



**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-37695

题目: 低氧条件下药物性肝损伤的临床特征及预后分析

同行评议人 ID: 03732048

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-04-16

同行评议人开始日期: 2020-05-13 09:00

同行评议人结束日期: 2020-05-13 11:05

同行评议时间: 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 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 type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" 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

本研究探讨了高原地区低氧条件下药物性肝损伤的临床特征及预后的影响因素,具有一定的临床意义。修改建议如下: 1、患者一般情况及临床特征,需要提供更详实的数据,比如:年龄、性别、民族、BMI、烟酒史、慢性病史、肿瘤史等; 2、预后及危险因素的多因素 logistic 回归分析,请提供具体的分析结果及数据; 3、需要增加高原缺氧环境 DILI



**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

与平原地区既往数据的对比分析； 4、所有 P 值需要给出确切值；

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-37695

题目: 低氧条件下药物性肝损伤的临床特征及预后分析

同行评议人 ID: 03737268

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-04-16

同行评议人开始日期: 2020-05-11 07:51

同行评议人结束日期: 2020-05-17 03:49

同行评议时间: 5 天 and 19 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 type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> 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"/> 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 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 type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

稿件试图分析一个比较好的话题——低氧条件下药物性肝损伤的临床特征及预后分析，但研究结果描述不够完善，研究设计稍有瑕疵。1.在研究结果中，“对年龄、性别、民族、临床分型、可疑药物、合并其他肝损疾病、饮酒进行危险因素分析，结果提示年龄、民族、初始白蛋白水平、PT 是预后的危险因素 ($P<0.05$)。”这一段叙述太过于简单，缺乏相应的



**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

表格，显得结果很随意，可靠性不高。建议列出表格，并且展示每个危险因素的 HR。 2. 在研究设计方面，文章未纳入青海以外低海拔地区的患者，故无法得出低氧条件下药物性肝损伤与其他条件下的差异，讨论中“青海地区藏药所致肝损害发生较国内其他地区显著升高，考虑与青海藏族等少数民族人群较多有关。”也不适合，并没有数据的对比，建议如果无法纳入低海拔地区数据，可查阅相应文献获取数据进行讨论。

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



**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-37695

题目: 低氧条件下药物性肝损伤的临床特征及预后分析

同行评议人 ID: 03443948

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-04-16

同行评议人开始日期: 2020-05-12 03:19

同行评议人结束日期: 2020-05-20 00:14

同行评议时间: 7 天 and 20 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 type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" 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

1. 中文摘要: 数据例数错误 232+16=248, 与总例数 247 不符; 2. 英文摘要: 中英文标点混用, 格式、单词、语法错误; 3. 正文部分: 英文缩略词格式错误, 存在错别字, 语言不够精炼、准确, 口语化严重, 逻辑连贯性较差; 4. 统计学方法: 检验统计量书写错误 5. 结果部分: 2. 可疑药物: “肝损害可疑药物与初始 ALT 水平有相关性 ($F=2.49$, $P<0.05$),



**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>

其中藏药所致肝损害更容易出现初始 ALT 升高，同时可疑药物与合并症具有相关性 ($\chi^2=19.70$, $P<0.05$)，即患者合并有其他系统基础疾病时更容易引起肝损害。”请为本段提供数据表格作为支撑，仅根据表 1 和表 2 提供的数据无法得出该结论； 6. 表 2：药物举例，藏药也应该列出相关药物 7. 5. 预后：“好转出院 232 例 (93.9%)，死亡 5 例 (2.0%)，因病情危重自动出院 11 例 (4.4%)”， $232+5+11=248$ ，与总例数 247 不符，且指标与预后的相关性叙述模糊，未提供相关表格数据支持； 8. 4. 治疗：需提供卡方检验表格 9. 参考文献：格式存在错误 结论：作者需仍需提供相关数据作为支撑，并且存在总例数的统计错误。同时，为了体现论文的严谨性，请作者认真修改以上小错误。

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