

护士执业资格考试《答疑周刊》2019 年第 17 期

1. 【问题】学员提问：老师，可以总结一下肺结核常见的类型吗？

【解答】**原发型肺结核**，包括原发综合征和胸内淋巴结核。此型多发生于**儿童**或初次进城市的成年人。

血行播散型肺结核，此型是各型肺结核中**较严重**者。包括急性、慢性和亚急性血行播散型肺结核。多由原发性结核发展而来，**成人**更多见的是由肺结核或肺外结核干酪样病灶破溃，大量结核菌进入血液循环引起。急性血行播散型肺结核儿童多见，当机体免疫力十分低下时，结核菌一次性或短期大量进入血液循环引起肺内广泛播散，常伴结核性脑膜炎和其他脏器结核。

浸润型肺结核，此型为最常见的**继发性肺结核**。干酪性肺炎和结核球也属此型，多见于成年人。

慢性纤维空洞型肺结核，此型**病程最长**，由于肺结核未及时发现或治疗不当，空洞壁增厚，空洞长期不愈，病灶出现广泛纤维化；随机体免疫力的高低起伏，病灶修复、吸收与进展、恶化交替发生，成为慢性纤维空洞型肺结核。**痰中常有结核菌，为结核病的重要传染源**。结核性胸膜炎，当机体处于高敏状态时，结核菌侵入胸膜腔可引起渗出性胸膜炎。除胸痛及呼吸困难外，有全身中毒症状，早期出现局限性胸膜摩擦音，随积液增多，出现胸腔积液体征。

2. 可出现反常呼吸运动的是

- A. 脓胸
- B. 桶状胸
- C. 漏斗胸
- D. 连枷胸
- E. 血气胸

【正确答案】D

【学员问题】老师，反常呼吸运动是什么？

【解答】反常呼吸运动是一种病理的呼吸运动，是胸部外伤后至胸部多根多处肋骨骨折，使胸壁失去完整肋骨支撑而软化所致，正常人在吸气时胸廓抬起，呼气时胸壁下降；反常呼吸运动正好相反，在吸气时胸廓下降，呼气时胸壁抬起。在胸外伤，多处多根肋骨骨折时，胸

廓的完整性遭到破坏，导致胸部伤处软组织失去胸廓的支撑，出现反常呼吸，即随呼气外凸，吸气时凹陷，又被称为连枷胸。

2. 某霍乱患者治疗无效不幸死亡，应将其尸体立即进行卫生处理并

- A. 由患者家属自行处理
- B. 送回患者家乡火化
- C. 按规定深埋
- D. 石灰池掩埋
- E. 就近火化

正确答案 E。

【学员问题】老师，为什么要就近火化？

【解答】对于霍乱者尸体应就近火化，以免在转运过程中引起疾病传播。

3. **【问题】**学员提问：慢性贫血和甲亢为什么能导致心脏前负荷的增加呀？

【解答】贫血时都会因为代偿性的使血流量加快，外周血容量增多，这是一种机体的代偿机制，慢性贫血时机体外周的血液循环都处于相对不足的状态，机体为了适应这种状态，代偿性的引起心率加快，血容量增多。至于甲亢，主要是因为其高代谢状态使红细胞数增加，从而导致血容量增加。血量增多从而导致前负荷增加。

4. 血栓闭塞性脉管炎的护理，下列哪项不正确

- A. 止痛，禁烟
- B. 指导抬腿动作
- C. 患肢用热水袋加温
- D. 保持患肢干燥
- E. 测皮温、观察疗效

【正确答案】 C。

对于血栓闭塞性脉管炎病人，应严禁吸烟，以消除烟碱对血管的刺激。同时防止患肢受冷、受潮和外伤，但不应使用热疗，以免组织需氧量增加而加重症状。患肢应进行锻炼，以利促使侧支循环建立，如 Buerger 运动。

5. 患者男性，30 岁，在高空劳作时不慎跌落，意识丧失，心音消失，脉搏触不到，在对其进行开放气道时应采取

- A. 托颌法

B. 仰头举颞法

C. 抬颌法

D. 举颌法

E. 后仰法

【正确答案】 A

【学员问题】 老师，什么时候用仰头举颞法、什么时候用托颌法？

【解答】 若无颈部损伤，用仰头抬颞法打开气道；若有颈部损伤，用双手托颌法。患者从高空坠落，可能会有颈部损伤，所以采用双手托颌法。