

医学教育网乡村全科助理医师:《答疑周刊》2022年第11期

咯血是指喉部以下的呼吸器官(即气管、支气管或肺组织)出血,并经咳嗽动作从口腔排出的过程。咯血不仅可由呼吸系统疾病引起,也可由循环系统疾病、外伤以及其他系统疾病或全身性因素引起。应与口腔、咽、鼻出血以及呕血相鉴别。咯血为考试常考点,为大家汇总如下内容:

问题索引:

1. 咯血的特点是什么?
2. 支气管扩张咯血的性质是什么?
3. 患者突发大咯血窒息,最关键的抢救措施是什么?

具体解答:

1. 咯血的特点是什么?

不属于咯血特点的是

- A. 出血前感胸闷
- B. 咳嗽后咯出鲜红色血
- C. 鲜红色血中含泡沫痰
- D. 鲜血经酸碱测定呈酸性
- E. 咯血5天后痰中仍带血

【答案】D

【解析】咯血的临床表现:咯血特点为出血前感咽喉痒、胸闷、咳嗽。继而咯出鲜红色含泡沫痰,鲜血经酸碱测定呈碱性。血痰持续数日。故本题应选D。

[医学教育网原创]

2. 支气管扩张咯血的性质是什么?

支气管扩张咯血的性质是

- A. 暗红色
- B. 鲜红色
- C. 砖红色胶冻状
- D. 粉红色泡沫状

E. 铁锈色

【答案】B

【解析】支气管扩张、肺结核和肺脓肿所致的咯血，其颜色为鲜红色。[医学教育网原创]

3. 患者突发大咯血窒息，最关键的抢救措施是什么？

患者突发大咯血窒息，最关键的抢救措施是

- A. 立即建立静脉通道
- B. 立即使用呼吸中枢兴奋药
- C. 立即给予鼻导管吸氧
- D. 立即采取解除呼吸道梗阻的措施
- E. 立即准备气管插管

【答案】D

【解析】大咯血窒息属于机械性窒息，应立即解除患者呼吸道梗阻的因素。[医学教育网原创]