

复习指导：输血的循环超负荷执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/511/2021_2022__E5_A4_8D_](https://www.100test.com/kao_ti2020/511/2021_2022__E5_A4_8D_E4_B9_A0_E6_8C_87_E5_c22_511766.htm)

[E4_B9_A0_E6_8C_87_E5_c22_511766.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/511/2021_2022__E5_A4_8D_E4_B9_A0_E6_8C_87_E5_c22_511766.htm) 输血的循环超负荷
大量快速输血可导致循环超负荷，甚至心力衰竭。临床表现为肺水肿、颈静脉怒张、中心静脉压增高及出现奔马律等。

尤其是心脏病病人、老年人、幼儿或慢性严重贫血病人。大量输血后由于酸碱、电解质平衡紊乱也可导致各种心律失常，甚至室颤或心跳骤停。百考试题网站整理预防在于严格控制输血速度，输注冷藏血前可适当加温，严密监测。若已发生心力衰竭、肺水肿、心律失常等，应积极抢救。"#F8F8F8"

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