

问题索引：

1. 具有“慄疾滑利”特性的气为
2. 下列药物中多制作成霜剂的是
3. 暖肝煎中配伍当归的用意是
4. 脑出血引起发热的主要原因是
5. 两侧瞳孔完全散大，对光反射消失提示

1. 具有“慄疾滑利”特性的气为

- A. 宗气
- B. 元气
- C. 营气
- D. 卫气
- E. 脏腑之气

**【答案】D**

**【解析】**卫气亦由水谷精气所化生。但其特性是“慄疾滑利”，即活力特强，流动很迅速。[医学教育网]

2. 下列药物中多制作成霜剂的是

- A. 苦杏仁
- B. 郁李仁
- C. 巴豆
- D. 牵牛子
- E. 火麻仁

【答案】C

【解析】巴豆的用法用量：[医学教育网]入丸散服，每次0.1~0.3g。大多数制成巴豆霜用，以减低毒性。外用适量。

3. 暖肝煎中配伍当归的用意是

- A. 养血润燥
- B. 化瘀生新
- C. 补血和营
- D. 养血补肝
- E. 下气止逆

【答案】D

【解析】当归甘、辛、温[医学教育网]，归肝、心、脾经，长于补血，是补血之圣药，暖肝煎中配伍当归有养血补肝之效。

4. 脑出血引起发热的主要原因是

- A. 皮肤散热量的减少
- B. 感染性发热
- C. 植物神经功能紊乱
- D. 体温调节中枢的功能失常
- E. 无菌性坏死物质的吸收

【答案】D

【解析】体温调节中枢功[医学教育网]能失常：如脑出血、脑外伤、中暑、安眠药中毒等直接损害体温调节中枢，使其功能失常而发热。

5. 两侧瞳孔完全散大，对光反射消失提示

- A. 吗啡中毒
- B. 有机磷中毒
- C. 毒蕈中毒
- D. 颠茄类药物中毒
- E. 氯丙嗪中毒

**【答案】D**

**【解析】**瞳孔散大：可见于颅脑损伤（如头部外伤）、出血中风病等，提示病情危重；若两侧瞳孔完全散大，对光反射消失，则是临床死亡的指征之一；也可见于青风内障或颠茄类药物中毒等。故根据所给选项，正确的是D。其余选项瞳孔是缩小的。