

水合氯醛 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\\_B0\\_B4\\_E5\\_90\\_88\\_E6\\_B0\\_AF\\_E9\\_c22\\_312811.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E6_B0_B4_E5_90_88_E6_B0_AF_E9_c22_312811.htm) 药品名称水合氯醛药物别名水化氯醛，含水氯醛 英文名称Chloral Hydrate 类别其他催眠药性状白色或无色透明的结晶；有刺激性、特臭，微苦味；在空气中渐渐挥发。在水中极易溶解，在乙醚、乙醇或氯仿中易溶。制剂水合氯醛合剂（Mit.Chloral Hydrate）：由水合氯醛65g，溴化钠65g，淀粉20g，枸橼酸0.25g，薄荷水0.5ml，琼脂糖浆500ml，蒸馏水适量，共配成1000ml。水合氯醛遇热易挥发分解，须调好其它成分放冷后再加入。如无琼脂糖浆时可用单糖浆代替。药理及应用有催眠、抗惊厥作用，是一较安全的催眠、抗惊厥药，不易蓄积中毒。服药10~20分钟即可入睡，可持续6~8小时，醒后无不适感。多用于神经性失眠、伴有显著兴奋的精神病及破伤风痉挛、土的宁中毒等。相互作用水合氯醛可诱导肝微粒体酶活性，可促进双香豆素等药的代谢，使其作用降低或时间缩短。本品在体内之代谢产物三氯乙酸，与血浆蛋白结合可置换出某些与血浆蛋白结合的酸性药物，使其作用增强。故合用药物时应注重。用法用量口服或灌肠：常用量，一次0.5~1.5g；极量，一次2g，一日4g。睡前1次口服10%溶液5~15ml（一般服10ml）。以多量水稀释并添加胶浆剂（掩盖其不良臭味，避免刺激）后服用，或服用其合剂（加有淀粉、糖浆等）以减少刺激性。抗惊镇痉：多用灌肠法给药，将10%溶液15~20ml稀释1~2倍后1次灌入。注重事项（1）本品刺激性强，应用时必须稀释用之。（2）常用量无毒性；严重心、肝、肾功能不全者慎用。对心脏病、动脉硬化症、肾炎、肝脏

疾患、热性病及特异质者，尤其是消化性溃疡及胃肠炎患者，须慎用或禁用。（3）口服4~5g可引起急性中毒，致死量在10g左右。（4）长期服用有成瘾性与耐受性。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)