

缓血酸胺（调节水电解质及酸碱平衡）临床执业医师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BC\\_93\\_E8\\_A1\\_80\\_E9\\_85\\_B8\\_E8\\_c22\\_645981.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_BC_93_E8_A1_80_E9_85_B8_E8_c22_645981.htm) 其他名称：三羟甲基甲胺 主要成分：缓血酸胺。 性状：注射液。 功能主治：用于代谢性酸中毒（如严重脱水酸中毒等）、呼吸性酸中毒（如急性呼吸衰竭、支气管哮喘持续状态、心脏手术心跳停止等）、心脏复苏等，对混合型酸中毒的效果更理想。 用法及用量：静滴：剂量按下式计算：所需7.28%溶液（ml）=〔正常CO<sub>2</sub>结合力（50容积%）-测得CO<sub>2</sub>结合力（容积%）〕×0.5×体重（kg）。急用时，可先给7.28%溶液2~3ml/kg，以后按病情需要再补。静滴前用5%葡萄糖液稀释1倍。用于治疗呼吸性酸中毒时，必须同时给氧。 其它：本品的不良反应较多且重，可引起低血糖、低血压、手足搐搦症、高血钾、恶心、呕吐、呼吸抑制甚至呼吸停止。静滴漏出血管外可引起局部组织坏死。静滴宜慢，以免引起呼吸抑制。慢性呼吸性酸中毒及慢性肾性酸中毒患者忌用。

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)