

表 2 生鸡内金对乳腺增生症大鼠乳腺小叶和腺泡的影响($\bar{x} \pm s, n = 15$)

组别	剂量 /g(生药)·kg ⁻¹	小叶数量 /个	小叶平均直径 /μm	腺泡数量 /个	腺泡平均直径 /μm
空白组	-	9.2±2.3	115.4±15.9	5.8±2.0	35.3±5.6
模型组	-	15.6±3.2**	213.9±38.6**	24.6±5.1**	56.9±8.3**
逍遥散组	13.75	12.1±3.2*Δ	183.7±46.8**	16.7±5.5**ΔΔ	48.1±6.4**Δ
逍金组	14.5	11.2±2.3ΔΔ	154.9±29.6*ΔΔ	13.1±3.5**ΔΔ	45.3±10.7**ΔΔ
鸡内金组	0.75	12.4±3.5*Δ	171.9±42.9**Δ	15.8±6.3**ΔΔ	45.4±7.2**ΔΔ

结果显示,除逍遥散组动物的小叶平均直径与模型组无显著性差异外,各给药组动物小叶和腺泡的数量和直径均小于模型组,差异有统计学意义($P < 0.05$ 或 $P < 0.01$),其中尤以逍金组为明显。

3 讨论

本实验结果表明,生鸡内金单药即对大鼠乳腺增生有明显的缓解作用,各项指标均显示,生内金组动物的乳腺病理改变明显减轻,甚至优于逍遥散组。而当逍遥散与生鸡内金合用时,效果显著提高,乳房外形缩小,小叶和腺泡的数量明显减少,直径明显减小,上皮细胞增生亦显著减轻。研究结果从形态观

察上充分表明生鸡内金在治疗乳腺增生病症上的作用,证实了该药在妇科有形病证中的应用价值,并为进一步深入研究生鸡内金治疗乳腺增生的作用机制,为该药的推广应用提供理论和实验基础。

参考文献

- [1]黄月玲,文瑞成,韦永芳,等.大鼠乳腺增生模型的建立[J].广东医学,2002,23(4):362.
- [2]谭毓治,胡因铭.鸡鸭内金对消化系统的药理作用研究[J].中药材,1993,16(9):33.

(收稿日期:2008-10-13)

云南白药用于药物流产后阴道流血 93 例

★ 简寄萍 谭桢 彭莲红 (江西省安福县妇幼保健院 安福 343200)

关键词:云南白药;药物流产;阴道流血

中图分类号:R 169.42 文献标识码:B

运用米非司酮+米索前列醇终止早期妊娠已普遍运用于临床,但存在着流血时间长,流血量多的问题,针对这一问题我院采用云南白药治疗,取得了很好的疗效。现报道如下。

1 临床资料

2006 年 10 月~2008 年 10 月,我院门诊要求终止妊娠的早孕妇女 186 例,年龄在 20~40 岁之间,月经周期正常,B 超诊断宫内早孕,各项检查均正常。除外严重子宫后倾者。

2 治疗方法

186 例均分为两组,都运用米非司酮 150 mg 顿服、第 3 日晨空腹服用米索前列醇 0.6 mg 药物流产,对照组 93 例,孕囊排出后服益母草膏和头孢氨苄胶囊;观察组 93 例,在第 3 日晨空腹服用米索前列醇 2 小时后服云南白药 2 粒,每日 3 次,温开水送服,孕囊排出后服益母草膏和头孢氨苄胶囊。1 周复查 1 次,至阴道流血停止。治疗期间详细记录流血时间及流血量。

3 结果

3.1 两组阴道流血时间比较 见表 1。

表 1 两组流血时间比较 例(%)

例数	流血时间	
	<2 周	>2 周
观察组	93 (96.77)	3 (3.23)
对照组	93 (65.59)	32 (34.41)

注:观察组阴道流血时间明显短于对照组,两组差异有显著性($P < 0.01$)。

3.2 两组阴道流血量比较 见表 2。

表 2 两组流血量比较 例(%)

例数	流血量	
	≤月经量	>月经量
观察组	93 (94.62)	5 (5.38)
对照组	93 (63.44)	34 (36.56)

注:观察组阴道流血量明显少于对照组,两组差异有显著性($P < 0.01$)。

4 讨论

本研究提示:云南白药减少了药物流产后阴道流血量,缩短了流血时间,免除了患者再次清宫的痛苦,是一种安全、简便、患者乐于接受的治疗方法。

(收稿日期:2008-10-11)