

综述

## Bcl\_2蛋白家族对卵泡和早期胚胎生长发育的调节

倪永林(综述), 林少达 (审校)

汕头大学医学院第一附属医院内分泌科,广东 汕头 515041

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** Bcl\_2蛋白家族成员在哺乳动物卵泡和早期胚胎生长发育过程中发挥着重要的作用,该家族各成员之间,以及与其他调控蛋白之间相互作用、相互影响形成一个精密的调节网络。了解Bcl\_2蛋白家族成员对卵泡和早期胚胎的调节作用可为女性生殖疾病提供基础研究方向,也可为临床诊断治疗确定分子靶点的研究提供参考依据。为此,本文对Bcl\_2蛋白家族3个亚家族中10种主要蛋白在调节卵泡和早期胚胎生长发育中的作用作一综述。

**关键词** [Bcl\\_2蛋白家族](#); [卵泡](#); [卵细胞](#); [颗粒细胞](#); [早期胚胎](#)

### Abstract

### Keywords

DOI

通讯作者

#### 扩展功能

##### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(148k\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(67k\)](#)

##### 参考文献

##### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [Email Alert](#)

##### 相关信息

- ▶ 本刊中 包含“[Bcl\\_2蛋白家族](#); [卵泡](#); [卵细胞](#); [颗粒细胞](#); [早期胚胎](#)”的 相关文章
- ▶ 本文作者相关文章
  - [倪永林综述](#)
  - [林少达 审校](#)