



**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-36138

题目: 基于 SEER 数据库的影响早期胃癌风险因素分析

审稿人 ID: 03730513

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-05-30

审稿日期: 2018-06-03

审稿时间: 4 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

1. 整体分析本文基于 SEER 数据分析了影响早期胃癌的预后风险因素, 文章整体分析准确, 合乎逻辑性, 通过实验发现年龄和性别也是影响 EGC 患者预后的独立因素。在不同年龄段和不同性别中影响预后的风险因素也有所差异。2. 影响胃癌预后的危险因素的相关研究较多, 论文的科学重要性在于明确不同临床特征患者的危险因素对于 EGC 患者精准治疗提供一定的循证医学证据。该论文发现年龄和性别也是影响 EGC 患者预后的独立因素。3. 但存在以下问题: 1) 肿瘤大小分类以 3cm 为分界点的依据为什么? 或至少应提供相应的背



**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

景文献。 2) Logistic 回归中这些分类自变量与 logitP 是否为直线关系？是否需要设置虚拟变量？至少讨论中应该涉及，否则拟合的模型不稳定，会剔除有意义的自变量。 3) 既然可以提取如此详尽的信息，如果单就亚洲人裔的分析更具现实意义，比如考虑到病理分型的东西方差异，某些变量对 T1 胃癌的预后可能分析的结果会完全不一样。 4) 患者具体手术方式和病理情况是否影响预后的风险因素？ 5) 第二页中文第一段第三行：“癌组织局限于胃粘膜层或粘膜线层”是否应该为粘膜下层。 6) 第二页第五行：“其中月 66.8%患者肿瘤 $\leq 3\text{cm}$ ”是否应该为其中约

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-36138

题目: 基于 SEER 数据库的影响早期胃癌风险因素分析

审稿人 ID: 03720657

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-05-30

审稿日期: 2018-06-04

审稿时间: 4 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"/> 匿名
<input checked="" 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 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

作者通过对 SEER 数据库进行检索, 分析早期胃癌患者预后的危险因素, 得到对临床具有指导意义的结论。结合目前热点数据库的应用进行统计分析, 针对临床问题展开, 提出一定的理论性结论。需要注意, 目前对 SEER 数据库的分析论文非常多, 请在文中重点指出本文的创新性, 突出与已有研究的不同之处, 请补充该问题的描述。另外, 请注意, P 值的小数点位数等请通篇保持一致。文稿题目中出现肺癌? 请明确, 修正。



**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-36138

题目: 基于 SEER 数据库的影响早期胃癌风险因素分析

审稿人 ID: 03199040

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-05-30

审稿日期: 2018-06-05

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 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

- 1、众所周知，早期胃癌经过规范治疗后期预后会大大改善，治疗效果较好，而且早期胃癌的治疗目前出现了一种新的趋势，即微创的内镜下治疗，包括消化内镜下的 ESD 治疗等，所以早期胃癌的相关危险因素及淋巴结是否转移对预后的影响等各项因素分析变得十分重要，本文基于 SEER 数据库搜集了大量早期胃癌患者资料进行了分析，为该领域丰富了资料和内容，对一些目前仍存在分歧的早期胃癌的诊疗措施的方案选择可能提供了一些证据。
- 2、本文的不足在于其所有数据均来源于 SEER 数据库（美国国立癌症研究所大型肿瘤数据



**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

库),胃癌发病急死亡率呈明显地域性、种族性,近半个世纪来,除诊断、治疗因素外,胃癌的发病率和死亡率在大多数国家均有下降,其中欧美发病率下降较为明显,所以本文相关结论在某种意义上不具有广泛代表性。 3、基于其数据均来源于 SEER 数据库(美国国立癌症研究所大型肿瘤数据库),考虑到美国人群流动性较大及实际情况中医疗费用高昂(连中产阶级都开始负担不起医保),这会导致该数据库并未很好涵盖经济条件不佳患者,最终很多失访者很可能为无法负担费用而并非生命的终结,所以其 OS 数据其最终结论都存在较大系统偏倚。 4、胃癌在亚洲尤其在我国及日本高发,目前关于胃癌的病因的共识是其可能是多种因素长时间协同作用的结果,当中包括饮食和家族遗传因素,但其影响的大小仍不明确,本文研究了在欧美的亚裔人的胃癌相关因素,对比亚裔本土数据库的数据,这在一定程度上可以为了解饮食、环境及遗传的影响提供资料。

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