



双酚A对雌性生殖器官的影响及作用机制

晏佩佩¹, 潘晓燕¹, 王雪楠², 王正朝³, 李质馨¹, 万颖¹, 何植¹, 窦肇华¹

¹吉林医药学院组织学与胚胎学教研室, 吉林 132013

²济宁医学院附属医院生殖医学中心, 山东济宁 272029

³福建师范大学生命科学学院发育与神经生物学重点实验室, 福州 350007

Effects of Bisphenol A on the Female Reproductive Organs and Their Mechanisms

YAN Pei-pei¹, PAN Xiao-yan¹, WANG Xue-nan², WANG Zheng-chao³, LI Zhi-xin¹, WAN Ying¹, HE Zhi¹, DOU Zhao-hua¹

¹Department of Histology and Embryology, Jilin Medical College, Jilin 132013, China

²Reproductive Medicine Center of the Affiliated Hospital of Jining Medical College, Jining, Shandong 272029, China

³Provincial Key Laboratory for Developmental Biology and Neurobiology, College of Life Science, Fujian Normal University, Fuzhou 350007, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(29\)](#)

[相关文章\(1\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn