

2011年内科护理：心功能不全的病因和发病机制_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_ti2020/2/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_86_85_c21_2286.htm 心功能不全的病因和发病机制有两种

：原发性心肌收缩力减弱，心脏负荷过重。基本病因：原发性心肌收缩力减弱，如各种心肌炎、心肌病和缺血性心脏病等。心脏负荷过重，包括前负荷（容量负荷）和后负荷（阻力负荷）过重。长期负荷过重可引起继发性心肌收缩力减弱。致病因素可使心肌收缩力减弱、心脏排血量降低，机体则动员其储备力进行代偿，如肾上腺素能使神经兴奋性增高，促使心率加快及心肌收缩力增强；肾小球滤过率减少致水钠潴留并使回心血量增多；心脏扩张及心肌肥厚等。然而，心脏的代偿能力有一定的限度，随着病情的发展就会逐渐出现心功能不全的表现。更多信息请访问：百考试题护士网校 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