

母泌乳量的同时乳汁中蛋白质的含量不受影响。

表7 对乳汁蛋白质含量的影响($\bar{x} \pm s$) g/100 g

	试食组(n=50)	对照组(n=50)	P
试食前	1.41 ±0.37	1.36 ±0.38	0.540
试食后	1.43 ±0.31	1.38 ±0.35	0.431
增加值	0.02 ±0.32	0.01 ±0.44	0.938

3 讨论 本研究通过动物实验和人体试验,观察了该中药组方样品的促进泌乳作用。动物实验结果可见,与对照组(0 mL/kg BW)比较,不同剂量的该中药样品可使母鼠的泌乳量或累计泌乳量显著和极显著提高($P < 0.05$, $P < 0.01$),8.3 mL/kg BW 剂量可使仔鼠第14天和第21天的体重极显著增加($P < 0.01$),16.7 mL/kg BW 剂量可使仔鼠第7天的体重极显著的增加($P < 0.01$),说明该中药组方产品可增加母鼠的泌乳量,促进仔鼠体重增长,但过高剂量时效果并不相应增加。人体试食试验结果表明,乳汁分泌不足的乳母服用该中药样品15 d后,与对照组相比,试食组乳母的乳汁分泌量和乳母的

乳房胀度显著增加($P < 0.01$),同时试食组乳母乳汁中的蛋白质含量与试验前相比无明显变化($P > 0.05$),对照组乳母试验末期泌乳量的增加可能与试验期间的吸吮刺激有关。

综合以上动物实验和人体试食试验结果,说明该“养血补血”中药组方产品可促进乳汁的分泌。这与国内学者报道的传统中药促进乳汁分泌的结果一致。^[4]

参考文献:

- [1] 罗元恺,主编. 中医妇科学[M]. 上海:上海科技出版社,1986,148.
- [2] 刘冬生,殷泰安. 婴儿食品的新进展[J]. 营养学报, 2003,25(2):139—141.
- [3] 顾瑞霞,主编. 乳与乳制品的生理功能特性[M]. 2000. 1:118—11.
- [4] 何梅,杨月欣,韩军花,等. 传统中药对乳汁分泌不足的调节作用研究[J]. 食品工业科技,2002,增刊:55—60.

[收稿日期:2004-04-22]

中图分类号:R15;TS218;R247.1 文献标识码:A 文章编号:1004-8456(2004)05-0416-04

卫生部关于理顺广东省保健品、化妆品 卫生监督管理职能有关问题的复函

卫监督函[2004]151号

广东省人民政府:

你省《关于商请理顺我省保健品化妆品卫生监督管理职能调整后有关工作关系的函》(粤府函[2004]161号)收悉,经研究,现函复如下:

《中华人民共和国食品卫生法》、《化妆品卫生监督条例》规定了卫生行政部门负责食品及化妆品监管工作。中央机构编制委员会办公室《关于卫生部增加机构编制的批复》(中央编办复字[2003]141)明确提出,食品、化妆品监管属于卫生部职责。

对于你省调整食品、化妆品监管职责以体现统一、效能原则,我部表示理解。为避免因政府职能调整影响企业的正常经济活动,我部于6月初对广东省积压的202个化妆品特事特办,专门组织了评审。但是,来函中提出由我部组织广东省食品药品监督管理局开展工作的建议,由于执法主体不统一,将在文件运转、行政复议等方面带来一系列问题。根据依法行政、权责一致的原则和行政监管的要求,建议由广东省政府协调广东省卫生厅和食品药品监督管理局的关系,进一步理顺食品、化妆品监管职能。

特此函复。

中华人民共和国卫生部
二 四年七月五日