

## 第 13 章 全身麻醉药

### 一、单项选择题(A型题)(144~147)

144. 进入外科麻醉期的最主要标志是( )

- A. 反射活动减弱
- B. 瞳孔反射消失
- C. 病人转为安静,呼吸、血压平稳
- D. 肌肉开始松弛
- E. 血压下降

145. 关于全身麻醉药(General anaesthetics),哪项叙述是正确的( )

- A. 氧化亚氮的主要缺点是镇痛作用很弱
- B. 超短效巴比妥类药物可作为静脉麻醉药
- C. 麻醉第四期最适宜进行手术
- D. 吸入性麻醉药在作用初期因兴奋中枢而使病人出现兴奋期
- E. 乙醚是目前较常用的吸入性麻醉药

146. 下列全身麻醉药中,肌肉松弛作用较完全的是( )

- A. 硫喷妥钠(Pentothal sodium)
- B. 麻醉乙醚(Anesthetic ether)
- C. 氟烷(Halothane)
- D. 氯胺酮
- E. 氧化亚氮

147. 硫喷妥钠静脉麻醉适用于( )

- A. 支气管哮喘患者
- B. 肝功能损害患者
- C. 麻醉前给药
- D. 诱导麻醉
- E. 新生儿、婴幼儿

二、多项选择题(X型题)(148~153)

148. 乙醚的作用特点有( )( )( )( )( )

- A. 对呼吸功能和血压几无影响
- B. 对心、肝、肾毒性较小
- C. 肌肉松弛作用较强
- D. 麻醉诱导期较长
- E. 麻醉苏醒期较长

149. 氟烷的作用特点有( )( )( )( )( )

- A. 麻醉作用较乙醚强
- B. 诱导期短, 苏醒快
- C. 肌肉松弛和镇痛作用较强
- D. 不燃不爆
- E. 可诱发心律失常

150. 异氟烷的作用特点有( )( )( )( )( )

- A. 麻醉诱导平稳, 舒适, 苏醒快
- B. 肌肉松弛良好
- C. 不增加心肌对儿茶酚胺的敏感性
- D. 反复使用无明显不良反应
- E. 是目前常用的吸入性麻醉药

151. 氧化亚氮的作用特点有( )( )( )( )( )

- A. 麻醉效能高
- B. 诱导期短, 苏醒快
- C. 对呼吸和肾功能无不良影响
- D. 肌肉松弛作用差
- E. 镇痛作用较差

152. 硫喷妥钠静脉麻醉的特点有( )( )( )( )( )

- A. 肌肉松弛作用好
- B. 镇痛作用不强
- C. 麻醉作用迅速无兴奋期
- D. 对呼吸中枢有明显抑制作用
- E. 易诱发喉头和支气管痉挛

153. 常用的复合麻醉方法是( )( )( )( )( )

- A. 麻醉前给药
- B. 基础麻醉
- C. 诱导麻醉
- D. 合用肌松药
- E. 低温麻醉