

2011年临床执业医师：细胞与组织 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_653186.htm

细胞、组织的变性和细胞、组织的坏死 变性（degeneration）：是指细胞或细胞间质受损伤后因代谢发生障碍所致的某些可逆性形态学变化。表现为细胞浆内或间质中出现异常物质或正常物质异常增多。1、细胞水肿（cellularswelling）：细胞内水分的增多。肉眼：器官体积肿大，颜色苍白。镜下：依病变轻重，分别呈颗粒变性，疏松样变，气球样变。2、脂肪变性（fattydegeneration）：细胞内甘油三脂的蓄积。（1）好发部位：肝细胞、心肌纤维、肾小管上皮。（2）病理变化：肝脂肪变性（严重时为脂肪肝）心肌脂肪变性 虎斑心3、玻璃样变（hyalinechange）：又称透明变性。（1）细胞内玻璃样变：浆细胞中的Russell小体、酒精性肝病时肝细胞内Mallory小体、肾小管上皮细胞中玻璃样小滴。（2）纤维结缔组织玻璃样变：胶原纤维增宽融合，呈均质红染。（3）细动脉玻璃样变：管壁增厚，有红染蛋白性物质沉积，管腔狭窄。4、淀粉样变：组织间质中有淀粉样物质沉积。5、粘液样变性：组织间质中类粘液物质增多。6、病理性色素沉着：指有色物质（色素）在细胞内外的异常蓄积，其中包括含铁血黄素、脂褐素、黑色素及胆红素等。7、病理性钙化：指骨和牙齿以外的组织中有固体钙盐的沉积，包括转移性钙化和营养不良性钙化。 小编推荐：#0000ff>2011年临床执业医师：血栓 #0000ff>2011年临床执业医师：细胞死亡 #0000ff>2011年临床执业医师：细胞的再生 #0000ff>2011年临床执业医师：免疫组

织化学检查 #0000ff>2011年临床执业医师：影响再生修复的因素 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