

急性 関 奏 内 列 四 列

演讲者: xxx

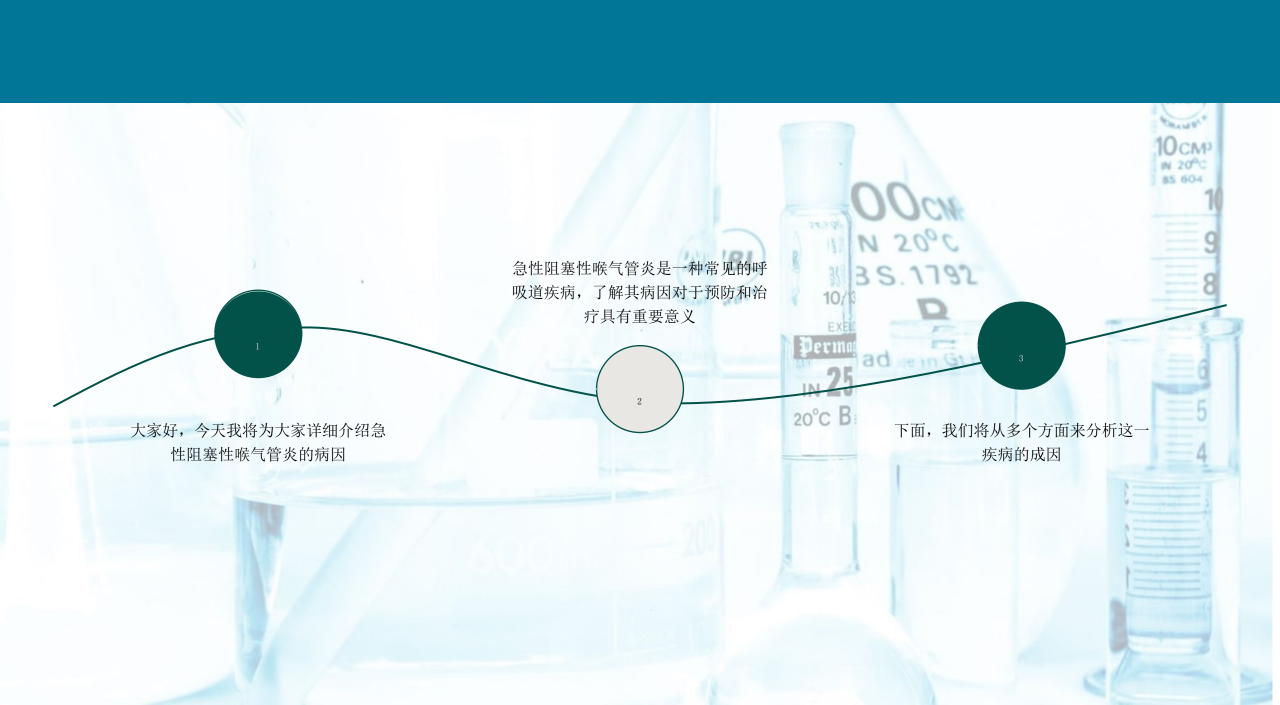
- 1 引言
- 3 感染因素详解
- 5 变态反应因素详解
- 7 诊断与鉴别诊断
- 9 预防措施

