

咳嗽与咳痰医师实践技能考试第一站 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/250/2021_2022__E5_92_B3_E5_97_BD_E4_B8_8E_E5_c22_250152.htm

1. 咳嗽、咳痰的常见原因是什么？咳嗽（一）呼吸系统疾病从鼻咽部至小支气管整个呼吸道黏膜受到刺激时，均可引起咳嗽。1、感染因素上呼吸道感染、急性及慢性气管支气管炎、支气管内膜结核、支气管扩张、病毒性或细菌性肺炎，支原体及立克次体或前原体肺炎，肺真菌病、肺脓肿、肺结核、肺肿瘤、胸膜炎、麻疹、百日咳、白咳、流感、钩体病、流行性出血热、肺吸虫、肺包米巴病、钩虫病、卡氏肺孢子虫病等。2、呼吸道阻塞呼吸道分泌物，血液、呕吐物、异物吸入呼吸道、支气管腺瘤或癌、肺不张、肺水肿、肺出血、特发性肺含铁血黄素沉着症、肺泡蛋白沉着症等。3、呼吸道受压纵隔肿瘤、胸骨后甲状腺、肺门或支气管淋巴结结核、肺囊肿、尘肺、弥漫性肺间质纤维化、结节病、肺癌、放射性肺炎、胸腔积液、气胸等。（二）心血管疾病风温性心脏病、先天性心脏病、高血压心脏病等所致左心衰竭引起肺淤血、肺水肿，或因右心及体循环静脉栓子脱落引起肺栓塞时，肺泡及支气管炎内漏出物或渗出物，刺激肺泡壁及支气管黏膜，导致咳嗽。（三）中枢神经因素从大脑皮质发出冲动神经传至延髓咳嗽中枢，可随意引致咳嗽，脑炎、脑膜炎也可引起咳嗽。（四）其他过敏因素如过敏性鼻炎、支气管哮喘等；刺激性气味如冷、热空气、氯氨、二氧化碳、硫酸、硝酸等、膈疝、膈下脓肿、淋巴瘤、系统性红斑狼疮、类风湿性关节炎、硬皮病、尿毒症等。气管、支气管及肺实质受到物理或化学

的刺激，感染或过敏都可发生炎症而形成痰液。咳痰 气管、支气管及肺实质受到物理或化学的刺激，感染或过敏都可发生炎症而形成痰液。（一）支气管疾病 急慢性支气管炎、支气管哮喘、支气管内膜结核、异物、肿瘤、支气管扩张、肺脓肿等。（二）肺部疾病 肺部感染疾病如细菌性、病毒性、支原体、真菌、寄生虫等。肿瘤、肺水肿、肺栓塞、结节病、肺间质纤维化，肺泡蛋白沉着症等。[医学教育网 搜集整理]

（三）其他 系统性红斑狼疮、硬皮病、白血病、淋巴瘤等所致肺浸润。

2. 咳嗽音调的变化有何临床意义？

- 1、咳嗽声音嘶哑，多见于声带炎、喉炎、喉结核、喉癌和喉返神经麻痹等。
- 2、金属单调咳嗽，见于纵隔肿瘤、主动脉瘤或支气管癌压迫气管。
- 3、犬吠样咳嗽，见于会厌炎，喉部疾患和气管受压。
- 4、咳嗽声音低微或无声，见于极度衰弱或声带麻痹患者。

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