

## 综述

# ATM基因与肿瘤细胞放射敏感性关系的研究进展

任涛(综述)/ 陈晓品(审校)

重庆医科大学附属第一医院肿瘤科, 重庆 400016

收稿日期 2007-4-12 修回日期 2007-6-26 网络版发布日期:

**摘要** 毛细血管扩张性共济失调症(ataxia telangiectasia, AT)患者临床表现为高放射敏感性, 其中ATM(AT\_mutated)基因扮演着极其重要的作用。本文综述了ATM基因的结构、作用机制以及与肿瘤细胞放射敏感性之间关系的研究进展。

**关键词** [ATM基因](#); [放射敏感性](#); [放射治疗](#)

## Abstract Review

## Keywords

DOI

通讯作者 [rentao509@vip.sina.com](mailto:rentao509@vip.sina.com)

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(738k\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

#### ▶ [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“ATM基因; 放射敏感性; 放射治疗”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [任涛综述 陈晓品审校](#)