



**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-35182

题目: 应重视非病理因素对 ALT 测值的影响

审稿人 ID: 03656580

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-09-08

审稿日期: 2017-09-08

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input checked="" type="checkbox"/> 接受
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

审稿人给作者的意见

ALT 仍是肝细胞损伤的最灵敏标志物, 但许多非病理因素如不同性别、年龄、妊娠、生活条件、运动、昼夜节律变化、饮食、饮酒、吸烟甚至采血方式、标本采集、传送与保存等, 亦直接或间接影响血清 ALT 等肝酶活性的检测值。临床上应该重视 ALT 正常值的界定以及某些非病理因素对其检测结果的影响。



**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-35182

题目: 应重视非病理因素对 ALT 测值的影响

审稿人 ID: 03656446

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-09-08

审稿日期: 2017-09-11

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> Y 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> Y 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> Y 没有	

审稿人给作者的意见

1、审稿人在原稿中做了详细的批注，部分内容特别是标题层次直接做了修改未标记，部分内容修改后以红色字体表示，请作者就在审修稿中按照批注要求进一步完善，不要另行修改。 2、3.2.2 这一部分叙述酒精对 ALT 检测结果的影响，酒精是造成肝损害的主要因素之一，应该属于病理因素，不属于非病理因素。建议将这一条删除。 3、手稿中标点符号应用较混乱，宋体标点符号与英文标点符号混杂应用。中文标点符号与英文标点符号的应用规则一般是：中文内容中的标点符号包括括弧、逗号、句号及引号、分号等应该用宋体格式，英文内容中的标点符号应该用 Times New Roman 格式。请作者仔细在全文中逐一核查并加以修改。 4、手稿篇幅较长，有些常识性的内容包括 ALT 的来源及分布、营养状态



**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

的影响、运动对检测结果的影响等，可以精简；结语也有点长，精简一下。