

复合型酸碱失衡\_普通外科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/610/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_8D\\_E5\\_90\\_88\\_E5\\_9E\\_8B\\_E9\\_c22\\_610520.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/610/2021_2022__E5_A4_8D_E5_90_88_E5_9E_8B_E9_c22_610520.htm) 同时有二种以上原发的「 $\text{hco}_3^-$ 」和 $\text{paco}_2$ 改变。一般有下列几种:代谢性酸中毒和呼吸性酸中毒.代谢性碱中毒和呼吸性碱中毒.代谢性酸中毒和呼吸性碱中毒.代谢性碱中毒和呼吸性酸中毒。【诊断】正确的诊断有赖于完整的病史及临床检查，以及血液 $\text{ph}$ 值、 $\text{paco}_2$ 、 $\text{sb}$ 等指标，并结合治疗进行动态分析。分析时以 $\text{ph}$ 值意义较大。如 $\text{ph}$ 值与原发病所预计的相反，需考虑复合型酸碱失衡。单纯型酸碱失衡 $\text{ph}$ 值及 $\text{hco}_3^-$ 应向所预计的同侧偏移并有一定限度，否则皆属复合型。【治疗】根据全面分析酸碱失衡情况，分别按原发病原因进行适当治疗，并在治疗中根据病情变化以及血 $\text{ph}$ 值、 $\text{paco}_2$ 、 $\text{hco}_3^-$ 测定资料进行调整。避免单项纠正而加大 $\text{ph}$ 值之偏离。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)