2011年病理学考点:心脏良性肿瘤 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_ B4 E7 97 85 c22 654029.htm 1.粘液瘤 心脏粘液瘤约占良性原 发性心脏肿瘤的50%.年龄30~50岁,性别无明显差异。临床 上,常有血流受阻和栓塞症状。本瘤多发生于左心房(约 占75%),发生于右心房的占20%,心室5%.肿瘤大小不等, 呈息肉状或绒毛状。切面呈灰白色半透明胶冻状,质软易碎 。镜下,粘液瘤细胞呈星芒状或梭形,核呈卵圆形或梭形。 瘤细胞稀少,散在或三五成群,分布于大量粘液样基质中, 基质内富含蛋白多糖。关于本瘤的组织发生,观点仍不一致 , 许多学者认为本瘤来源于心内膜下的多能性原始间叶细胞 。 2.横纹肌瘤 心脏横纹肌瘤多见于15岁以下儿童,约50%病 例伴有结节性硬化。临床上,肿瘤小者可无症状,大者可向 心腔突起,引起阻塞症状,多发性肿瘤常引起严重的充血性 心力衰竭。肉眼观,肿瘤多位于左和右心室的心肌内,常为 多发性,直径数毫米至数厘米。镜下,瘤组织疏松,细胞较 大(直径可达80 µ m),呈卵圆形。胞浆空泡状,富含糖原 ,核居中,核仁明显。核周围的胞浆呈疏网状,细胞形似蜘 蛛,故有蜘蛛细胞之称。目前认为本瘤是一种源自胚胎心肌 母细胞的婴儿错构瘤。 3.纤维瘤 心脏纤维瘤多见于婴儿和儿 童。临床上,可引起左、右心室流出道阻塞症状及充血性心 力衰竭。肉眼观,肿瘤多位于左心室或室间隔内。多为单发 ,大小不一,直径有时可达10cm.镜下,与其他部位的纤维瘤 相似。 小编推荐:#0000ff>2011年内科考点:副神经节起源 的肿瘤 #0000ff>2011年内科考点:复发性腹膜后肿瘤 #0000ff>

内科考点:副肿瘤性边缘系统脑炎特别推荐:#ff0000>2011 年临床执业医师考试大纲#0000ff>考试时间欢迎进入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