



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36014

题目: 雌激素受体基因多态性与肝细胞癌易感性的 Meta 分析

审稿人 ID: 03270509

审稿人省市: 福建省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-21

审稿日期: 2018-04-21

审稿时间: 2 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

本文采用 Cochrane 系统评价方法, 检索 Conchrane Library、Pubmed, EMBASE 及万方、维普、知网等数据库, 筛选相关文献数据后, 综合评价 ER 各基因型在 HCC 组与对照组中是否有差异。研究发现 ER α 的 Pvu II、XbaI、rs2077647 及 ER β 的 AluI 位点基因多态性与 HCC 相关, ER α rs1801132 和 ER β RsaI 基因多态性与 HCC 无关。该结论具有一定临床意义。写作简介, 逻辑性好。



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

手稿初审

百度学术检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有

BPG 检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36014

题目: 雌激素受体基因多态性与肝细胞癌易感性的 Meta 分析

审稿人 ID: 03656580

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-21

审稿日期: 2018-04-23

审稿时间: 1 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> Y D 级: 一般	<input type="checkbox"/> Y D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> Y 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> Y 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

作者以 Meta 分析结果显示 ER α Pvu II、XbaI、rs2077647 及 ER β AluI 位点基因多态性与 HCC 关联, 鉴于不同文献研究的局限性, HCC 存在多基因交错调控机制, 且种族间 ER 等位基因多样性, 未来仍需要开展更多大样本、多中心、多基因、包含转录水平和环境因素明确 ER 基因多态性与 HCC 关系, 以筛选易感人群, 降低 HCC 社会和经济负担, 建议增加病例以期明确结论。



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
https:// www.wjgnet.com

手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36014

题目: 雌激素受体基因多态性与肝细胞癌易感性的 Meta 分析

审稿人 ID: 00070806

审稿人省市: 广东省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-21

审稿日期: 2018-04-24

审稿时间: 2 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

雌激素及其受体基因多态性与 HCC 的发生、发展关系密切,这可能为 HCC 的诊断及治疗提供了新的研究方向,但目前的研究报道由于受不同研究位点、样本量、地域、研究条件、种族等因素的影响,导致个体研究结论有所差异。为寻找循证依据,本文根据 Meta 分析原理,采用 Cochrane 系统评价方法,检索 Conchrane Library、Pubmed, EMBASE 及万方、维普、知网等数据库,筛选相关文献数据后,综合评价 ER 各基因型在 HCC 组与对照组中是否有差异。结果表明,ER α 的 Pvu II、XbaI、rs2077647 及 ER β 的 AluI 位点基

因多态性与 HCC 相关, ER α rs1801132 和 ER β RsaI 基因多态性与 HCC 无关。本文 Meta 分析的结果, 对揭示雌激素受体基因多态性与肝细胞癌易感性之间的关系有一定的说服力。但由于纳入的样本存在异质性、偏倚、样本量偏少等因素, 降低了最后研究结论的效能。

手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有