肺大泡 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/304/2021_2022__E8_82_BA_ E5 A4 A7 E6 B3 A1 c22 304825.htm 名称肺大泡所属科室心 胸外科病理肺大疱的壁甚薄,由肺泡的扁平上皮细胞组成, 也可能仅为纤维性膜。可与多种肺气肿并存,常见于间隔旁 侧或细叶旁肺气肿,可伴有碳末沉着,如煤矿工人尘肺,或 不伴有碳末沉着,如瘢痕组织肺气肿。根据病理形态将肺大 疱分为三种类型。 型:狭颈肺大疱。突出于肺表面,并有 一狭带与肺相连。因为支气管瘢痕组织形成的活瓣性阻塞, 肺大疱体积增大系由于肺泡侧支通气和气体滞留。 型肺大 疱壁薄,常由胸膜和结缔组织形成,多发生于中叶或舌叶, 也常见于肺上叶,可能由于该部位胸腔负压大,常规胸片即 可发现肺大疱的存在。 型:宽基底部表浅肺大疱。位于肺 表层,在脏层胸膜与气肿性肺组织之间。肺大疱腔内可见结 缔组织间隔,但它不构成肺大疱的壁,可见于肺的任何部位 型:宽基底部深位肺大疱。结构与 型相似,但部位较 深,四周均为气肿性肺组织,肺大疱可伸展至肺门,可见于 任何肺叶。当肺大疱体积增大时,四周肺组织受压迫并引起 肺脏移位。受压肺组织在X线胸片上,表现为肺大疱四周密 度增高阴影。以上三型均见于慢性支气管炎。小叶中心型肺 气肿不并发肺大疱。下叶肺大疱常见于有并发症的煤矿工人 尘肺和融合性矽肺。临床表现小的肺大疱本身不引起症状, 单纯肺大疱的患者也常没有症状,有些肺大疱可经多年无改 变,部分肺大疱可逐渐增大。肺大疱的增大或在其他部位又 出现新的肺大疱,可使肺功能发生障碍并逐渐出现症状。巨 大肺大疱可使患者感到胸闷、气短。肺大疱忽然增大破裂,

可产生自发性气胸,而引起严重呼吸困难,也可出现类似心 绞痛的胸痛。肺大疱患者常合并有慢性支气管炎、支气管哮 喘、肺气肿,临床症状也主要由这些疾病引起,只是在肺大 疱形成后,临床症状进一步加重。肺大疱继发感染,可引起 咳嗽、咳痰、寒战和发热,严重时出现发绀。假如引流支气 管阻塞,肺大疱腔被炎性物质布满,可使空腔消失。临床上 可能出现经治疗后感染症状消失,而胸片上肺大疱阴影持续 数周或数月不消退的情况。肺部体征常为原有肺部疾病的表 现。检查自发性气胸是肺大疱最常见的并发症,其次是感染 和自发性血气胸。1.自发性气胸 肺大疱可以没有任何症状。 在忽然用力,如剧烈咳嗽、提重物或体育运动时压力忽然增 加,肺大疱破裂,气体自肺内进入胸膜腔,形成自发性气胸 时,可能出现呼吸困难,气急、心慌,脉搏加快等,气胸使 胸膜腔负压消失,气体压缩肺组织使其向肺门部萎陷,萎陷 的程度取决于进入胸腔的气体的多少,以及肺及胸膜原有病 变的病理情况,进入胸腔的气体量大,肺组织原有病变轻, 顺应性尚好的,肺萎陷较多,有时可达到一侧胸腔的90%, 气体迅速进入胸腔,肺组织急速萎缩,则症状严重,甚至有 发绀。假如患者除肺大疱以外,尚合并有肺气肿、肺纤维化 、肺组织长期慢性感染等病变,肺大疱破裂时虽然有一部分 气体进入胸腔,而肺组织萎陷程度可以较轻,但因为患者原 有肺功能已减退,症状也较重。X线可见被压缩的肺形成的 气胸线,假如有粘连存在,则气胸线不规则。肺大疱破裂后 ,其中一小部分裂口较小,肺组织萎缩后裂口自行闭合,漏 气停止,胸腔积气逐渐吸收,胸腔负压恢复,肺复张痊愈 。2.张力性气胸 若肺大疱破裂后形成活瓣,吸气时胸腔负压

增高,气体进入胸腔,呼气时活瓣关闭,气体不能排出,尤 其是咳嗽时,声门关闭气道压力增高,气体进入胸腔,声门 开放后,气道压力减低,裂口又闭合,每一次呼吸和咳嗽都 使胸腔内气体量增加,就形成张力性气胸。张力性气胸时患 侧肺组织完全萎缩,纵隔被推向健侧,在健侧肺组织亦被压 缩的同时心脏大血管移位,大静脉扭曲变形,影响血液回流 , 造成呼吸循环严重障碍, 患者可出现呼吸困难、脉快、血 压下降,甚至窒息、休克。患侧胸廓隆起,多伴有患侧皮下 气肿,气管明显向健侧移位,病情危重,常需要急诊处理 。3.自发性血胸 肺大疱引起的自发性血胸,多数由肺尖部的 大疱或大疱四周的肺组织与胸顶粘连及粘连撕裂活动出血。 粘连带中的小动脉直径可达0.2cm,血管起源于体循环,压力 较高,同时胸腔内是负压,更增加了出血的倾向。另外,由 于肺、心脏、膈肌运动的去纤维化作用,胸腔内的血液不凝 固,因此出血很难自动停止。临床症状可因出血的快慢而不 同,出血缓慢时,患者可表现为逐渐加重的胸闷,呼吸困难 , X线可见膈角变钝 , 或胸腔积液的抛物线影像。出血迅速 时,短期内可以有休克表现。4.自发性血气胸 肺大疱及四周 肺组织与胸壁的粘连被撕裂时,假如粘连带中有血管破裂, 同时肺组织也被损伤,就形成自发性血气胸。近年来,一些 学者指出膈肌活动幅度可能在自发性血气胸的发生中起决定 性的作用,在摒气、用力等剧烈活动时,膈肌活动幅度增大 ,对胸顶的粘连索带产生骤然直接或间接的拉力,由于肺组 织较胸膜疏松,故易在肺侧撕裂造成既出血又漏气的血气胸 。若撕脱在索带的壁侧或中心段,则仅出现血胸。瘦长型青 年膈肌活动幅度较大,并因体瘦胸肌多不发达,更依靠腹式

