

扁桃体周围脓肿 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/307/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_81\\_E6\\_A1\\_83\\_E4\\_BD\\_93\\_E5\\_c22\\_307113.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E6_89_81_E6_A1_83_E4_BD_93_E5_c22_307113.htm)

名称扁桃体四周脓肿

所属科室耳鼻喉科病因扁桃体四周脓肿大多数为急性化脓性

扁桃体炎的并发症。由于扁桃体隐窝非凡是上隐窝引流不畅

或深部滤泡化脓，感染向深层发展，穿透扁桃体被膜进入扁

桃体四周隙。磨牙四周炎症，也可发展至扁桃体四周隙。初

为炎性浸润，即扁桃体四周炎，继而形成脓肿。脓肿多位于

扁桃体前上方，即舌腭弓上方与舌扁桃桃之间，位于其后上

方或后下方者少见。常发生于一侧。其致病菌为金黄色葡萄

球菌、乙型溶血性链菌、甲型草绿色链球菌及厌氧性链球菌

（恶臭味）。临床表现大多数发生于急性扁桃体炎发病3~5

天后，或急性扁桃体炎病情刚有好转之时，病人体温度升高

，严重者高热、寒战，全身出现中毒症状。一侧咽痛较扁桃

体炎时加剧，常放射至同侧耳部及牙齿，因咽痛剧烈及软腭

肿胀，病人吞咽困难，口涎外溢，饮水向鼻腔返流，语言含

糊不清。四周炎症波及翼内肌时，出现张口困难。脓肿甚大

者可能引起上呼吸道梗阻。病人表情痛苦，头偏向患侧稍前

倾。口臭多涎，舌苔厚腻，张口受限，颈淋巴结肿大、压痛

。若为前上位脓肿，患侧舌腭弓上部及软腭充血、肿胀，明

显隆起，扁桃体覆以脓性分泌物，被推向内下方，悬雍垂充

血肿胀转向对侧；后上位脓肿时，患侧咽腭弓明显肿胀隆起

，扁桃体被推向前下方；下位脓肿者极少见，但可并发咽、

喉水肿及颈动脉鞘炎，以扁桃体下极与舌根部之间肿胀隆起

为著，而软腭及悬雍垂充血肿胀不明显。诊断根据病史、症

状及体征，诊断不难。通常根据下列各点，可判定脓肿已形成：发病4~5天后，张口受限，局部隆起明显，触痛点局限。必要时可在软腭隆起的最高处穿刺抽脓，以明确诊断。鉴别诊断需与下列疾病相鉴别：1.咽旁脓肿 患侧的咽侧壁连同扁桃体被推移向内隆起，也可出现张口受限，但咽部炎症较轻，扁桃体本身无明显病变。颈侧放射性疼痛剧烈，常有炎性脓肿及明显触痛。2.智齿冠周炎 多伴有下颌智齿阻生和牙周袋形成，龈瓣及四周软组织红肿、疼痛，炎性肿胀可蔓延至舌腭弓，但扁桃体及悬雍垂不受波及。3.扁桃体脓肿 为扁桃体本身的脓肿，可在扁桃体内穿刺抽出脓液，从扁桃体上隐窝中可见脓液流出。患侧扁桃体肿大，炎症向四周浸润，但无张口受限。4.脓性下颌炎 是口底的急性炎症，形成弥漫性蜂窝组织炎，在口底及颌下有炎性肿块将舌抬高，压舌疼痛，伸舌困难，张口受限但非牙关紧闭，感染侵及到咽、喉部可出现上呼吸道梗阻。软腭及舌腭弓充血隆起。此病多因牙源性感染引起。并发症炎症向下蔓延，可引起咽、喉部急性炎症，尤其是后下位脓肿，可发生上呼吸道阻塞，迅速出现呼吸困难。炎症扩散可经咽侧壁侵入咽旁隙，形成咽旁脓肿。少数病例可并发颈动脉鞘感染、颈静脉血栓、脓毒症、化脓性颈淋巴结炎等。若在熟睡中脓肿溃破而脓液流入喉及气管内，可发生窒息或吸入性肺炎，但罕见。治疗1.脓肿未形成前的治疗 同急性扁桃体炎，须静脉给予足量抗生素、控制炎症扩散，制止脓肿形成及防止并发症的发生。也可用加普鲁卡因的青霉素或庆大霉素局部封闭，有消炎止痛作用。2.穿刺抽脓 通过穿刺可以明确脓肿是否已形成脓肿的部位，同时也达到了治疗的目的。在0.5%~1%地卡因粘膜表面麻醉下

，选择脓肿最隆起和最软化处，试控性进针，注重方位，不可刺入太深，以免误伤咽旁大血管。针进入脓腔时有空虚感，回抽时即有脓液抽出。尽量将脓液抽净，然后针头不动，换上空针，用抗生素液冲洗。

3.切开引流 在局麻下于脓肿穿刺部位切开引流。若无法确定切口部位，则从悬雍垂根部做一假想水平线；从舌腭弓游离缘下端做一假想垂直线，二条线交点稍外，即为适宜做切口之处。切口长1~1.5cm，切开粘膜及浅层组织（不可过深），用一血管钳向后外方顺肌纤维走向逐层分离软组织，直达脓腔排脓。术后不置引流条，每日扩张切口并冲洗脓腔一次，数日即可痊愈。

4.脓肿期施行扁桃体切除术 一般情况下，扁桃体急性炎症消退后2~3周才可施行手术。但对于扁桃体四周脓肿者，确诊后或切开排脓后数日，在足量抗生素控制下，便可施行患侧扁桃体切除术。此时扁桃体被膜与扁桃体窝之间已为脓液所分离，所以，手术剥离扁桃体较易，出血少、疼痛轻。扁桃体切除后，其脓腔完全敞开排脓底，轻易治愈。尽早除去病灶，可减少并发症的发生，亦可避免再次手术时的痛苦和因瘢痕形成造成剥离扁桃体的困难。

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](http://www.100test.com)