

2022年护士资格考试必备考点(51-60)

【考点 51】胃溃疡手术治疗的适应症

(1) 毕 I 式胃大部切除术: 胃大部切除后, 将残胃与十二指肠吻合。优点是重建后的胃肠道接近正常解剖生理状态, 多适用于治疗胃溃疡。

(2) 毕 II 式胃大部切除术: 适用于各种胃十二指肠溃疡, 特别是十二指肠溃疡。

【考点 52】消化性溃疡的并发症

消化性溃疡并发口诀: 溃疡病, 经常见; 四大恶魔常出现, 出血与穿孔, 梗阻与癌变; 出血表现为黑便, 穿孔出现腹膜炎; 梗阻病人吐宿食, 少数病人全癌变。

(1) 出血: 是消化性溃疡最常见的并发症, 十二指肠溃疡比胃溃疡易发生。可表现为呕血与黑便。

(2) 穿孔: 常发生于十二指肠溃疡, 主要表现腹部剧痛和具有急性腹膜炎的体征。

(3) 幽门梗阻: 主要表现为餐后上腹部饱胀, 频繁呕吐宿食, 严重时可引起水和电解质紊乱, 并有营养不良和体重下降症状。

(4) 癌变: 少数胃溃疡可发生癌变(癌变后的主要表现为疼痛的节律性消失, 粪便隐血试验阳性)

【考点 53】不同性质脱水的临床表现

	低渗性	等渗性	高渗性
血钠 (mmol/L)	<130	130~150	>150
口渴	不明显	明显	极明显
皮肤弹性	极差	稍差	尚可
血压	明显下降	下降	正常/稍低
神志	嗜睡/昏迷	萎靡	烦躁/惊厥

【考点 54】代谢性酸中毒的分度及临床表现

	轻度	中度	重度
精神状态	正常	精神萎靡、烦躁不安	昏睡、昏迷
呼吸改变	呼吸稍快	呼吸深大	呼吸深快、节律不整、有烂苹果味

口唇颜色	正常	樱桃红	发绀
------	----	-----	----

【考点 55】 烧伤患者早期的补液方案

我国常用的烧伤补液量计算公式：伤后第一个 24 小时补液量按病人每千克体重每 1% 烧伤面积（II～III 度）补液 1.5ml（小儿 1.8ml，婴儿 2ml）计算，即第一个 24 小时补液量=体重（kg）×烧伤面积（%）×1.5ml，另加每日生理需水量 2000ml，即为补液总量。电解质液和胶体溶液的比例一般为 2:1，深度烧伤为 1:1，即每 1% 烧伤面积每千克体重补充电解质溶液和胶体溶液各 0.75ml。伤后第二个 24 小时补液量为第一个 24 小时计算量的一半，日需量不变。第三个 24 小时补液量根据病情变化决定。

【考点 56】 急性肾衰竭

急性肾衰竭病人，主要表现为少尿或无尿，血尿素氮和肌酐迅速升高，水、电解质、酸碱失衡及尿毒症症状。其少尿期的临床表现

（1）少尿或无尿期：一般持续 1～2 周。每日尿量持续少于 400ml 为少尿，少于 100ml 为无尿。

（2）进行性氮质血症：血肌酐绝对值每日升高 $44.2 \mu\text{mol/L}$ 。

（3）水、电解质和酸碱平衡失调。

（4）其他表现：有高血压、心力衰竭、心律失常、心包炎等心血管表现。

高血钾症是急性肾衰竭最严重的并发症，是起病第一周死亡最常见的原因。

【考点 57】 肠套叠

肠套叠多见于 2 岁以内的儿童，其临床表现为突然发作剧烈的阵发性腹痛，伴有呕吐和果酱样血便，腹部可扪及腊肠形肿块，并有压痛。辅助检查：X 线空气或钡剂灌肠检查，可见到空气或钡剂在套叠远端受阻呈“杯口状”阴影。早期可用空气或钡剂灌肠复位。如复位不成功，或病期已超过 48 小时，或出现肠坏死、肠穿孔，应及时手术治疗。

【考点 58】 肝硬化的并发症

（1）上消化道出血：为最常见的并发症，多突然发生大量呕血或黑便。

（2）肝性脑病：是晚期肝硬化最严重的并发症，亦是常见死亡原因。

（3）感染：常易并发细菌感染，如肺炎、胆道感染及自发性腹膜炎等。

（4）肝肾综合征：表现为少尿或无尿、氮质血症、稀释性低钠血症。

(5) 肝肺综合征: 为严重的肝病、肺血管扩张和低氧血症的三联症。表现呼吸困难、低氧血症, 检查显示肺血管扩张。

(6) 肝硬化病人若在短期内出现肝增大, 且表面有肿块, 持续肝区疼痛, 应考虑并发原发性肝癌的可能。

【考点 59】有机磷中毒的全身症状

(1) 毒蕈碱样症状 (M 样): 出现最早, 表现为头晕、头痛、多汗、流涎、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、瞳孔缩小、视力模糊、支气管分泌物增多、呼吸困难, 严重者出现肺水肿。

(2) 烟碱样症状 (N 样): 常先从眼睑、面部、舌肌开始, 逐渐发展至四肢, 全身肌肉抽搐, 病人常有全身紧束感, 后期出现肌力减退和瘫痪, 如发生呼吸肌麻痹可诱发呼吸衰竭。

还可引起血压增高、心跳加快和心律失常。

(3) 中枢神经系统症状: 早期可有头晕、头痛、乏力, 逐渐出现烦躁不安、谵妄、抽搐及昏迷。严重时可发生呼吸中枢衰竭或脑水肿而死亡。

【考点 60】烧伤的评估

中国新九分法适用于较大面积烧伤的评估。该法将体表面积分为 11 个 9%, 另加会阴区的 1%, 构成 100% 的体表面积。12 岁以下小儿头部面积较大, 双下肢面积相对较小, 测算方法应结合年龄进行计算 (见下表)。

部位	成人各部位面积 (%)	小儿各部位面积 (%)
头颈	$9 \times 1 = 9$ (头部 3 面部 3 颈部 3)	$9 + (12 - \text{年龄})$
双上肢	$9 \times 2 = 18$ (双手 5 双前臂 6 双上臂 7)	9×2
躯干	$9 \times 3 = 27$ (腹侧 13 背侧 13 会阴 1)	9×3
双下肢	$9 \times 5 + 1 = 46$ (双臀 5 双大腿 21 双小腿 13 双足 7)	$46 - (12 - \text{年龄})$

特别提示: 三三三五六七, 十三, 十三, 二十一, 双臀占五会阴一, 小腿十三双足七。

解释: 头、面、颈部均是 3, 双手、双前臂、双上臂是 567, 躯干前、躯干后、双大腿是 13、13、21, 一目了然。记忆时, 一边念口诀, 一边用双手触摸身体部位, 很容易记, 非常有用。