呼吸,但中年以后腹腔内脂肪积累逐渐增多,在不同程度上 限制了膈肌活动,故即使存在上述病理改变,也很少发病。 女性以胸式呼吸为主,发病率较低。右肺为三叶,其叶间隙 对猛然的向下牵拉起一定的缓冲作用,且右肺下尚有肝脏, 可能是右侧发病较少的原因。因此,自发性血气胸患者有年 龄轻、男性多于女性、左侧多于右侧、多为瘦长体型等特点 。双侧自发性气胸也时有发生,多是左侧先发,右侧后发, 个别情况下是双侧同时发生,病情危急,甚至有生命危险 。5.肺大疱继发感染 多数情况下,肺大疱均发生在八级以上 支气管远端,绝大多数是不感染的,但假如引流支气管堵塞 , 肺大疱支气管内布满炎性分泌物 , 患者可出现发热、咳嗽 咳痰等感染症状,有时经抗感染治疗后,临床症状好转, 而胸片上感染的征象仍可持续较长一段时间。诊断胸部X线 检查是诊断肺大疱的最好方法。肺尖部肺大疱表现为位于肺 野边缘甚细薄的透亮空腔,可为圆形、椭圆形或较扁的长方 形,大小不一,较大的肺大疱中,有时可见到横贯的间隔。 多个肺大疱靠拢在一起可呈多面状。一般不与较大支气管直 接相通,无液平,支气管造影剂也不能进入。肺底部的肺大 疱,在正位胸片上经常不易见到,有的可以完全位于膈顶水 平之下,有的则仅有部分位于膈顶之上,肺大疱壁如不显示 为连贯的环状线条影,很易被误认为幕顶状胸膜粘连。巨大 肺大疱一般具有张力,在其四周可有一层压迫性肺不张,使 疱壁显得较厚,贴近胸壁的可不清楚。四周的肺被推压而引 起部分肺不张,肺纹理聚拢,透亮度减低。肺大疱可以相互 融合而形成占位很大的肺大疱,形似局限性气胸。肺大疱也 可破裂而产生局限性气胸。肺大疱与局限性气胸的鉴别要点 是:肺大疱向四面膨胀,所以在肺尖区、肋隔角或心膈角区 均可见到被压迫的肺组织;而局限性气胸则主要是将肺组织 向肺内推压,通常可见被压迫的肺部边缘缩向肺门,肺大疱 无这种现象。因此虽然在两者中都可见有条状间隔,仍可给 予区别。透视和呼气相胸片有助于发现肺大疱,因呼气时气 体滞留使肺大疱体积显得相对增大,边缘更加清楚。断层对 明确肺大疱轮廓和显示四周肺组织的压迫与移位也有帮助。 并存小叶性肺气肿时,断层片也可显示肺血管外形的异常 。CT检查可发现胸膜下有普通胸片不易显示的直径在1cm以 下的肺大疱。肺血管造影可准确表现肺血管受损的程度,以 及肺大疱四周血管被压挤的情况。治疗无症状的肺大疱不需 治疗,伴有慢性支气管炎或肺气肿的患者,主要治疗原发病 变。继发感染时,应用抗生素。肺大疱体积大,占据一侧胸 腔的70%~100%,临床上有症状,而肺部无其它病变的患者 ,手术切除肺大疱可以使受压肺组织复张,呼吸面积增加, 肺内分流消失,动脉血氧分压提高,气道阻力减低,通气量 增加,患者胸闷、气短等呼吸困难症状可以改善。手术中应 尽可能多的保留健康肺组织,力争只作肺大疱切除缝合术, 或局部肺组织楔形切除术,避免不必要的肺功能损失。肺大 疱破裂引起的自发性气胸,可以经胸穿、胸腔闭式此流等非 手术疗法治愈,但反复多次发生的自发性气胸应采取手术方 法治疗。手术中结扎或缝扎肺大疱,同时可使用四环素或2% 碘酒涂抹胸腔以使胸膜粘连固定,防止气胸复发。合并血气 胸的患者临床症状有时很重,常有胸痛、呼吸困难,同时也 会有内出血的一系列表现,临床上应密切观察病情变化,在 短时间内采取非手术措施,如输血、胸穿等,症状无明显改

善时,应果断地行开胸探查。此时往往有较大的活动出血,非手术治疗观察时间过长经常延误病情,预后不如手术止血好。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