

医学教育网主管护师:《答疑周刊》2023年第28期

问题索引:

1. 【问题】休克的临床表现及分期?
2. 【问题】绒毛膜癌转移灶症状。
3. 【问题】高钾血症病人出现酸中毒时应首选

具体解答:

1. 【问题】休克的临床表现及分期?

【解答】

休克程度	轻度休克	中度休克	重度休克
神志	神志清楚、表情痛苦、精神紧张	神志尚清楚、表情淡漠	意识模糊、神志昏迷
口渴	口渴	很口渴	非常口渴、可能无主诉
皮肤色泽	开始苍白	苍白	显著苍白、肢端青紫
皮肤温度	正常、发凉	发冷	厥冷,肢端更明显
脉搏	<100次/分,尚有力	100~120次/分	速而细弱、摸不清
血压	收缩压正常或稍升高 舒张压增高,脉压缩小	收缩压 90~70mmHg 脉压小	收缩压 <70mmHg 或测不到
体表血管	正常	表浅静脉塌陷、 毛细血管充盈迟缓	表浅静脉塌陷、 毛细血管充盈更迟缓
尿量	正常	尿少	尿少或无尿
估计失血量	<20% (<800ml)	20%~40% (800~ 1600ml)	>40% (>1600ml)

2. 【问题】绒毛膜癌转移灶症状。

【解答】阴道转移——破溃出血可发生阴道大出血;

肺转移——咯血、胸痛及憋气等;

脑转移——头痛、喷射性呕吐、抽搐、偏瘫以及昏迷等;

肝和脾转移——呕血及柏油样大便;

肾转移——血尿。

3. 【问题】高钾血症病人出现酸中毒时应首选

- A. 10%葡萄糖酸钙
- B. 葡萄糖液+胰岛素
- C. 碳酸氢钠溶液
- D. 10%氯化钾
- E. 聚磺苯乙烯

【解答】治疗代谢性酸中毒的首选药物就是碳酸氢钠溶液，碳酸氢钠溶液在进入体液以后，可以离解为钠离子和碳酸氢根离子，碳酸氢根离子与体液中的氢离子化合成为碳酸，再离解为水和二氧化碳，二氧化碳则由肺部排出，从而减少体内的氢离子，可以使酸中毒得到改善。选 C。