

临床助理医师考试: 《答疑周刊》2020年第48期

【精神、神经系统】

1. 双相障碍治疗药物的选用

- A. 可根据目前发作类型、病程特点及躯体状况, 选用心境稳定剂、抗精神病药物、抗抑郁药物、苯二氮卓类药物或联合上述药物使用
- B. 可根据目前发作类型、病程特点及躯体状况, 选用抗精神病药物、抗抑郁药物、苯二氮卓类药物或联合上述药物使用
- C. 可根据目前发作类型、病程特点及躯体状况, 选用心境稳定剂、抗抑郁药物、苯二氮卓类药物或联合上述药物使用
- D. 可根据目前发作类型、病程特点及躯体状况, 选用心境稳定剂、抗精神病药物、苯二氮卓类药物或联合上述药物使用
- E. 可根据目前发作类型、病程特点及躯体状况, 选用心境稳定剂、抗精神病药物、抗抑郁药物或联合上述药物使用

【正确答案】A

【答案解析】双相障碍治疗药物的选用: 可根据目前发作类型、病程特点及躯体状况, 选用心境稳定剂、抗精神病药物、抗抑郁药物、苯二氮卓类药物或联合上述药物使用

2. (1) 腰椎穿刺适应证

- 1) 无明显颅内压增高的颅内病变。
- 2) 鉴别脑震荡、脑挫裂伤和颅内血肿。
- 3) 颅脑及脊髓手术后检查颅内压及进行脑脊液的常规检查及生化测定。
- 4) 出血性脑血管疾病与缺血性脑血管疾病的诊断与鉴别诊断。
- 5) 椎管内病变, 行腰椎穿刺术, 以评价脑脊液的流体动力学有无变化, 明确蛛网膜下腔有无梗阻及梗阻程度同时可行常规检查及生化测定。
- 6) 椎管内药物注射, 如造影剂或抗生素。

(2) 腰椎穿刺禁忌证

- 1) 具有脑疝征象者, 为绝对禁忌。
- 2) 已明确诊断有颅内占位性病变者, 并存在有眼底水肿, 神经影像学(头颅X

线片、CT、MRI 等) 表明有颅内压增高者。

3) 已明确有开放性颅脑损伤或颅底骨折(内开放性颅脑损伤, 合并脑脊液鼻漏或耳漏) 者。

4) 疑有颈段或上胸段椎管内占位者。

5) 穿刺部位皮肤感染、全身感染及局部骨性改变者。

3. 某患者双上肢痛温觉障碍, 触觉和深感觉正常, 病损部位在

- A. 双侧颈 5~胸 8 后根
- B. 双侧颈 5 胸 8 前根
- C. 双侧臂丛
- D. 颈 5~胸 2 脊髓前联合
- E. 双侧颈膨大后索

【正确答案】D

【答案解析】颈 5~胸 2 脊髓前联合是支配上肢痛温觉的, 上肢痛温觉障碍, 触觉和深感觉正常时表明颈 5~胸 2 脊髓前联合损伤。

4. 6 岁男孩, 3 天前右额部碰在桌子角上, 当时能哭, 现右额颞部头皮隆起, 局部触之有 12cm×12cm 波动区, 无神经系统定位症状, 头颅 CT 片示右额颞头皮肿胀

(1) 诊断是

- A. 头皮挫伤
- B. 皮下血肿
- C. 骨膜下血肿
- D. 帽状腱膜下血肿
- E. 头皮下积液

【正确答案】D

【答案解析】头皮血肿: 常与头皮挫伤并存或是深面颅骨骨折的一种间接征象。

①头皮下血肿: 血肿位于表层头皮与帽状腱膜之间, 此层内的血肿较局限, 血肿部位常在暴力作用点。

②帽状腱膜下血肿: 血肿位于帽状腱膜与骨膜之间, 出血弥漫在帽状腱膜下间隙, 不易局限而广泛蔓延, 血肿范围广, 严重时遍及整个头颅穹窿部血肿边界与帽状

腱膜附着边缘相一致,触诊有明显波动感,在婴幼儿,出血多时可并发休克。

③骨膜下血肿:多见于钝性损伤时头颅发生明显变形之后,血肿位于骨膜与颅骨外板之间,血肿不超过颅缝。

(2) 处置应该是

- A. 加压包扎
- B. 局部不作处置
- C. 理疗, 促其吸收
- D. 穿刺抽血+加压包扎
- E. 切开引流+加压包扎

【正确答案】D

【答案解析】对于同时涉及额、顶、枕范围过大的血肿,尤其是婴幼儿,可在头皮严密消毒处理后穿刺抽吸。故答案选D。

5. 54岁的男性,上班时同事发现其口角歪斜,入院后查体:前额皱纹消失、眼裂扩大、鼻唇沟平坦、口角下垂,初步考虑左侧面神经麻痹。

(1) 若进一步查体,下述不太可能出现的体征是

- A. 左侧不能皱眉
- B. 左侧闭目障碍
- C. 噤嘴障碍
- D. 不能鼓气
- E. 口角向左偏斜

【正确答案】E

【答案解析】面瘫的临床表现十分特殊:多数病人往往于清晨洗脸、漱口时突然发现一侧面颊动作不灵、嘴巴歪斜。病侧面部表情肌完全瘫痪者,前额皱纹消失、眼裂扩大、鼻唇沟平坦、口角下垂,露齿时口角向健侧偏斜。病侧不能作皱额、蹙眉、闭目、鼓气和噤嘴等动作。鼓腮和吹口哨时,因患侧口唇不能闭合而漏气。进食时,食物残渣常滞留于病侧的齿颊间隙内,并常有口水自该侧淌下。由于泪点随下睑内翻,使泪液不能按正常引流而外溢。

(2) 本病例治疗时应先用

- A. 大量抗生素

B. 激素

C. 针灸

D. 维脑路通

E. 卡马西平

【正确答案】 B

【答案解析】 其治疗应用糖皮质激素，可减轻神经水肿，减少神经受压，改善局部循环的作用。