

依他尼酸〔典〕 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__E4_BE_9D_E4_BB_96_E5_B0_BC_E9_c22_312004.htm

药品名称依他尼酸〔典〕 英文名称Ethacrynic Acid 类别高效利尿药性状白色结晶性粉末；无臭，味微苦涩。在乙醇或乙醚中易溶，在水中几乎不溶，在冰醋酸中易溶。制剂片剂：每片25mg。注射用依他尼酸钠：每支含依他尼酸钠25mg，甘露醇31.25mg。分子式

成分药理及应用利尿作用及机制、电解质丢失情况、作用特点等均与呋塞米类似。口服后吸收迅速，30分钟内出现作用，约2小时达最高峰，持续6~8小时；静注后5~10分钟开始利尿，1~2小时达高峰，持续约2小时。水肿病人服药后第一天尿量可达4L以上，因此必须小心应用，随时调整剂量，以免引起低盐综合征、低氯血症和低钾血症性碱血症。临床用于充血性心力衰竭、急性肺水肿、肾性水肿、肝硬化腹水、肝癌腹水、血吸虫病腹水、脑水肿及其他水肿。贮存遮光、密闭保存。用法用量（1）口服：每次25mg，每日1~3次，如效果不显，可略增加，但1日量不宜超过100mg，3~5日为一疗程。（2）静注（用其钠盐）：每次25~50mg。偶需注射第二次时，应更换部位，以免发生血栓性静脉炎。临用前，以5%葡萄糖注射液或生理盐水50ml稀释后缓慢滴注或静注，所配溶液在24小时内用毕，3~5天为一疗程。注重事项（1）易引起电解质紊乱，需同时补充氯化钾（每日3~4g）；因排氯可引起重碳酸盐的蓄积和代谢性碱中毒，可用氯化物（如氯化精氨酸）调整。（2）由于本品利尿作用强大、迅速，故当达到利尿效果后，可采取间歇疗法：以最小有效量隔日

使用或用药3~5天后停药数日后再用，以免引起严重电解质紊乱。（3）按常量服用，虽然同时补充钾盐，仍可能出现口干、乏力、肌肉痉挛、感觉异常、食欲减退、恶心、皮疹、头痛、视力模糊等副作用。（4）本品可引起暂时性或永久性耳聋，不应与氨基糖苷类抗生素合用。（5）本品亦能引起高尿酸血症、高血糖症。（6）静注有发生胃肠出血倾向，偶有肝细胞损害、粒细胞缺乏、皮疹等。（7）肌注时不宜和普鲁卡因青霉素、氯霉素等配伍，以免使本品失效。（8）严重肝、肾功能不全者慎用。尿闭病人和婴儿禁用本品。（9）应用时，应检查血液（如血清内电解质、二氧化碳结合力等），如异常，应减量或停药。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