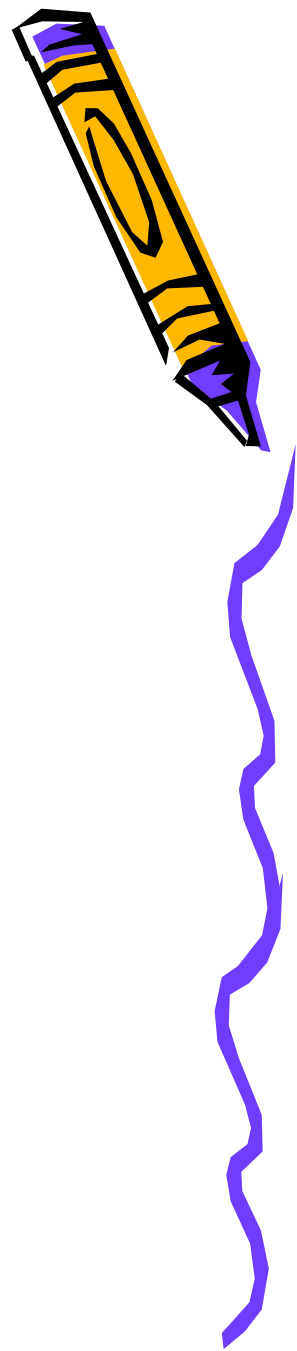


关于肺栓塞的预防 与护理



概述

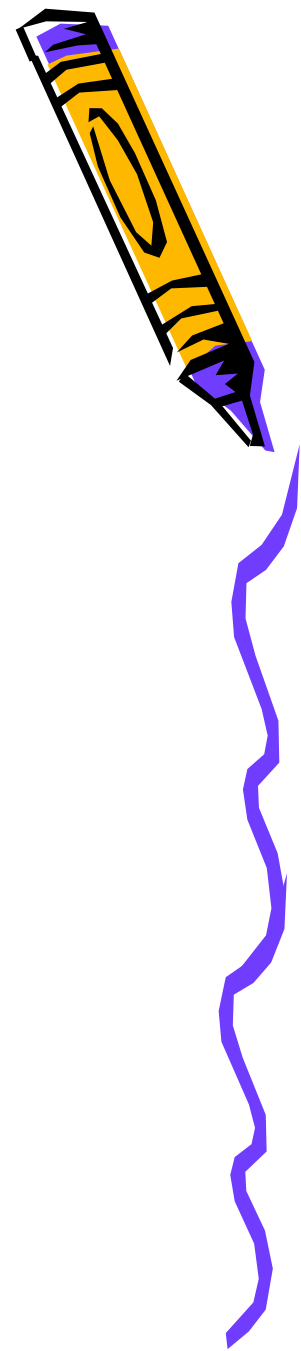


- 肺栓塞（PE）是指肺动脉分支被栓子堵塞而引起的一部分肺组织供血障碍。
- 肺血栓栓塞症（PTE）是肺栓塞的一种类型，为来自静脉系统或右心的血栓阻塞肺动脉或其分支所致，以肺循环和呼吸功能障碍为其主要临床和病理生理特征，是肺栓塞最常见的一种类型。



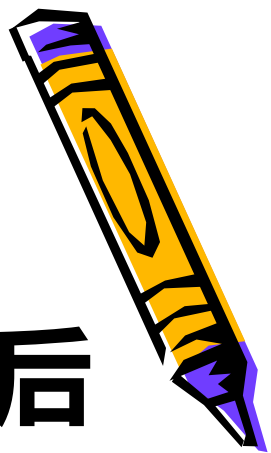
临床特点

- 发生隐匿
- 误诊率高
- 病死率高



病因及高危因素（一）

- 多数栓子来自静脉，原因为术后活动减少，静脉输液血管内膜受损，易形成血栓。
- 高龄，血液呈高凝状态。
- 癌性栓塞，癌变侵及血管，形成癌栓。



病因及高危因素（二）



- **胸部肿瘤患者自身因素，凝血功能异常。**
- **手术失血激活凝血系统。**
- **麻醉引起的肢体低灌注，静脉血流减少。**



临床表现



三大症状：

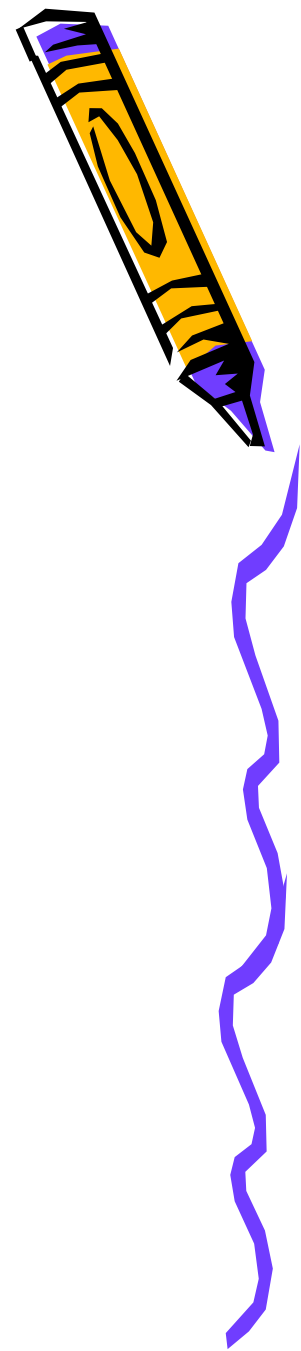
- 1.突然出现呼吸困难；**
- 2.胸痛，特别是胸骨后疼痛，类似于心绞痛，给与扩张冠状动脉治疗无好转；**
- 3.咳嗽，咯血。**



临床表现

三大体征：

- 1.发绀；**
- 2.肺部罗音或胸膜摩擦音；**
- 3.肺动脉瓣区第二音亢进和奔马律。**



警惕

- 1活动后，血氧饱和度下降，咳痰后不缓解
- 2自主呼吸时，低氧血症进行性加重
- 3具有慢性肺部病变和已知的二氧化碳潴留的患者，出现呼吸困难和低氧血症加重，二氧化碳分压下降
- 4 不明原因的发热



诊断 (一)



1. **胸部X线检查：平片可见肺纹理明显减少**
2. **核素检查：可显示肺毛细血管灌注情况**
3. **肺动脉造影：是诊断肺栓塞的金标准**
4. **超声检查：首选检查手段**



诊断 (二)



5. **血气分析：肺栓塞程度达到中度以上时，必有低氧血症出现。**
6. **心电图检查：大型可有急性肺心病和心肌缺血的心电图征象。**
7. **D-二聚体：有微血栓形成的许多疾病都可能导致D-二聚体的增高。**



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/085114334113011140>