

外科学主治医师>外科学精讲班第4讲讲义 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E5_A4_96_E7_A7_91_E5_AD_A6_E4_c22_16041.htm 代谢性酸中毒 代谢性

酸中毒，是酸碱平衡失调中最为常见的一种。（一）临床表现

轻度者常被原发病症状所掩盖；重症病人有疲乏、眩晕、嗜睡，可有感觉迟钝或烦躁；最突出的表现是呼吸深而快，呼气中有时带有酮味；病人面部潮红、心率加快、血压偏低，可出现神志不清或昏迷；有对称性肌张力减退、腱反射减弱或消失；病人可出现心律不齐、急性肾功能不全或休克；尿液一般呈酸性。（二）诊断 根据病史和临床表现，结合尿液检查（多呈酸性）、 CO_2CP 的测定 一般不难诊断。有条件时可进行血气分析，通常 pH 、 HCO_3^- 、 BE 等均降低，并能准确判断酸中毒的性质、严重程度及代偿情况。血清 Na^+ 、 K^+ 和 Cl^- 等的测定，对判断病情也有帮助。（三）治疗 主要在于祛除病因和纠正缺水，重度病人应补充碱性溶液。因机体有很强的调节能力，轻度酸中毒常可自行纠正，不必补充碱剂。若酸中毒较重，或病因一时难以祛除，则应给予碱性药物，临床上常用5%碳酸氢钠或0.2%乳酸钠，其用量可根据 CO_2CP 或血 HCO_3^- 的测定值来计算，公式如下：