色素沉着绒毛结节性滑膜炎概述临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E8_89_B2_E 7 B4 A0 E6 B2 89 E7 c22 594122.htm 色素沉着绒毛结节性 滑膜炎 (Pigmented Villonodular Synovitis,以下简称PVS)是 一种增殖性疾病,常发于滑膜关节、腱鞘和滑囊,病因不明 。其病变部位往往呈现绒毛或结节样纤维结缔组织突起,也 有二者并发的情况。另外,还伴有大量单核巨噬细胞样细胞 增殖,成纤维细胞、多核巨细胞与含脂质的泡沫细胞增生, 以及含铁血黄素沉着等组织学特征。因此,色素沉着绒毛结 节性滑膜炎是慢性滑膜炎和反复出血的最终结果的宏观描述 1852年,Chassaignac第一次描述了手指屈肌腱的结节性病 变。随后,1865年,Simon报道一例关节PVS局限性病变 1909年, Moser则描绘了弥漫性病变。这一期间, 作者们认 为病变是肿瘤性疾病,且病变的名称也较为混乱,曾用过滑 膜黄色瘤、黄色瘤样巨细胞瘤、腱鞘巨细包瘤、慢性出血性 绒毛性滑膜炎、良性滑膜多形性瘤等名称。直到1941年 , Jaffe et.al将以前几种分离描述的病变统一起来, 定名为PVS 。这一名称强调了绒毛和结节的增生,含铁血黄素的沉着, 偏重于炎症性病因。Granowitz et al则进一步将病变分成两种 弥漫型; 局限型。更多信息请访问:百考试题医 师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 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