非骨化性纤维瘤\_肿瘤科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/611/2021\_2022\_\_E9\_9D\_9E\_ E9\_AA\_A8\_E5\_8C\_96\_E6\_c22\_611793.htm 1942年jaffe等认为是 一种肿瘤,并将其从巨细胞瘤类中分离出来,1945年hatcher 则指出非骨化性纤维瘤(nonossifying fibroma),实质上是一 种瘤样病损,又称干骺端纤维性骨皮质缺陷病,但目前则又 认为这种病变与纤维组织细胞瘤在病理上难以区分。病灶内 含有多核巨细胞,以长管状骨的干骺端皮质处较常见。【治 疗措施】一般采用外科手术作清除术和植骨术,必要时如腓 骨处肿瘤,则可考虑作节段切除。经彻底清除或切除后,复 发率很低,预后良好。【病理改变】(一)大体所见肿瘤呈 棕色或暗红色,切面成结节状。干骺处纤维性骨皮质缺陷由 坚韧的纤维结缔组织所组成。肿瘤周围尚有硬化骨组织的薄 壳包围。 (二)显微镜检 可见大量纤维细胞呈漩涡状排列, 可看到少量散在性的巨细胞和泡沫细胞。许多细胞含有含铁 血黄素颗粒,但不论细胞如何丰富,肿瘤细胞内一般没有成 骨现象,这是本病的特征。在邻近的骨组织可发生反应性增 生。【临床表现】该病好发于儿童和青少年,二性差异不显 著,病灶以下肢长管状骨为多见,如胫骨、股骨和腓骨,其 他部位则很少发现,偶尔也可在骼骨及骶髂关节处发现,或 在上肢尺骨和肱骨处发现病灶。一般病灶位于骨干的上下端 ,并且呈膨胀性生长,距离是骨骺软骨2.5~5.0cm。 无特殊 的临床症状有助于该病诊断,一般经x线检查后发现,病灶发 展缓慢、潜在,且要在数年之后,才会感到局部疼痛和肿胀 , 主要表现在踝关节、膝关节和腕关节, 而且往往会误认为

轻微创伤所引起,偶然也可因病理骨折后发现。x线表现病灶呈偏心生长、界限清晰,开始距骨骺板不远,随着骨的生长而移向骨干。肿瘤好发于胫骨上端和股骨的下端,病灶呈分叶状疏松阴影,呈椭圆形,直径可达4~7cm,病变处皮质可变得很薄,呈膨胀性。【鉴别诊断】一.骨巨细胞瘤:结缔组织细胞较大,巨细胞亦较大,数量亦多,而非骨化性纤维瘤则相反。该病的特点是年龄一般在8~20岁,部位以干骺端和骨干为主,有可能自愈,复发率低。 黄色肉芽肿:由于该病在愈合阶段可吸收脂肪,成为泡沫细胞,故有人怀疑为黄色肉芽肿,故应予以注意。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