

2010年病理学辅导：什么是玻璃样变性的概念临床执业医师
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_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_97_85_c22_649646.htm 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。玻璃样变性的类型：1.结缔组织玻璃样变 2.血管壁玻璃样变 3.细胞内玻璃样变 来源：考试大 1.结缔组织玻璃样变 www.Examda.CoM

Examda.CoM 常见于纤维瘢痕组织内。肉眼：灰白、半透明状，质地坚韧，缺乏弹性。光镜下：纤维细胞明显变少，陈旧的胶原纤维增粗并互相融合成为均质无结构红染的梁状、带状或片状，失去纤维性结构。 2.血管壁玻璃样变 多发生于原发性高血压和糖尿病时的肾、脑、脾及视网膜的细动脉壁。血管内膜缺血受损后通透性增高，血浆蛋白渗入内膜下，在内皮细胞下凝固，呈均匀嗜伊红无结构的物质。上述改变可使细动脉管壁增厚、变硬，管腔狭窄、甚至闭塞。 来源：考试大 3.细胞内玻璃样变 细胞内玻璃样变性是指细胞内过多的蛋白质引起细胞发生了形态学改变。光镜下，常表现为圆形、嗜伊红的小体或团块。电镜下，可呈均质状、细丝状或晶体状。 例如：慢性肾小球肾炎时，大量血浆蛋白由肾小球滤出到肾小管中，被肾小管上皮细胞吞饮后在胞浆内融合成玻璃样小滴； 来源：考试大 例如：病毒性肝炎时，肝细胞浆内由于肝细胞损伤，其胞质内出现圆形、红染的玻璃样小滴，亦称嗜酸性小滴。 更多信息请访问：百考试题医师网校 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