- 2 病因概述
- 4 物理化学刺激因素详解

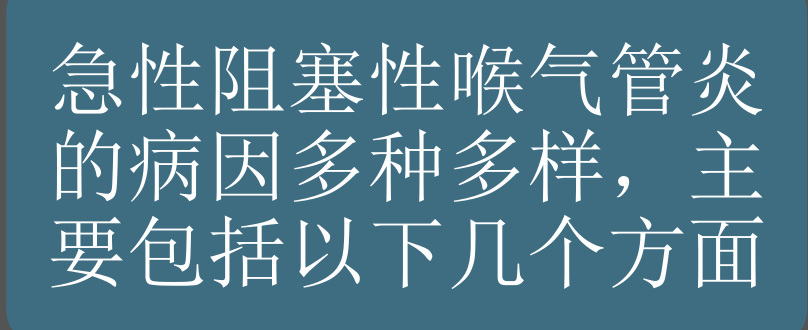
20°C B

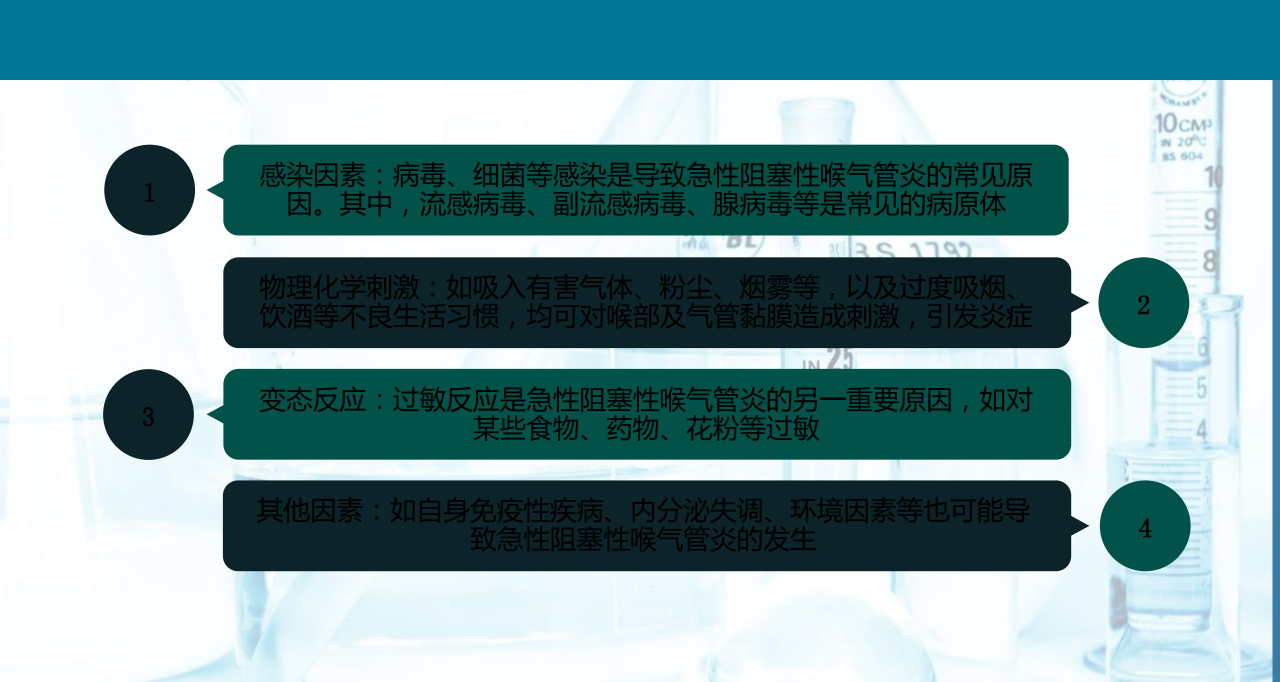
- 6 预防与治疗建议
- 8 治疗与护理
 - 10 总结













第一节: 病因概述



2.1 病毒性感染

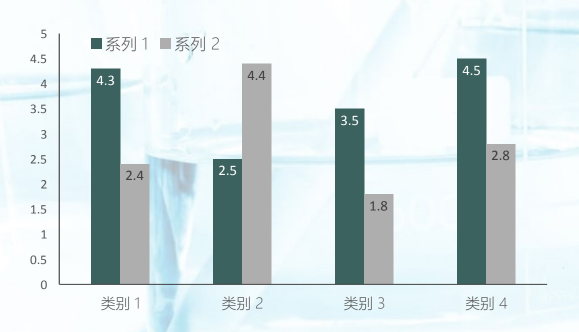
✓ 病毒性感染是急性阻塞性喉气管炎的主要病因之

3 S. 1792

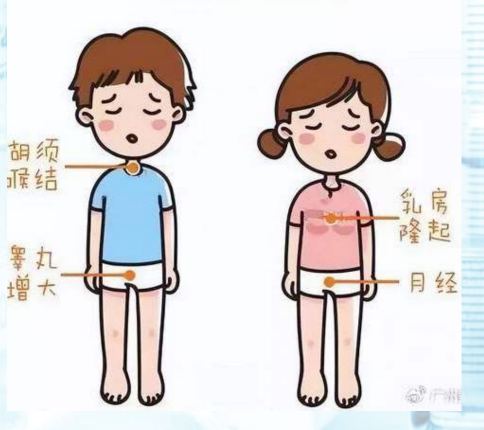
一。流感病毒、副流感病毒等可通过飞沫传播, 感染后引起喉部及气管黏膜的炎症反应,导致充 血、水肿和分泌物增多,从而引发急性阻塞性喉 气管炎 第二节: 感染因素详解

