



**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-36456

题目: 慢性乙肝血清 ALT 活性逆向变化相关因素的研究

审稿人 ID: 03656580

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-10

审稿日期: 2018-10-10

审稿时间: 1 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 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

作者将 516 例慢性乙肝患者分为两组, 其中, 血 ALT 活性 $\leq 40\text{IU/L}$ 的病例为实验组, 血 ALT 活性 $> 40\text{IU/L}$ 的病例为对照组, 探讨了慢乙肝血丙氨酸转氨酶 (ALT) 活性逆向变化的影响因素。结果显示慢性乙肝血 ALT 活性逆向变化率为 25.78%, 其中合并肝硬化患者人群血 ALT 活性逆向变化率为 51.18%, 显著高于未合并肝硬化血 ALT 活性逆向变化率 17.48%。与对照组相比, 血清白蛋白、直接胆红素、间接胆红素、总胆汁酸、钾离子、钙离子及甘油三酯含量较低; 血清球蛋白及尿酸含量较高。多因素 logistic 回归分析显示, 合并



**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

肝硬化及血清尿酸含量与血清 ALT 活性逆向变化呈正相关关系, 血清白蛋白、总胆汁酸、钾离子、钙离子及氯离子含量与血清 ALT 活性逆向变化呈负相关关系。提示合并肝硬化, 血清球蛋白和尿酸含量升高, 以及血清白蛋白、直接胆红素、间接胆红素、总胆汁酸、钾离子、钙离子、氯离子及甘油三酯含量等降低是慢性乙型病毒性肝炎患者血清 ALT 活性逆向变化相关的影响因素。对临床上血清 ALT 活性与慢性乙肝临床症状不一致时, 应同时注意这些因素会发生改变, 有一定的指导意义。然而: 1 参考文献陈旧; 2 书写欠规范; 3 讨论层次不清, 与结果混淆等。

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-36456

题目: 慢性乙肝血清 ALT 活性逆向变化相关因素的研究

审稿人 ID: 03656599

审稿人省市: 陕西省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-10

审稿日期: 2018-10-16

审稿时间: 6 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 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 checked="" 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

本文选题很好,目前在乙肝治疗中时机的选择与 ALT 关系密切,但是有时 ALT 的检测值与肝细胞损伤状态并不是完全一致。所以对 ALT 的变化相关影响因素分析有意义。文中通过对住院的 516 例慢性乙肝患者分析发现,慢性乙肝患者以及其合并肝硬化者血清 ALT 活性逆向变化率分别为 25.78%、51.18%,说明存在较高不一致性。提出在临床上血清 ALT 活性与慢性乙肝临床症状不一致时,应同时注意相关因素对 ALT 的影响。研究对正确认识和分析 ALT 的变化有较重要的参考价值。讨论过于繁琐,请缩减为好



**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-36456

题目: 慢性乙肝血清 ALT 活性逆向变化相关因素的研究

审稿人 ID: 03198584

审稿人省市: 四川省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-10

审稿日期: 2018-10-17

审稿时间: 6 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 checked="" type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> Y C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> Y D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> Y 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

1.文章所研究血清 ALT 活性逆向变化与临床“胆酶分离”现象近似,后者即在肝细胞受损时转氨酶不升高甚至正常,常发生在肝硬化失代偿期、肝衰竭时,跟文章结论一致,如若所述一致创新性不足,如若不一致请论述其间差异。 2.文章撰写欠严谨,依据纳入标准均为慢性乙肝肝硬化患者,后续分组中又出现了慢乙肝无肝硬化患者等,研究方案不清晰。 3.文章研究结论未显现出对临床的有意义提示。



**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