24小时	数据也可用于5%葡萄糖溶液,其糖溶液能产生沉淀,应检查澄明度。
磺胺二甲嘧啶①	无数据	24小时	溶液经稀释降解
四环素②	—	—	配制后立即给药——建议使用终端过滤器(0.2 μ m)。
铁卡霉素②	24小时	15天	冰箱贮存数据可用于1%、2%、5%和10% (w/v) 的溶液。
甲氧苄氨嘧啶①	—	—	可与5%葡萄糖相混合,本品不应加入含氯化物的任何输液中。

(1) 厂家通信资料

(2) 厂家数据说明书

[Pharm J.《药学杂志》,232 (6269) : 355, 1984 (英文)]

邹敏华译 金银生校

· 文摘 ·

降压药与血脂的关系

对高血压患者使用降压药时的血脂及尿酸情况进行了研究。药物分别为心得安(1日160mg)、哌唑嗪(1日4mg)、心得静(1日15mg)、双氢氯噻嗪(1日50mg)、心得平(1日80mg)、氨酰心安(1日50mg),单独使用或与氨氯吡咪5mg及甲基多巴(1日500mg~1克)并用。

结果哌唑嗪可使血清低密度脂蛋白(LDL)胆固醇、极低密度脂蛋白(VLDL)胆固醇及总甘油三酯的浓度显著降低;氨酰心安可使LDL及VLDL胆固醇降低。心得静和双氢氯噻嗪无何效

果,而心得平可使总甘油三酯显著增高。心得安可使高密度脂蛋白(HDL)胆固醇显著减少,但使总甘油三酯及尿酸增高。如哌唑嗪与心得静合用,可得较好效果。另外,心得安与双氢氯噻嗪合用后,HDL下降,总甘油三酯上升。心得安与哌唑嗪合用使HDL下降;再甲基多巴与双氢氯噻嗪或双氢氯噻嗪与氨氯吡咪合用则对血脂无任何影响。

〔《药局》。35(5) : 152, 1984(日文)〕

胡学智译 林一鸣校