

- 1、重症肌无力属于
- A、自身免疫性疾病
- B、病毒感染性疾病
- C、变态反应性疾病
- D、遗传性疾病
- E、细菌感染性疾病

1、答案: A

解析: 重症肌无力是神经-肌肉传递障碍的自身免疫性疾病。

- 2、短暂性脑缺血发作的发病机制不包括
- A、微栓子学说
- B、血流动力学障碍学说
- C、假性神经递质学说
- D、脑血管痉挛学说
- E、心功能障碍、血高凝状态

2、答案: C

解析: 短暂性脑缺血发作发病机制: ①微栓子学说; ②血流动力学障碍学说; ③脑血管痉挛学说; ④颈部动脉迂曲、扭结、受压、盗血; ⑤心功能障碍、血高凝状态等。

- 3、原发性高血压最常见的死亡原因是
- A、心律失常
- B、尿毒症
- C、脑血管意外
- D、心力衰竭
- E、高血压危象

3、答案: C

解析: 原发性高血压患者主要致死原因为脑血管意外、心血管意外和肾功能不全等, 我国以脑血管意外为多见, 心力衰竭和尿毒症次之, 而欧美国家以心力衰竭多见, 脑血管意外和尿毒症次之。

- 4、急性炎性脱髓鞘性多发性神经根病患者脑脊液的蛋白-细胞分离现象是指
- A、蛋白增高而细胞数正常
- B、蛋白降低而细胞数正常
- C、蛋白正常而细胞数升高
- D、蛋白正常而细胞数降低
- E、蛋白增高而细胞数降低

4、答案: A

解析: 急性炎性脱髓鞘性多发性神经根病又称格林-巴利综合征 (GBS), 为急性或亚急性起病的大多可恢复的多发性脊神经根 (可伴脑神经) 受累的一组疾病。

本病的重要特点：典型的脑脊液改变为细胞数正常，而蛋白质明显增高，称蛋白-细胞分离现象，通常在病后第 3 周最明显。

5、血栓形成的病人多在睡眠或安静休息时发病的原因是

- A、睡眠时头低位，易淤血
- B、血压降低，脑缺血
- C、心排血量下降，脑缺血
- D、下肢静脉血栓堵塞脑血管
- E、血流变慢，易形成脑血栓

5、答案： E

解析： 多数血栓形成的病人在睡眠和安静等血流缓慢、血压降低的情况下发生，次晨被发现不能说话，一侧肢体瘫痪。

6、癫痫患者服药最不应

- A、服药量太小
- B、只在夜间服药
- C、服药次数多
- D、突然停药
- E、两药同服

6、答案： D

解析： 指导患者遵医嘱正确服药，强调按医嘱服药的正确性，不可随意增减剂量或撤换药物。

7、周先生，患高血压病 15 年，昨天与人争吵后突然倒地昏迷，查体有一侧上、下肢瘫痪，口斜眼歪。应考虑为

- A、癫痫发作
- B、急性心肌梗死
- C、脑血栓形成
- D、脑出血
- E、蛛网膜下腔出血

7、答案： D

解析： 高血压为脑出血最常见的病因，结合患者典型中枢性面瘫及偏瘫症状，意识昏迷，在情绪激动状态下发病，考虑急性脑出血可能性大。

8、患者，女性，46 岁，20 年前分娩时曾有过 1 次癫痫发作史，之后每年仅发作 1~2 次，因此未坚持规律服药。今日下班回家途中突然意识丧失，四肢抽搐，牙关紧闭，心率增快，血压升高，瞳孔散大。持续 20 秒后，肌肉开始出现强直和松弛交替。目前护士应该立即为患者提供的护理措施中，不妥的是

- A、将患者头侧向一边，使唾液流出口外
- B、密切观察抽搐部位、持续时间、间隔时间
- C、测患者的口温，以防高热

- D、密切观察意识状态、生命体征和瞳孔变化
- E、不可强行按压或捆绑抽搐肢体，以防骨折

8、答案： C

解析： 分析病史，该患者此次发作为典型的强直-阵挛发作。发作期间不可测量口温，以免患者咬碎体温计，造成危险。

9、患者，男性，55岁，身高170cm，体重90kg，发现高脂血症1年，平时工作较忙，很少进行体育锻炼。今日清晨起床时自觉右侧上肢麻木，4小时后逐渐发展至右侧下肢麻木，无法自行下楼梯，口角歪斜。经过积极治疗，患者逐渐康复，肢体肌力恢复至4级，感觉基本恢复正常，但仍有口齿不清，且饮水仍有呛咳，明日准备出院。作为主管护士，应该为其提供的健康教育内容，不妥的是

- A、注意休息，不可参加运动，预防脑血管意外
- B、合理服用抗血小板聚集药物
- C、睡醒后不要急于起床，最好在床边静坐10分钟再缓慢站起
- D、坚持语言康复治疗
- E、进食以流食或半流食为主，待吞咽功能完全恢复后再正常进食

9、答案： A

解析： 根据病史分析，该患者最可能发生的是脑血栓形成。按照目前康复的情况，应继续坚持语言康复治疗；进食以流食或半流食为主，待吞咽功能完全恢复后再正常进食；应遵医嘱合理服用抗血小板聚集药物；睡醒后不要急于起床，以免诱发脑血栓形成；注意休息，适当参加运动，以促进心脑血管功能恢复。

10、下列对 TIA 患者的饮食护理正确的是

- A、低盐、低脂、低糖
- B、低盐、低脂、高糖
- C、低盐、高蛋白、高糖
- D、低盐、低蛋白、低糖
- E、低盐、高脂、低糖

10、答案： A

解析： 指导 TIA 病人进低盐、低脂、低糖、充足蛋白质和丰富维生素的饮食，多吃水果、蔬菜，避免暴饮暴食或过度饥饿。