

综述

## 雷公藤多苷对女性生殖内分泌系统的影响

杨涓<sup>1\*</sup>, 董江川<sup>2</sup>, 韩冰<sup>3</sup>

(1. 天津中医药大学, 天津 300193; 2. 重庆医科大学中医药学院, 重庆 400050; 3. 天津中医药大学第二附属医院, 天津 300193)

收稿日期 2006-1-20 修回日期 网络版发布日期 2008-5-22 接受日期 2006-7-17

摘要

雷公藤多苷 (GTW) 是一种临床应用广泛的免疫抑制剂, 对女性生殖系统功能有明显抑制作用。本文主要从GTW的生殖抑制作用研究概况, 及研究中存在的分歧等方面进行综述, 以期对GTW的进一步药理研究及临床应用提供参考。

关键词 [糖苷类](#), [雷公藤](#) [生殖](#) [内分泌系统](#)

分类号 [R285](#)

## Effect of glycosides of *Tripterygium wilfordii* Hook. f. on procreation and endocrine of womenfolk

YANG Juan<sup>1\*</sup>, DONG Jiang-Chuan<sup>2</sup>, HAN Bing<sup>3</sup>

(1. Tianjin University of Traditional Chinese Medicine, Tianjin 300193, China; 2. Traditional Chinese Medicine Department of Chongqing University of Medicine Sciences 400050, China; 3. The Second Affiliated Hospital of Tianjin University of Traditional Chinese Medicine 300150, China)

### Abstract

Glycosides of *Tripterygium wilfordii* Hook. f. (GTW) are a kind of immunosuppressant and it can influence the function of procreation system. In this article, we reviewed the progress in researches on influences of GTW to procreation system and the differences in these studies. It is expected to provide instruction for clinical and experimental studies of GTW.

**Key words** [glycosides](#) [Tripterygium wilfordii Hook. f.](#) [reproduction](#) [endocrine system](#)

DOI:

通讯作者 杨涓 [ink\\_yangjuan@yahoo.com.cn](mailto:ink_yangjuan@yahoo.com.cn)

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(376KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ 本刊中 包含“[糖苷类, 雷公藤](#)”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨涓](#)

· [董江川](#)

· [韩冰](#)