

第 19 章 中枢兴奋药

一、单项选择题(A型题)(239~243)

239. 中枢兴奋药过量引起的共同不良反应是()

- A. 血压升高
- B. 心动过速
- C. 惊厥
- D. 心律失常
- E. 通气过度

240. 常用于治疗新生儿窒息,小儿感染性疾病引起的呼吸衰竭以及一氧化碳中毒的药物是()

- A. 贝美格(美解眠)
- B. 咖啡因
- C. 洛贝林(山梗菜碱)
- D. 哌醋甲酯
- E. 尼可刹米(可拉明)

241. 小剂量咖啡因对中枢的作用部位是()

- A. 大脑皮质
- B. 延脑
- C. 脊髓
- D. 中脑
- E. 间脑

242. 常用于治疗小儿遗尿症和儿童多动综合征的药物

是()

- A. 哌醋甲酯
- B. 二甲弗林(回苏灵)
- C. 甲氧芬酯(氯酯醒)
- D. 尼可刹米
- E. 咖啡因

243. 尼可刹米(Nikethamide)较好的给药方法为()

- A. 口服
- B. 舌下含服
- C. 皮下注射
- D. 间歇静脉注射
- E. 单次静脉注射

二、多项选择题(X型题)(244~248)

244. 中枢兴奋药() () () () ()

- A. 二甲弗林过量引起惊厥,安全范围小,给药时应严密观察患者反应
- B. 含咖啡因的复方解热药可在乳婴高热时选用
- C. 洛贝林安全范围大,较少引起惊厥
- D. 哌醋甲酯用于儿童多动综合征
- E. 尼可刹米兴奋呼吸作用强而持久

245. 洛贝林(Lobeline)的作用机制有哪些() () () () ()

- A. 直接兴奋延脑呼吸中枢
- B. 促进大脑皮质细胞代谢
- C. 增进线粒体内ATP的合成
- D. 刺激颈动脉体和主动脉体的化学感受器
- E. 反射性兴奋延脑呼吸中枢

246. 中枢兴奋药具有以下特点() () () () ()

- A. 选择性较高
- B. 安全范围小
- C. 作用时间都很短
- D. 需要反复用药才能长时间维持患者呼吸
- E. 很难避免惊厥的发生

247. 咖啡因的主要临床应用有() () () () ()

- A. 小儿遗尿症
- B. 与麦角胺配伍治疗偏头痛
- C. 传染病、镇静催眠药过量所致的呼吸抑制
- D. 一氧化碳中毒
- E. 与解热镇痛药配伍治疗一般性头痛

248. 中枢兴奋药对中枢神经系统的影响是() () () () ()

- A. 兴奋呼吸中枢
- B. 兴奋脊髓
- C. 抑制呼吸中枢
- D. 兴奋大脑皮质
- E. 抑制血管运动中枢