2.2 细菌性感染

细菌性感染也是急性阻塞性喉气管炎的常见原因。常见的细菌包括金黄色葡萄球菌、链球菌等。这些细菌可引起喉部及气管黏膜的化脓性炎症,导致病情加重



性早熟儿童





第二节: 感染因素详解

3.1 有害气体和粉尘



长期吸入有害气体和粉尘,如工业粉尘、二手烟、油烟等,可对喉部及气管黏膜造成慢性刺激,引发炎症反应,进而导致急性阻塞性喉气管炎的发生

第三节: 物理化学刺激因素详解

3.2 不良生活习惯

◆ 过度吸烟、饮酒等不良生活习惯也是导致急性 阻塞性喉气管炎的常见原因。这些不良习惯可 对喉部及气管黏膜造成直接损害,降低黏膜的 抵抗力,从而易发生感染和炎症





变态反应是指机体对某 些物质(如过敏原)产生 的异常免疫反应



在急性阻塞性喉气管炎 中, 过敏反应主要表现 为对某些食物、药物、 花粉等的过敏 Perm

10/1

20°C B



过敏原进入机体后,可 引起喉部及气管黏膜的 充血、水肿和分泌物增 多,从而导致急性阻塞 性喉气管炎的发生



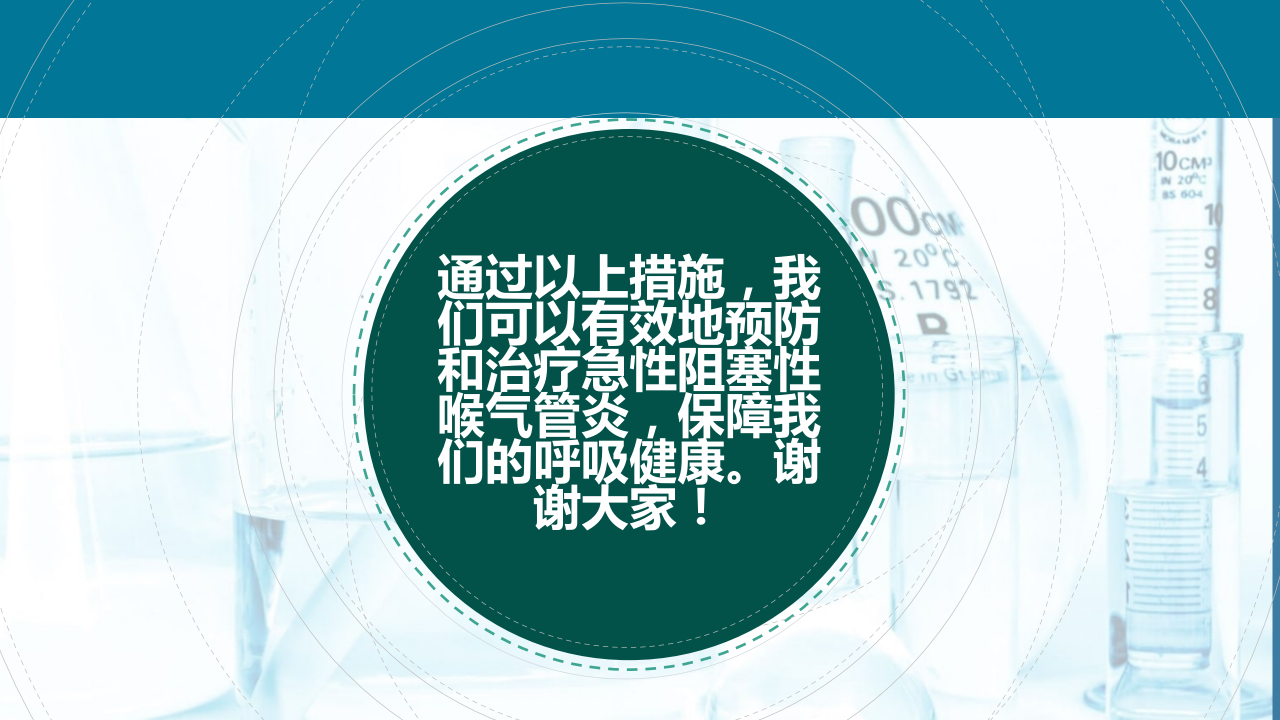


预防与治疗建议

为了预防和治疗急性阻塞性喉气管炎,我们建议采取以 下措施

- 一 增强自身免疫力:保持良好的作息和饮食习惯,加强锻炼,提高身体抵抗力
- 避免物理化学刺激:避免吸入有害气体、粉尘等, 戒烟限酒
- 及时治疗感染:如出现感染症状,应及时就医,遵 医嘱使用抗生素等药物进行治疗
- 一避免过敏原:对于过敏体质的人,应尽量避免接触 过敏原,如某些食物、药物、花粉等
- 保持空气湿润:使用加湿器、多喝水等方式保持空气湿润,有助于减轻喉部及气管黏膜的刺激





以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/085044213000012011