

2010年儿科护理：小儿休克监测护士资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_84_BF_c21_77.htm 本着简单易行的原则，通过以下项目的监测，对估计病情、判断预后有帮助：

体温急剧变化： $T > 40$ 或不升，或肛指（趾）温差 $\leq 0.26\text{kPa}$ （ 20mmHg ），或血压比原来下降 4kPa （ 30mmHg ），脉搏与血压关系密切，若脉搏规则有力，血压也大致正常，若脉搏细弱们不到，血压也多数降低或测不出；**尿量减少或无尿**：尿量是监测循环状况的重要指标，少尿是指学龄儿童 $\leq 300\text{ml} / \text{d}$ 、婴儿 $\leq 30 \sim 50\text{ml}$ 称无尿；**采集者退散 水肿**，通常伴有白蛋白浓度下降。更多信息请访问：[百考试题护士网校](#) [护士论坛](#) [护士在线题库](#) [百考试题执业护士加入收藏](#) [相关推荐](#)：2010年儿科护理：小儿休克的病因 2010年儿科护理：小儿休克的诊断 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