

[首页](#)[最新一期](#)[期刊动态](#)[过刊浏览](#)[医学视频](#)[在线投稿](#)[期刊检索](#)[期刊订阅](#)[合作科室](#)

期刊导读

8卷17期 2014年9月 [最新]



期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

小剂量地佐辛复合丙泊酚在无痛人流术的临床观察

费建平, 晋维林

215300 江苏省, 昆山市中医医院麻醉科

费建平, Email: feijian961117@163.com

摘要:目的 探讨小剂量地佐辛复合丙泊酚在无痛人流术中的疗效。方法 按入室顺序随机将105例ASA I~II级无B、C三组, 分别静脉注射地佐辛0.033 mg/kg、0.05 mg/kg和生理盐水5 ml;3 min后, 以100 mg/min缓慢注射丙泊酚, 钳夹和扩宫时患者的反应追加注射丙泊酚。观察并比较诱导前(T0)、首剂量丙泊酚注射后(T1)、扩宫后(T2)和苏醒舒张压(DBP)、心率(HR)、指脉搏氧饱和度(SpO₂), 手术时间(宫颈消毒始)、苏醒时间(首剂丙泊酚推注后至苏醒量, 呼吸抑制(SpO₂≤93%)情况, 术后5 min VAS评分, 观察术中是否有体动、术后恶心、呕吐等不良反应等。对术度、苏醒5 min后患者转运时的意识及动作协调性恢复情况进行评估。结果 三组手术完成时间无统计学差异, 三组SpO₂均较T0时下降, 差异有统计学意义(P<0.01)。C组T2、T3时与T0时比较, HR增快, 差异有统计学意义(t值分别为P<0.05)。T2、T3时C组与B组比较, SBP升高明显, 差异有统计学意义(t值分别为2.43和4.09, 均P<0.05)。丙泊酚137.6 mg、C组157.7 mg, A组与另两组比较, 差异有统计学意义(t值分别为3.02、11.58, P<0.01)。B组术后5 min术后恶心、呕吐等不良反应发生率比A组和C组低, 与C组比较差异有统计学意义(均P<0.05)。A组和B组双合诊阴道组, 差异有统计学意义(x²值分别为4.13、7.66, 均P<0.05)。B组苏醒后5 min意识恢复及肢体动作协调性优于C组(x²值分别为6.75和4.88, 均P<0.05)。结论 地佐辛0.05 mg/kg复合丙泊酚用于无痛人流手术, 镇痛效果确切, 子宫收缩性疼痛, 减少术后不良反应, 减少丙泊酚用量并加快患者无痛人流术后意识及定向力的恢复。

关键词: 流产, 人工; 二异丙酚; 地佐辛

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 费建平, 晋维林. 小剂量地佐辛复合丙泊酚在无痛人流术的临床观察[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子

2753.

[复制](#)

参考文献:

- [1] 陈文定. 地佐辛和芬太尼复合异丙酚在无痛人流的疗效比较[J]. 中国医药指南, 2013, 11(10): 2753.
- [2] 严俨, 温佐强. 地左辛复合丙泊酚在无痛人流术中的应用[J]. 皖南医学院学报, 2012, 33(4): 275-277.
- [3] 金磊. 不同剂量地佐辛复合异丙酚在无痛人流麻醉中的应用效果比较[J]. 中国医药, 2013, 34(8): 81.
- [4] 黄守印, 岳修勤. 地佐辛复合丙泊酚用于无痛人流术最佳剂量探讨[J]. 中国医师杂志, 2013, 15(11): 1174.
- [5] 岳修勤. 地佐辛与芬太尼应用于术后静脉镇痛的临床效果比较[J]. 中国疼痛医学杂志, 2013, 17(10): 611-613.
- [6] 韩雪萍, 黄运里, 孙振涛, 等. 地佐辛和芬太尼用于甲状腺术后镇痛对患者呼吸的影响[J]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2014, 8(17): 2753-2756.

2011, 27(10): 994.

[7] 杨红华, 张灿华. 地佐辛和芬太尼用于妇科手术后镇痛对患者呼吸影响的观察[J]. 中国(29): 125-126.

[8] 顾正峰, 高宏, 秦国伟, 等. 地佐辛复合丙泊酚在无无痛人流术中的应用[J]. 实用药物与77-78.

[9] 周攀科, 兰志勋. 地佐辛用于术后镇痛的研究进展[J]. 实用医院临床杂志, 2011, 8(6)

[10] 王旭莉, 郭志华, 赵伟. 地佐辛复合丙泊酚用于无痛人流的临床观察[J]. 北京医学, 963.

[11] 黄若珠, 韦丽娟, 潘武, 等. 不同剂量地佐辛复合丙泊酚用于无痛人流疼痛的临床疗效生导报, 2014, 20(4): 491-493.

[12] 童海平, 胡永珍. 丙泊酚无痛人流产术中预先给予地佐辛或芬太尼的麻醉效果比较[J]. 2013, 20(16): 2482-2484.

[13] 张世彬, 罗钰, 张立君, 等. 不同剂量地佐辛预防无痛人流术后痛的临床研究[J]. 中(3): 328-330.

[14] 曹彦, 单国法, 蔡敏. 地佐辛复合丙泊酚麻醉对人工流产术后子宫收缩痛的影响[J]. (1): 7-8.

[15] 陈波, 邱正国. 地佐辛复合丙泊酚用于无痛人流术对意识和认知功能的影响[J]. 陕西(6): 737-738.

短篇论著

良性巨大甲状腺肿物手术治疗体会

刘艳, 刘新义, 张晓锋. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(14):2743-2746.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

应用rh-aFGF对鼻息肉术后创面后遗症的影响

蔡丽, 李健鹰, 邸斌. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(14):2747-2749.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

小剂量地佐辛复合丙泊酚在无无痛人流术的临床观察

费建平, 晋维林. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(14):2750-2753.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)