

## 肺癌呼吸衰竭的原因是什么

肺癌出现呼吸衰竭是常见现象，呼吸系统损害呼吸功能的各种因素都会导致呼衰。对于此症状朋友们都是非常的理解，那么肺癌呼吸衰竭的原因是什么呢?下面我们就来看看北京肿瘤医院专家的介绍。

专家介绍肺癌呼吸衰竭的原因：

### 一、呼吸道病变

支气管炎痉挛、上呼吸道肿瘤、异物等阻塞气道，引起通气不足，气体分布不均导致通气/血流比例失调，发生缺氧和二氧化碳潴留。

### 二、肺组织病变

肺炎、重度肺结核、肺气肿、弥散性肺纤维化、肺水肿、成人呼吸窘迫综合征(ARDS)、矽肺等，可引起肺容量、通气量、有效弥散面积减少，通气/血流比例失调导致肺动脉样分流，引起缺氧和(或)二氧化碳潴留。

### 三、肺癌呼吸衰竭的原因肺血管疾病

肺血管栓塞、肺梗死、肺毛细血管瘤，使部分静脉血流入肺静脉，发生缺氧。

### 四、胸廓病变

如胸廓外伤、畸形、手术创伤、气胸和胸腔积液等，影响胸廓活动和肺脏扩张，导致通气减少吸入气体不均影响换气功能。

### 五、神经中枢及其传导系统呼吸肌疾患

脑血管病变、脑炎、脑外伤、电击、药物中毒等直接或间接抑制呼吸中枢;脊髓灰质炎以及多发性神经炎所致的肌肉神经接头阻滞影响传导功能;重症肌无力和等损害呼吸动力引起通气不足。

以上就是肺癌呼吸衰竭的原因的介绍，打击对此一定要特别的重视，肺癌出现呼吸衰竭后一定要采取积极的措施进行治疗，治疗方法的选择也是非常重要的，专家建议采取微创介入的方式进行疾病的治疗工作。