

综述

肝癌雄激素受体的研究进展

朱振龙; 胡拥军; 王春玲; 魏守礼

河北医科大学第一医院病理科

收稿日期 2004-4-19 修回日期 2004-6-11 网络版发布日期:

摘要 目前,对雄激素受体(Androgen receptor,AR)的研究正成为医学生物学领域的一个新的研究热点。有关AR与肝癌关系的研究报道也越来越多,大量研究结果表明AR存在于人体肝脏及肝癌组织中,AR阳性的肝癌患者其存活率低于AR阴性者,而且其复发时间比AR阴性者明显缩短,部分肝癌可能是雄激素依赖性肿瘤,抗雄激素治疗效果较好。本文仅就AR的基本结构、功能与作用机制予以简要综述,同时对AR与肝癌的发生、发展、转移、治疗、复发及预后等的关系予以初步探讨。

关键词 [雄激素受体](#); [肝脏](#); [雄激素](#); [肝癌](#)

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者 WXY19971@163.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(622k\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)
- ▶ [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“雄激素受体; 肝脏; 雄激素; 肝癌”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [朱振龙;胡拥军;王春玲;魏守礼](#)