

碳酸酰胺过氧化氢 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\\_\\_E7\\_A2\\_B3\\_E9\\_85\\_B8\\_E9\\_85\\_B0\\_E8\\_c22\\_313572.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E7_A2_B3_E9_85_B8_E9_85_B0_E8_c22_313572.htm) 药品名称碳酸酰胺过氧化氢 药物别名内给氧 类别其他造血系统药制剂注射剂：每瓶1克。注射用内给氧是一种白色结晶或结晶性粉末，易溶于水。遇强氧化剂或还原剂可分解。药理毒理本品注入人体内后，能分解出过氧化氢，然后再经过过氧化氢酶催化释放出氧。氧可直接与血红蛋白结合，进入细胞膜（包括红细胞膜）和线粒体内，从而提高氧分压和血氧饱和度，缓解缺氧状态。碳酸酰胺则通过肾脏以原形排出体外。适应症各种低氧血症及急性缺氧引起的胎儿窘迫；呼吸系统疾病：肺气肿、肺心病、急慢性呼吸衰竭、严重肺炎、重症肺结核、严重矽肺、肺梗塞、成人呼吸窘迫综合征、哮喘、气胸、大量胸腔积液等；心血管系统：急慢性心力衰竭、急性心肌梗塞、梗塞前心绞痛、急性心肌炎、扩张型心肌病及心肌缺血等；妇产科：急、慢性缺氧引起的胎儿窘迫及妊高症；中枢神经系统：脑梗塞、脑萎缩、脑出血、蛛网膜下腔出血、病毒性脑炎；各种原因引起的中毒（尤其是一氧化碳中毒）急救；各种原因引起的休克。不良反应偶见稍微呛咳、气促、头晕、个别患者输液部位有稍微肿痛，但不影响治疗，停药后症状可自行消失。用法用量静脉滴注：取本品1克，用5%或10%葡萄糖注射液或0.9%氯化钠注射液100～500ml溶解。成人每次1克，每日1～2次。儿童每次按每公斤18mg给药，一次剂量不宜超过1克，或遵医嘱。注重事项1.输液器不能污染血液，否则可使药物分解，降低疗效。2.避免与其它药物混合。3.肾功

能严重不全者慎用。4.静脉滴注前做过氧化氢酶试验：针刺手指后，以此药滴于血上，发生泡沫者为阳性方可使用。

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)