

汞撒利 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__E6_B1_9E_E6_92_92_E5_88_A9_c22_312064.htm 药品名称汞撒利 药物别名撒利汞，洒利汞 英文名称Mersaly〔 〕 类别高效利尿药制剂 汞撒利茶碱注射液：每ml内含汞撒利100mg，茶碱50mg。药理及应用为有机汞强效利尿药。作用部位与呋塞米等相似。可抑制髓袢升支髓质部和皮质部对Cl和Na的再吸收。作用机制可能是：在酸性环境中解离出无机汞离子（ Hg^{2+} ）并与肾小管细胞中含巯基（-SH）的酶结合，使之失活，抑制Cl和Na的转运体系，从而促进Cl和Na的排泄增加，其中Cl的丢失较Na明显。本品对近曲小管H⁺-Na⁺交换和远曲小管Na⁺-K⁺交换有抑制作用，故H⁺和K⁺的丢失程度较速尿等轻。本品利尿作用强大而持久，肌注后1~2小时显效，6~7小时达高峰，可持续12~24小时。由于过量Cl的排泄，作为保持平衡的离子在体内积蓄，而引起低氯性碱中毒，而在碱性环境中，无机汞离子的解离受到抑制，其利尿作用减弱，故应与成酸性盐（如NH₄Cl）合用或提前三天给予，以造成代谢性酸中毒增强汞剂利尿作用。主要用于心脏性和肝性水肿。用法用量肌注：每次100mg，每4~5日1次。注重事项由于汞剂可产生肾脏刺激症状甚至引起肾小管退化和坏死，故用药前及用药期间，应检查尿常规。肾炎及肾功能不全患者忌用。禁止静脉给药，以避免心肌抑制、血压骤降、心律失常，甚至致死性心室颤抖的发生。应用本品后，可有头痛、发热、流涎、口腔炎、腹泻、出血性大肠炎、皮疹等毒副反应，应避免短期内多次应用。大量利尿后，可发生低盐综合征和低氯性碱中毒，除对症处理外，应适当补充钠盐和氯化铵。 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