

2011中医执业医师考试要点：支气管炎病因机制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E4_B8_AD_E5_8C_BB_c22_655348.htm

急性气管-支气管炎是由感染、物理、化学刺激或过敏引起的气管-支气管粘膜的急性炎症。急性气管-支气管炎是由感染、物理、化学刺激或过敏引起的气管-支气管粘膜的急性炎症。临床主要症状有咳嗽和咳痰。常见于寒冷季节或气候突变时节。也可由急性上呼吸道感染迁延而来。[病因和发病机制] 一、感染 可以由病毒、细菌直接感染，也可因急性上呼吸道感染的病毒或细菌蔓延引起本病。常见致病细菌为流感嗜血杆菌、肺炎球菌、链球菌、葡萄球菌等。奴卡菌感染有所增加。常常在病毒感染的基础上继发细菌感染，在机体气管-支气管功能受损时发病。二、物理、化学因素 过冷空气、粉尘、刺激性气体或烟雾(如二氧化碳、二氧化氮、氨气、氯气等)的吸入，对气管-支气管粘膜急性刺激等亦可引起。三、过敏反应 常见的致病原包括花粉、有机粉尘、真菌孢子等的吸入。钩虫、蛔虫的幼虫在肺移行。或对细菌蛋白质的过敏，引起气管-支气管的过敏炎症的反应，亦可导致本病。[病理] 气管、支气管粘膜充血、水肿、纤毛细胞损伤脱落，粘膜腺体肥大，分泌物增加，并有淋巴细胞和中性粒细胞浸润。若细菌感染，分泌物可呈粘液脓性。炎症消退后粘膜的结构和功能可恢复正常。 特别推荐：

#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线

#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总 #0000ff>2009

年执业医师考试成绩查询及合格分数线 相关推荐： #0000ff>

中医师考试辅导：肺炎球菌肺炎并发症 #0000ff>中医师考试

辅导：肺炎球菌肺炎病因机制 更多信息请访问：[#0000ff>中医执业医师网校](#) [#0000ff>医师互动交流](#) [#0000ff>百考试题在线题库](#) 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