

# 关于麻醉科常用药物使用 注意事项

# 利多卡因

## ■ 适应症

1.用于阻滞麻醉及硬膜外麻醉。 2.用于室性心动过速及频发室性早搏。

## 禁忌症

二、三度房室传导阻滞和对本品过敏者、有癫痫大发作史者、肝功能严重不全者以及休克病人禁用。

# 布比卡因

- 适应症

用于局部浸润麻醉、外周神经阻滞和椎管内阻滞。

- 禁忌症

本品过敏者禁用。过量或误入血管可产生严重的毒性反应，一旦发生心肌毒性几无复苏希望。

# 咪达唑仑注射液

## ■ 适应症

1. 麻醉前给药。
2. 全麻醉诱导和维持。
3. 椎管内麻醉及局部麻醉时辅助用药。
4. 诊断或治疗性操作
5. ICU病人镇静。

## ■ 禁忌症

对苯二氮卓过敏的病人、重症肌无力患者、精神分裂症患者、严重抑郁状态患者禁用

# 依托咪酯

## ■ 适应症

静脉全麻诱导药或麻醉辅助药。本品对心血管和呼吸系统影响较小,可用于休克或创伤患者的全麻诱导。

## 禁忌症

- (1) 癫痫病人及肝肾功能严重不全者禁用。
- 2) 有免疫抑制、脓毒血症及进行器官移植的病人禁用或慎用。

# 芬太尼注射液

- 禁忌症
- 支气管哮喘、呼吸抑制、对本品特别敏感的病人以及重症肌无力病人禁用。禁止与单胺氧化酶抑制剂（如苯乙肼、帕吉林等）合用。

# 瑞芬太尼

- **【禁忌】** 1.本品不能单独用于全麻诱导，即使大剂量使用也不能保证使意识消失。2.本品处方中含有甘氨酸，因而不能于硬膜外和鞘内给药。3.已知对本品中各种组分或其它芬太尼类药物过敏的病人禁用。4.重症肌无力及易致呼吸抑制病人禁用。5.禁与单胺氧化酶抑制药合用。6.禁与血、血清、血浆等血制品经同一路径给药。7.支气管哮喘病人禁用



# 地佐辛注射液

## ■ 注意事项

- **本品含有焦亚硫酸钠，硫酸盐对于某些易感者可能引起致命性过敏反应和严重哮喘。**
- 2. 本品具有阿片拮抗剂的性质，对麻醉药有身体依赖性的病人不推荐使用。
- 3. 本品为强效阿片类镇痛药应在医院内使用，以便及时发现呼吸抑制和进行适当治疗。
- 4. 对于脑损伤、颅内损伤或颅内压高的病人，使用本品产生呼吸抑制可能会升高脑脊液压力。对此类患者仅在必要时使用，要尤为注意。
- 5. 本品可引起呼吸抑制，患有呼吸抑制、支气管哮喘、呼吸梗阻的病人使用本品要减量。
- 6. 本品经过肝脏代谢和肾脏排泄，肝、肾功能不全者应用本品应低剂量。
- 7. **胆囊手术者慎用本品。**
- 8. 使用本品的患者不能在药物作用存在时，不应开车或操作危险的机器。
- 9. 阿片类镇痛药、普通麻醉剂、镇静药、催眠药或其他中枢神经系统抑制剂（包括酒精）与本品同用会产生添加作用。因此，联合治疗时，一种或全部药物的剂量都应减少。
- 10. 本品与酒精和/或其它中枢神经系统抑制剂合用可能对病人产生危害，不在医疗环境控制下，酒精成瘾或服用这类药物的病人慎用本品。
- 11. 本品溶液变色或有沉淀则停止使用。
- 12. 地佐辛在动物滥用倾向性试验中已替代吗啡，在滥用倾向试验中有经验的药物滥用者认为地佐辛为麻醉品，但在药物的进展中，未发现临床滥用的迹象。地佐辛是混合的阿片激动-拮抗剂，比吗啡、度冷丁这种纯阿片类药物滥用倾向低。但所有这类药物对某些人均有滥用倾向，尤其是那些曾经滥用阿片类药物或依赖者。在动物试验中，地佐辛诱导身体依赖的能力有限，在临床使用中未见本品耐受性和依赖性增强。



# 布托啡诺

- 不良反应： 常见不良反应有镇静、恶心和出汗，较少见头痛、眩晕、漂浮感、嗜睡、精神紊乱等。偶见幻觉、异常梦境、人格解体感和心悸，皮疹。呼吸抑制较吗啡轻，最大呼吸抑制在成人出现于剂量超过4mg时，其抑制程度并不随剂量增高而加重。纳洛酮可拮抗其呼吸抑制作用。本品可增加肺动脉压、肺血管阻力、全身动脉压和心脏工作负荷，因而**不能用于心肌梗死的止痛。**

# 七氟烷

- 禁忌症
- 对卤化麻醉药过敏者禁用本品；肝胆疾患及肾功能低下者慎用；本品可引起子宫肌松弛，**产科麻醉时慎用。**

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/517123043006006060>