胸壁结核 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/303/2021\_2022\_\_E8\_83\_B8\_E 5 A3 81 E7 BB 93 E6 c22 303099.htm 名称胸壁结核所属科 室心胸外科病因 胸壁结核绝大多数为继发性感染。最常见的 原发病变是肺结核、胸膜结核或纵隔淋巴结核。然胸壁病变 的程度并非与肺、胸膜病变的轻重成正比,临床上看到往往 在出现胸壁脓肿时,其原发病灶,可能静止或愈合。由肺、 胸膜的原发病灶侵入胸壁组织,可有三种途径:1.结核菌由 肺或胸膜的原发病灶经淋巴侵入胸壁组织,此为最常见的感 染途径。早期,结核病变仅局限于胸壁淋巴结,以及四周的 软组织。随着病变的进展,肋骨,胸骨及肋软骨有可能先后 亦受到损害。 2.肺或纵隔的结核病灶穿破胸膜后,直接入胸 壁各种组织,包括胸壁软组织以及骨和软骨都可受到损害。 此种病变组织经常和肺、胸膜的原发结核灶多可相互串连。 3.结核菌经血循环侵入胸壁组织,病原菌破坏肋骨或胸骨, 引起结核性骨髓炎。病变进展时可穿破骨质及骨膜,侵入胸 壁软组织。不论由哪一种途径侵入胸壁,晚期由于病变扩大 , 胸壁组织都会受到破坏。 临床表现 早期症状, 起初胸壁结 核没有明显可为不红无热的脓肿,亦可能有稍微疼痛,但无 急性炎症征象。在按压时可能有波动感,穿刺可抽出乳白色 脓液或少量干酪样物质,涂片或普通培养无化脓细菌可见。 病变继续发展,肿块逐渐长大、变软、穿破皮肤,形成久不 愈合的慢性窦道,长期流脓。 诊断 在胸壁疾病中,最常见的 是胸壁结核,因此,对没有急性炎症之胸壁包块或已有慢性 窦道形成者,就考虑胸壁结核之诊断。如患者肺部或其他器 官亦有结核病,诊断为胸壁结核可能性就更大。最可靠的诊

断方法是从穿刺脓液中找到结核杆菌;或取窦道处肉芽组织 病理活检确定诊断。 X线检查对胸壁结核的诊断很有帮助, 有可能显示肺或胸膜的结核病变、肋骨或胸骨的破坏,胸壁 软组织阴影。但肋软骨病变经常不能在X照片上显出。 鉴别 诊断 1.化脓性胸壁脓肿:局部有急性炎症表现,并常有全身 感染症状,病程较短且干脓腋中多可查到化脓菌。 2.脊柱结 核及脊柱旁脓肿:脊柱X线检查即可确诊。3.外穿性结核性脓 胸:包块经穿刺后,可见明显缩小,然不久又可迅速隆起。 胸部X线检查即可确定诊断。 4.乳房结核:一般位于女性胸大 肌浅部,前胸壁乳房处。临床上较少见。 5.胸壁肿瘤:常见 的胸壁肿瘤有:软骨瘤、软骨肉瘤、纤维肉瘤、神经纤维瘤 及海绵状血管瘤。然有此软组织肿瘤,可类似胸壁寒性脓肿 ,因而诊断时应加以区别。 6.肋软骨病:多见于青年女性, 病变常累及一侧或双侧的第2~4肋软骨,受累的肋软骨明显 隆起压痛较轻,可行局部注射考地松50mg,如保守治疗无效 可考虑行手术切除。 治疗 结核症是一种全身慢性感染,胸壁 结核只是其局部表现,因此,在治疗上必须加强病人机体的 反抗力及抗痨药物治疗。在合并有活动性肺结核或较广泛的 肺门淋巴结核病人,不应采取手术治疗。只有在肺部或全身 其它部位的结核症得到有效控制和基本稳定以后,方可对胸 壁结核施行手术治疗,彻底切除脓肿、窦道及破坏的肋骨, 然后放引流条,创口内留置链霉素2克,彻底止血后,缝合伤 口,加压包扎。在抗菌素帮助治疗下,一般均可一期愈合。 术后继续应用抗痨药物三个月以上。 对于较小的胸壁寒性脓 肿,可试行穿刺排脓及腔内注射抗痨药物治疗,在尽量抽空 积脓之后,注入链霉素0.5克,并行加压包扎,每三日重复一

次,再配合全身药物治疗,有部分病人可获痊愈。 对单纯的胸壁结核脓肿,不应进行切开引流。已有继发感染的病例,应先行切开引流,并用抗菌素控制感染,等继发性炎症完全控制后,再作病灶切除治疗。如已有慢性窦道形成,在经过局部及周身抗感染及抗痨药物治疗后,应作胸壁窦道及结核病灶的彻底切除手术。 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