

2011年临床执业医师：线粒体数量的改变 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_652305.htm 线粒体的平均寿命约为10天。

衰亡的线粒体可通过保留的线粒体直接分裂为二予以补充！
线粒体的平均寿命约为10天。衰亡的线粒体可通过保留的线粒体直接分裂为二予以补充。在病理状态下，线粒体的增生实际上是对慢性非特异性细胞损伤的适应性反应或细胞功能升高的表现。例如心瓣膜病时的心肌线粒体、周围血液循环障碍伴间歇性跛行时的骨骼肌线粒体的呈增生现象。线粒体数量减少则见于急性细胞损伤时线粒体崩解或自溶的情况下，持续约15分钟。慢性损伤时由于线粒体逐渐增生，故一般不见线粒体减少（甚至反而增多）。此外，线粒体的减少也是细胞未成熟和（或）去分化的表现。特别推荐：

#0000ff>2011年临床执业医师考试报名时间 #0000ff>网上报名
须知 #0000ff>2011年临床执业医师考试大纲 更多信息请访问

：#0000ff>2011年临床执业医师考试网校辅导 相关链接：

#0000ff>2011年临床执业医师考试：血友病乙汇总

#0000ff>2011年临床执业医师辅导：颅骨骨膜窦汇总 欢迎进入
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