

解氟灵 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E8_A7_A3_E6_B0_9F_E7_81_B5_c22_313973.htm 药品名称解氟灵 药物别名乙酰胺 英文名称Acetamide 类别有机氟中毒解毒药及其他解毒药 性状白色结晶性粉末，无臭，溶于水。制剂注射液：每支2.5g（5ml）。分子式成分 CH_3CONH_2 药理及应用为氟乙酰胺（一种有机氟杀虫农药）中毒的解毒剂，具有延长中毒潜伏期、减轻发病症状或制止发病的作用。其解毒机制可能是由于本品的化学结构和氟乙酰胺相似，故能竞夺某些酶（如酰胺酶）使不产生氟乙酸，从而消除氟乙酸对机体三羧循环的毒性作用。用法用量肌注，每次2.5~5g，1日2~4次；或每日0.1~0.3g/kg，分2~4次注射。一般连续注射5~7日。注意事项（1）所有氟乙酰胺中毒病人，包括可疑中毒者，不管发病与否，都应及时给予本品，尤其在早期，应给予足量，危重病例一次可给予5.0~10g。（2）本品pH低，刺激性较大，注射可引起局部疼痛，故本品一次量（2.5~5g）需加普鲁卡因20~40mg混合注射以减轻疼痛。（3）与解痉药、半胱氨酸合用，效较好。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