

# 临床助理医师考试:《答疑周刊》2020年第51期 www.med66.com

# 【其他、相关】

- 1. 下面叙述错误的是
- A. 呕吐是一个复杂的反射动作
- B. 夜间呕吐常见于肾衰竭
- C. 幽门梗阻多为晚上或夜间呕吐
- D. 颅高压所致的呕吐为喷射性呕吐
- E. 神经症多致呕吐长期反复发作而营养状态不受影响

#### 【正确答案】B

【答案解析】晨起呕吐常见于早期妊娠、肾衰竭等。

2. 男性, 体重 50kg, 躯干部、双臀及双大腿Ⅱ度烧伤, 双小腿及双足Ⅲ度烧伤, 第一个24小时应补充的胶体量约为

- B. 1800m1
- C. 2700m1
- D. 3200m1
- E. 3600m1

### 【正确答案】C

【答案解析】成人晶体(非特重度)=体重×烧伤面积×1.5×2/3

成人胶体(非特重度)=体重×烧伤面积 $\times 1.5 \times 1/3$ 

成人晶胶 (特重度) =体重×烧伤面积 $\times 1.5 \times 1/2$ 

儿童胶和晶体=体重×烧伤面积×1

思路: 烧伤面积【Ⅱ° (13+13+5+21=52)+Ⅲ° (13+7=20)——特重度,

所以选择公式

成人晶胶(特重度)=50×72×1.5×1/2=2700ml。

- 3. 腹部空腔脏器破裂最主要的临床表现是
- A. 胃肠道症状
- B. 腹膜刺激征
- C. 气腹征







正保医学教育网 www.med66.com

正保医学教育网 www.med66.com



- D. 全身感染症状
- E. 肠麻痹 www.med66.com

#### 【正确答案】B

【答案解析】胃肠道、胆道、膀胱等腹部空腔脏器破裂,其内容物如胃酸、胆汁、 胰液等外溢,导致弥漫性腹膜炎,除胃肠道症状(恶心、呕吐,便血、呕血等) 及稍后出现的全身性感染表现外,最为突出的临床表现是腹膜刺激征。[命题规 律]考察"腹部空腔脏器破裂的临床表现"。必须掌握。空腔脏器破裂处也可有 WWW. 出血,但出血量一般不大。

## 4. 什么是肠内营养, 肠外营养

肠外营养(PN)是经静脉途径供应病人所需要的营养要素,包括热量(碳水化合 物、脂肪乳剂)、必需和非必需氨基酸、维生素、电解质及微量元素。肠外营养 分为完全肠外营养和部分补充肠外营养。目的是使病人在无法正常进食的状况下 仍可以维持营养状况、体重增加和创伤愈合,幼儿可以继续生长、发育。静脉输 注途径和输注技术是肠外营养的必要保证。

肠内营养(EN)是经胃肠道提供代谢需要的营养物质及其他各种营养素的营养支 持方式。其决定于时间长短、精神状态与胃肠道功能。肠内营养的途径有口服和 经导管输入两种,其中经导管输入包括鼻胃管,鼻十二指肠管,鼻空肠管和胃空 肠造瘘管。

#### 5. 对硫磷农药中毒的洗胃液为

- A. 1:5000 高锰酸钾
- B. 2%碳酸氢钠
- C. 0. 3%H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- D. 0. 3%氧化镁
- E. 5%硫酸钠

#### 【正确答案】B

【答案解析】有机磷农药中毒洗胃液一般选用 1:5000 高锰酸钾或 2%碳酸氢钠溶 液。但对硫磷(1605)中毒禁用 1:5000 高锰酸钾,而选用 2%碳酸氢钠。

6.1、患者女性,右乳房内肿块 4cm×3cm,皮肤略回缩,基底不固定,右腋下有 2.5cm×1.5cm 活动的淋巴结两个,质硬,病理证实为乳癌腋淋巴结转移,按国





正保医学教育网 www.med66.com





# 际标准。应属于 A. T1N1MO www.mede6.com

B. T3N2M0

C. T2N2M0

D. T2N1M0

E. T3N3M0

【正确答案】D

【答案解析】乳腺癌的临床分期采用 T (原发肿瘤) N (区域淋巴结) M (远处转 移)分期法。

TO: 原发肿瘤未查出。

Tis: 原位癌(非浸润性癌及未查见肿块的乳头湿疹样癌)。

T1: 肿瘤最大直径≤2cm。

T2: 肿瘤最大直径>2cm, ≤5cm。

T3: 肿瘤最大直径>5cm。

T4: 癌瘤大小不计, 凡侵及皮肤或胸壁, 包括炎性乳腺癌均属于此期。

NO: 同侧腋窝淋巴结无转移。

N1: 同侧腋窝可推动的淋巴结转移。

N2: 同侧腋窝淋巴结转移融合,或与周围组织粘连。

N3: 同侧锁骨上淋巴结及同侧胸骨旁淋巴结转移。

MO: 无远处转移。

M1: 有远处转移。

根据以上情况进行组合,可把乳癌分为以下各期:

0期: TisNOMO。

I期: T1NOMO。

II期: TO~1N1MO, T2NO~1MO, T3NOMO。

Ⅲ期: T0~2N2M0, T3N1~2M0, T4 任何 NM0, 任何 TN3M0。

IV期:包括 M1 的任何 TN。







正保医学教育网 www.med66.com



