



**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-34967

题目: 血清 C Y99 对继发性急性胆管炎的早期预判价值

审稿人 ID: 03018869

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2017-07-14

审稿日期: 2017-07-17

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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 接受
<input checked="" 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"/> [] 小修
<input type="checkbox"/> [] E 级: 差		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有	

审稿人给作者的意见

本研究探讨了异常血清肿瘤标记物对胆总管结石梗阻性黄疸继发急性胆管炎的诊断价值, 结果提示血清 CA199 异常升高对胆总管结石梗阻性黄疸继发急性胆管炎有较大的预测性诊断价值。本文立意有一定的创新性, 设计合理, 数据分析全面, 结论可靠, 书写较为规范。



**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-34967

题目: 血清 C 99 对继发性急性胆管炎的早期预判价值

审稿人 ID: 03297940

审稿人省市: 浙江省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2017-07-14

审稿日期: 2017-07-19

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"/> 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"/> [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

本篇论文通过对 423 例胆管结石患者肝功能、肿瘤指标等的研究分析发现: 血清 CA199 异常升高对胆总管结石梗阻性黄疸继发急性胆管炎有较大的预测性诊断价值, 由于其操作方便、快速, 值得应用及推广。但考虑到急诊 ERCP 的患者多为重症胆管炎, 本组资料若能从轻症胆管炎和重症胆管炎之间进行这些指标的对比, 发现两组间的差异, 可能对进一步指导临床工作(而非胆管炎组与黄疸组的区别)意义可能更大。本篇论文为回顾性研究, 样本量较大, 在临床上有一定实用性。数据可靠, 统计学可信。但建议修改后再审。



**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-34967

题目: 血清 C Y99 对继发性急性胆管炎的早期预判价值

审稿人 ID: 03205260

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2017-07-14

审稿日期: 2017-07-20

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"/> 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"/> Y 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 type="checkbox"/> Y 没有	<input type="checkbox"/> Y 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

作者探讨血清肿瘤标记物异常升高能否预测胆总管结石梗阻性黄疸继发急性胆管炎的风险, 结果认为血清 CA199 异常升高对胆总管结石梗阻性黄疸继发急性胆管炎有较大的预测性诊断价值, 有一定临床应用价值。 1.WBC、CRP 是反应炎症的较敏感的指标, 两组患者基线的血常规与 CRP 有无差异? 2.梗阻性黄疸的直接胆红素/总胆红素比值通常在 60%以上, 当直接胆红素/总胆红素比值在 0.20~0.60, 通常可见于肝细胞性黄疸或混合性黄疸, 而肝功能不全亦可影响 CA199 代谢, 该组病例直接胆红素/总胆红素比值在 40%左右, 如何排除肝功能不全所致 CA199 升高? 3.两组患者基线肾功能有无差别? 因为肾功能不全也可影响 CA199 水平。