单纯性肺嗜酸粒细胞浸润的临床表现临床执业医师考试 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__E5_8D_95_ E7 BA AF E6 80 A7 E8 c22 646815.htm 单纯性肺嗜酸粒细 胞浸润症轻症只有微热、疲倦及轻微干咳等,重者可发高热 、阵发性咳嗽及哮喘等急性症状严重时,偶可发生呼吸衰竭 。胸部有湿性或干性罗音,有时叩诊可得浊音。脾脏可稍肿 大。嗜酸细胞增多,有时高达60%~70%,较正常嗜酸细胞 大,并含有大型颗粒。伴发全身血管炎之重症患儿可呈多系 统损害。X线胸片可见云絮状斑片影,大小、形状及位置都 不恒定,呈游走样,于短期内消失及另一部位再发。偶见双 肺弥漫颗粒状阴影需与粟粒性肺结核鉴别。 临床上常见两种 肺部浸润伴嗜酸细胞增多综合征,即单纯性肺嗜酸细胞增多 症及热带性肺嗜酸细胞增多症,与寄生虫蚴虫移行有关,又 可与药物或化学物质有关,症状较轻,哮喘或有或无,X线 表现特点是肺浸润性病变呈暂时性和游走性,血清IgE正常, 病程较短,多为数周左右。热带性嗜酸细胞增多症主要与丝 虫、犬及猫蛔虫、钩虫感染有关,咳嗽伴哮喘,血清IgE增高 ,病程长短不定,有时可长达数周,慢性型可长达1年以上。 国外学者将嗜酸细胞性肺炎分为五型。除上述两型外又有:

持续性肺嗜酸细胞增多症,可能与寄生虫、真菌、细菌或药物有关;多不伴哮喘,血清IgE正常,病程迁延数月,有人认为Luffler氏综合征病程超过1月者即属本型; 肺嗜酸细胞增多症伴哮喘,多为肺曲霉菌感染如过敏性支气管肺曲霉菌病,其他致敏原可能为粉尘、药物、寄生虫或不明。哮喘著明,血清IgE增高,病程长短不定,一般短于1个月,但有时

可复发或转变为慢性; 血管炎病(如结节性多动脉炎)伴 肺嗜酸细胞增多症,乃多种胶原性疾患之一种表现,伴或不 伴哮喘,多有心内膜、心肌和心包损害,血清IgE正常,病程 多较长,病情较重,呈多器官损害时称播散性嗜酸细胞性胶 原病(disseminatid eosinophilic collagen diseaseDECD)预后差 北京儿童医院曾见二例均死亡。 近年来有一种"嗜酸细胞增 多性哮喘病"或"暴发性哮喘性嗜酸细胞增多综合征",在国内 若干地区暴发流行,可见于婴幼儿、年长儿至成人。患儿不 发热或有低热,突出表现为哮喘与干咳,有时出现瘙痒性皮 疹。病情严重时,偶可因支气管、毛细支气管梗阻及心力衰 竭而危及生命。X线胸片上多数有肺纹理增加及肺气肿,少 数有片状或网点状阴影。血内嗜酸细胞增多可高达20%以上 。病因未明,有些作者认为是蛔蚴在体内移行的表现,有人 推测一部分流行可能与病毒感染或真菌孢子大量吸入有关。 此外, 重庆第三军医大学病理教研组(1978年) 所见40例急 性恶性嗜酸性细胞浸润症中,31例为2~12岁的小儿,均与葡 萄球菌感染有关。除嗜酸细胞性肺炎外,病变极广泛,涉及 小肠、肝、脾、肠系膜、扁桃体、脑和骨髓等。患者大多突 然发病,出现高热、昏迷、头痛、腹泻、咳嗽、抽搐和出血 性皮疹,起病后多在1~2天内死亡。尸检时除上述病变外, 还在一些病例中找到皮肤、肺、肝、脾及颈淋巴结等局部嗜 酸性葡萄球菌性脓肿。少数病例在生前或死后血液培养获得 凝固酶阳性的金黄色葡萄球菌。所有病例均未发现任何组织 有寄生虫或虫卵。报告者认为31小儿病例占该教研组同时期 同年龄阶段小儿尸检病例的6.7%,这类恶性病例提示嗜酸细 胞反应与特殊感染之间存在着复杂联系,尚待进一步研究。

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