

超声刺激关元穴对自然围绝经期大鼠卵泡发育的影响([点击查看pdf全文](#))

《南方医科大学学报》[ISSN:/CN:] 期数: 2012年07期 页码: 937 栏目: 出版日期: 2012-07-01

Title: -

作者: [欧洪琼](#); [方廖琼](#); [白晋](#); [刁庆春](#); [翟蓓](#)

Author(s): -

关键词: [超声](#); [关元穴](#); [围绝经期](#); [大鼠](#); [卵泡](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 目的探讨超声刺激“关元穴”对围绝经期大鼠卵泡发育的影响。方法采用阴道涂片法筛选围绝经期雌性SD大鼠。选用输出声功率0.1 W, 工作频率9 MHz, 焦距4.5-5 mm, 给予大鼠关元穴超声刺激。采用电化学发光免疫分析法检测大鼠血清雌激素(E)水平, 组织学方法观察卵巢组织学结构变化, 计数卵巢各级卵泡数。结果与对照组比较, 超声刺激关元10 min/d、5 min/d 连续刺激10 d 后显著提高围绝经期大鼠血中E水平 (P<0.05), 卵巢初级卵泡数、次级卵泡数增多, 闭锁卵泡数减少 (P<0.05)。结论超声刺激关元能改变围绝经期大鼠分泌雌激素的功能, 影响卵巢卵泡发育。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 1900-01-01

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(2675K\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#)

[评论/Comments](#)

