

临床执业医师《病理学》辅导：扩张型心肌病的病理改变

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/269/2021_2022__E4_B8_B4_

[E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c67_269245.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/269/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c67_269245.htm) 临床执业医师《病

理学》辅导：扩张型心肌病的病理改变问题：扩张型心肌病的病理改变是：A.心肌细胞肥大，排列紊乱B.心肌细胞溶解

，间质水肿，单核细胞浸润C.心肌细胞肥大，变性纤维化D.

心肌细胞坏死，呈灶状分布E.心肌细胞变性，心内膜纤维性

增厚答案及解析：本题选C。回答第一个提问：扩张型心肌

病的病理改变是：选C.扩张型心肌病组织学为非特异性心肌

细胞肥大、变性，特别是程度不同的纤维化等病变混合存在

。（五版内科学）心肌细胞肥大，排列紊乱见于肥厚型心肌

病。心肌细胞溶解，间质水肿，单核细胞浸润见于急性病毒性

心肌炎。心肌细胞坏死，呈灶状分布见于克山病（又称地

方性心肌病：心肌变性呈弥漫性，坏死呈灶状分布）心肌细

胞变性，心内膜纤维性增厚见于限制性心肌病。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