

执业医师《病理学》辅导：速记概念手册之二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_15984.htm

1、萎缩：发育正常的器官和组织，其实质细胞的体积变小和数量减少而致器官或组织缩小。

2、肥大：细胞、组织和器官体积的增大称肥大。肥大的物质基础是细胞内线粒体、内质网、核糖体及溶酶体增多蛋白合成占优势，使器官均匀增大，适应环境改变的需要。

3、增生：实质细胞数量增多而引起组织、器官的体积增大称为增生。

4、化生：一种分化成熟的细胞因受刺激因素的作用转化为另一种分化成熟细胞的过程称化生。转化只发生在同源性细胞之间。

5、变性（degeneration）：指细胞或细胞间质的一系列形态改变并伴有结构和功能的变化（功能下降），表现为细胞间质内出现异常物质或正常物质而数量显著增多。

6、细胞水肿：在急性感染、缺氧、毒素等有害因素作用下，细胞膜及细胞内线粒体等结构受损，ATP生成减少，能量不足，造成细胞膜的钠泵功能障碍，导致Na和水在细胞内潴留，形成细胞水肿。

7、脂肪沉积：正常情况下，除脂肪细胞外，其他细胞内一般不见或仅见少量脂滴，如出现脂滴或脂滴明显增多，称脂肪沉积（脂肪变性）。脂肪沉积常见于肝，也可见于心、肾等器官。

8、玻璃样变性：在细胞或间质内出现半透明均质、红染、无结构物质称玻璃样变性；又称透明变性。

9、纤维素样变性（纤维蛋白样变性）：为间质胶原纤维及小血管壁的一种变性。也称为纤维素样坏死。纤维素样变性主要见于急性风湿病及结节性动脉周围炎等变态反应性疾病。

10、粘液性变性：组织间质

内出现类粘液的积聚称为粘液样变性（mucoid degeneration）。镜下可见病变处的间质变疏松，医学教育网原创充以染成淡蓝色的胶状液体，其中有一些多角形、星芒状细胞散在，并以突起互相联缀。

11、淀粉样变性：组织内有淀粉样物质沉积称为淀粉样变性。淀粉样变可为全身性和局部性二种。

12、病理性色素沉积：组织中可有各种色素沉积，其中有的来源于机体自身，称为内源性色素，如含铁血黄素、胆色素、脂褐素、黑色素等；有的则来自体外，为外源性色素，如炭末及纹身所用的色素。

13、病理性钙化：骨、牙之外的组织中有固态钙盐沉积称为病理性钙化。

14、坏死：活体内局部细胞、组织的死亡称坏死。

15、再生：组织和细胞损伤后，由周转健康的细胞进行，以实现修复的过程称为再生。生理尾部下的再生称生理性再生，如血细胞更新，子宫周期性脱落，被新生替代。病理刺拢櫓 彼鸷蟪脑偕莆 ± 硃栽偕缙鹞俗櫓恢茺窠赴行薰蠹蛭耆栽偕皇芩龔櫓上宋櫓鑿媧荒芑指丛凶櫓峁购凸 ++ 葡宋孕薰椿蚕煌耆偕?/P>

16、创伤愈合（wound healing）：是指机体遭受外力作用，皮肤等组织出现离断或缺损后的愈复过程，为包括各种组织的再生和肉芽组织增生、瘢痕形成的复杂组合，表现出各种过程的协同作用。

17、血栓：在活体的心脏或血管腔内，血液中某些成分互相粘集形成固体质块的过程称为血栓形成。医学教育网原创所形成的固体质块叫血栓。

18、栓塞与栓子的概念：在循环血液中异常物体沿血流运行阻塞相应血管的过程称为栓塞，阻塞血管的物质称为栓子。栓子可为固态（如血栓栓子）、液态（如脂肪栓子）或气态（如空气栓子）。

19、梗死：器官或局部组织由于血流阻断，又不能建立有效的侧支循环

而发生的坏死，称为梗死。转贴于：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