

急性休克病人纠正低体温的措施探讨 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/466/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_A5\\_E6\\_80\\_A7\\_E4\\_BC\\_91\\_E5\\_c67\\_466893.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022__E6_80_A5_E6_80_A7_E4_BC_91_E5_c67_466893.htm) 将70例患者平分为两组，A组作常规保暖及抗休克抢救，B组除此外，还予恒温加热方法提高躯体深层体温。结果显示：A组病人来诊后30min以内的体温呈进行性下降；B组病人来诊后30min以内体温无明显变化；两组之间比较，未诊时体温差异无显著性，而来诊后10、20、30min的体温差异有显著性（P 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)