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

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E8_89_B2_E 7 B4 A0 E6 B2 89 E7 c22 646509.htm 关于PVS的病因,各家 说法不一。总结起来,主要有以下4种: 脂质代谢紊乱; 创伤及出血; 炎症; 肿瘤。由于观察到PVS病变细胞内 脂质水平及组织细胞内胆固醇浓度升高,Hirohata认为局部脂 质代谢紊乱是PVS的病因。他认为泡沫细胞涉及到胆固醇和 磷脂的异常合成,是原始的致病细胞;而炎症则是对这一异 常的继发性改变,出血是由于炎症性血管损伤所致。但是, 后来Granowitz发现脂质的改变与骨的病变相关,且用注入脂 质的实验不能再产生PVS病变。另外,PVS患者血清甘油三脂 及胆固醇水平并没有发生相应的紊乱。所以,这一理论成立 的可能性较小。有关创伤及出血导致PVS的研究已非常广泛 。研究者们曾将多种物质,如血、胶质铁注入到实验动物的 滑膜内。虽然出现过类似的病变,却都较短暂,不能长期存 在。这种类似的病变,由于含铁血黄素而出现色素沉着,但 却缺乏PVS特征性的典型的大体形态及细胞结构。曾有作者 报道过向狗的滑膜注入生理盐水也会产生这种类似的滑膜病 变,这说明滑膜对于出血的反应并不是特异性的。而在凝血 异常和经常出血的患者中, PVS发病率相对较低的报道则从 反面向"出血病因"的理论提出疑问。Flandry等人报道25例 膝关节PVS患者仅1/3病例有创伤史,认为创伤与疾病发生的 关系模糊,很可能是创伤加重了病变以致出现临床症状,但 创伤并非原始病因。但Myers根据人口统计学数据和解剖学部 位确定PVS患者有慢性重复性创伤和重复性出血病史,从而

支持创伤作为PVS的发病机制。 自1941年以来,炎症成为最 广泛接受的PVS发病机理。Jaffe et al是从组织学观察中得出这 一结论:高度增生的具有吞噬功能的基质细胞丰富的胶原及 玻璃样变性最接近于炎症过程。电镜研究已揭示增生的单核 细胞具有两种类型:一种富含溶酶体具吞噬功能,另一种富 含粗面内质网具有合成胶原的功能。这些细胞从形态学上类 似于滑膜层A型和B型细胞。这一发现支持了Jaffe关于PVS来源 于"滑膜高度增生的未分化细胞"的观点。另外,由于观察 到淋巴细胞、浆细胞的浸润和未见到病理性核分裂象,电镜 研究者多反对PVS是肿瘤性疾病而认为是炎症反应增生性病 变。1990年以来,已有人做过PVS病变免疫组化方面的研究, 报道增殖的单核细胞中HAM56、CD68和Vimentin阳性,并 因CD68、HAM56为巨噬细胞标记而得出增殖细胞是单核-巨 噬细胞系的结论。而Oconnell等则将PVS和反应性滑膜炎病例 相对照进行免疫组化研究,结果发现在PVS增殖的单核细胞 和其表层的滑膜细胞及反应性滑膜炎细胞中CD68、HAM56 、Vimentin均阳性。作者认为CD68、HAM56是非专一的巨噬 细胞标记,因为它们在许多非血管源性细胞,如肝细胞及肾 小管细胞也表现为阳性。这样,由于具有相同的免疫抗原类 型, Oconnell et al认为增生的单核细胞来源于滑膜细胞, 从而 在免疫组化方面支持PVS的炎症病因。尽管炎症病因的研究 很多,但到21世纪初,人们尚未发现导致炎症过程的致病原 及始动机制。肿瘤作为PVS病因逐步重新为许多研究者所接 受的, Rao和Vigorita通过仔细观察综合组织学材料, 认为PVS 是良性肿瘤性过程。他们发现: 位于滑膜下层的增殖细胞 与滑膜层细胞明显不同且进入到连接组织层: 这些区域含

有大量滑膜成纤维细胞或原始的间充质细胞,后者具有分泌 胶原和转化为组织细胞样细胞功能; 在PVS复发病例中, 有丝分裂活性相对增高; 病变炎症程度较轻。据此,他们 认为PVS是滑膜成纤维细胞和组织细胞的瘤性增殖。另外一 些支持肿瘤起源的作者,则提出恶性PVS病变的观点。无论 发生干腱鞘或滑膜的恶性PVS病变均有报道。这些病例有些 是初发的,有些则继发于几年前就存在的PVS病变(即恶变而 来),无论初发或复发的肿瘤在组织学检查上都有PVS特征性 表现。患者多死于肺转移。Bertonietal报道8例恶性PVS患者, 提出恶性PVS所有的组织学特征是: 病变呈结节样孤立的 增长方式: 大而饱满的圆形细胞胞浆嗜酸性深染; 胞核 大,有明显的核仁; 坏死区。这些研究者们提出恶性PVS 的存在,也有人认为PVS包括不同的病变:一部分是炎症, 另一部分是肿瘤。另外,从细胞遗传学的研究角度,有作者 发现PVS病变细胞染色体异常,其中7号染色三体及5号染色三 体的报道较多。虽然染色三体的存在不能绝对将病变划分为 肿瘤,但是染色体上某些致癌基因的存在和促进胶原生成的 生长因子的过度表达可以对增殖性病变做出合理解释 。Choongetal报道一例复发PVS患者在对侧大腿处发现皮下转 移结节,经组织学证实为PVS结节。此例发现从临床角度支 持病变的肿瘤起源。 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