

## 目录

contents

- ・咯血基本概念与鉴别
- 呼吸系统疾病导致咯血
- 循环系统疾病导致咯血
- 外伤及其他因素导致咯血
- ・咯血患者护理措施
- 预防咯血复发策略

# 01

## 咯血基本概念与鉴别

## 哈血定义及临床表现

咯血是指喉部以下的呼吸器guan(即气管、支气管或肺zu织)出血,并经咳嗽动作从口腔排出的过程。





咯血的症状可能包括咳嗽、咳出鲜红色或暗红色的血液,有时可能伴有痰或泡沫。咯血的量可多可少,严重时可能导致窒息。



## 与口腔、咽、鼻出血鉴别

口腔、咽、鼻出血一般来自口腔、鼻腔或咽部,与咯血不同,这些出血通常不会经过咳嗽排出。

### 与呕血鉴别

呕血是指上消化道出血经口腔呕出,通常伴有恶心、呕吐等症状,与咯血有明显的区别。



呼吸系统疾病: 咯血的最常见原因是呼吸系统疾病, 如肺结核、支气管扩张、肺癌等。这些疾病可能导致支气管或肺zu织破坏, 从而引发咯血。

外伤:胸部外伤或手术可能损伤肺部或支气管, 导致咯血。 循环系统疾病:某些循环系统疾病,如风湿性心脏病二尖瓣狭窄、高血压性心脏病等,也可能导致咯血。这些疾病可能引起肺淤血或肺水肿,进而引发咯血。

其他系统疾病或全身性因素:如血液系统疾病、结缔zu织病、子宫内膜异位症等,也可能导致咯血。此外,某些药物(如抗凝药物)的使用也可能增加咯血的风险。

# 02

## 呼吸系统疾病导致咯血



## 肺结核

肺结核是乙类传染病,病变可能发生在肺、气管、支气管和胸膜等部位。当结核病变侵蚀血管时,可能引发咯血。

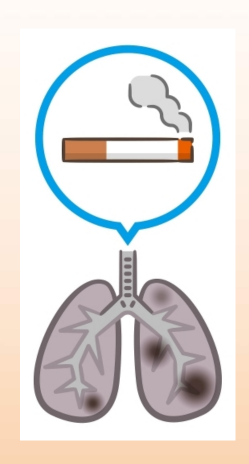
## 支气管扩张症

支气管扩张症是由于支气管及其周围肺zu织的慢性化脓性炎症和纤维化,导致 支气管变形及持久扩张。这种病变可能损伤支气管壁的血管,从而引发咯血。

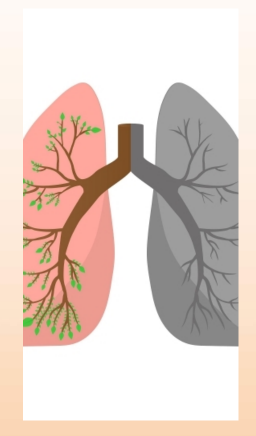


## 肺

## 肺癌及良性肿瘤









#### 肺癌

肺癌是支气管黏膜或腺体的恶性肿瘤,当肿瘤zu织侵fan肺部血管时,可能引发咯血。



#### 良性肿瘤

肺部良性肿瘤虽然生长缓慢,但随着瘤体的增大,可能挤压周围 zu织并损伤血管,导致咯血。







## 肺血管炎及肺栓塞

#### 肺血管炎

肺血管炎是以血管壁的炎症性改变为 主要病理表现的一组疾病。当血管炎 症损伤肺部血管时,可能引发咯血。

### 肺栓塞

肺栓塞是由于体循环的各种栓子脱落 阻塞肺动脉及其分支引起的临床病理 生理综合征。当栓子阻塞肺部血管并 导致血管破裂时,可能引发咯血。



# 03

## 循环系统疾病导致咯血



## 风湿性心脏病二尖瓣狭窄



#### 风湿热反复发作

导致心脏瓣膜受损,特别是二尖瓣,使其发生狭窄,影响心脏正常功能。

#### 血液淤积

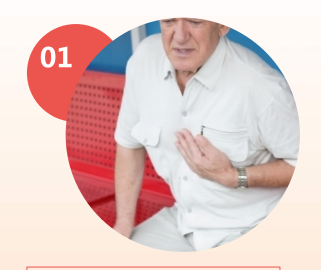
二尖瓣狭窄导致左心房血液流出受阻,使肺部血液淤积,增加肺部血管压力, 易引发咯血。

#### 肺淤血与肺动脉高压

长期肺部血液淤积可导致肺淤血和肺动脉高压,进而引发咯血。

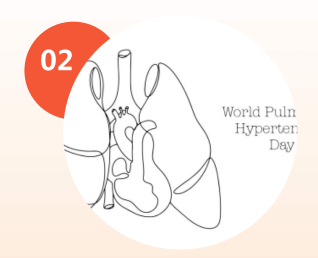


## 高血压性心脏病与肺动脉高压



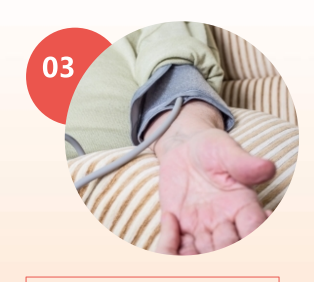
### 长期高血压

导致心脏负荷加重,心肌肥厚,心脏功能逐渐减退。



## 肺动脉高压

高血压性心脏病可导致肺动脉高压,使肺部血管破裂风险增加,易引发咯血。



## 血管破裂

高血压和肺动脉高压共同 作用,易导致肺部小血管 破裂,从而引发咯血。 **->** 

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: <a href="https://d.book118.com/756035002141011005">https://d.book118.com/756035002141011005</a>