



**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-38220

题目: 门静脉海绵样变性的临床诊疗进展

同行评议人 ID: 03301875

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-08

同行评议人开始日期: 2021-03-09 12:42

同行评议人结束日期: 2021-03-09 13:15

同行评议时间: 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 小修	<input checked="" 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

本文详细综述了门静脉血栓形成原因、临床表现、诊断及治疗, 对该类疾病临床诊治具有重要的参考价值。全文字数偏多, 建议合并压缩段落, 压缩一些文字, 加强逻辑性。



**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-38220

题目: 门静脉海绵样变性的临床诊疗进展

同行评议人 ID: 02904354

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-08

同行评议人开始日期: 2021-03-09 04:15

同行评议人结束日期: 2021-03-11 06:29

同行评议时间: 2 天 and 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 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

文章的诸多部分都是基于 PVT 的描述, 而不是 CTPV。比如“儿童和成人的 PVT 危险因素有所差异。”这段, 再比如“在灰阶超声成像中, 急性 PVT 表现为轻度扩张的静脉腔内的低回声或等回声占位, 而慢性 PVT 表现为高回声占位。”这段, 也比如“关于利伐沙班、阿哌沙班和达比加群等口服抗凝药物的安全性和有效性, 仅有一项 30 例小样本回顾性研究报道, 观

察发现这类口服药物未增加出血风险[36].” 一些相似的中文综述已经对这个主题做了分析(如文献: 门静脉阻塞研究进展. 中华医学杂志 2014;94:473-475.),但作者并未引用。最近我国的一部肝硬化门静脉血栓管理专家共识(2020 年, 上海)已经发表(临床肝胆病杂志 2020;36:2667-2674.),作者应该加以讨论。全文的语言逻辑性应该改进,比如“研究证实,抗凝剂的使用不仅可以降低血栓复发率和进展率[24,34],还可以改善患者生存率[25],尽管有研究表明抗凝治疗与静脉曲张破裂出血的风险增加有关[34].” 最近的一项荟萃分析结果提示抗凝治疗与静脉曲张破裂出血的风险降低有关(PMID: 33155180)。最近的一项荟萃分析结果提示非选择性 β 受体阻滞剂与肝硬化PVT有关(PMID: 32076942)。TIPS治疗CTPV的文献并未提及“Transjugular intrahepatic portosystemic shunt for portal cavernoma with symptomatic portal hypertension in non-cirrhotic patients. Dig Dis Sci 2012;57:1072-82.”。大量新的文献未被提及或引用。“绝大部分CTPV是门静脉栓塞的继发表现,一般发生于肝外门静脉阻塞(extrahepatic portal vein obstruction, EHPVO)后的第6-20天。”这句话引用自De Gaetano等的文章,但是De Gaetano得出的结论仅仅是针对急性门静脉血栓而言,并不是针对所有肝外门静脉阻塞。而CTPV更多的被认为是门静脉血栓长期堵塞的结局,因而被视为慢性血栓的征象之一。约占全人群门静脉高压症(portal hypertension, PH)的3.5%。此处需要参考文献。导致成人PVT的局部因素中,门静脉癌栓多是由肝癌、胆管癌导致,因此肝癌可以被认为是导致成人PVT的局部因素。但是,胃癌、胰腺癌等不会直接压迫或侵袭门静脉血管的恶性肿瘤性疾病,不能被归为局部因素,他们可导致血小板活化及全身血液的高凝状态,进而导致血栓形成(Mezouar S, Frère C, Darbousset R, et al. Role of platelets in cancer and cancer-associated thrombosis: Experimental and clinical evidences. Thromb Res 2016; 139: 65-76.)。

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



**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

[] 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-38220

题目: 门静脉海绵样变性的临床诊疗进展

同行评议人 ID: 03730513

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-08

同行评议人开始日期: 2021-03-10 08:26

同行评议人结束日期: 2021-03-15 05:16

同行评议时间: 4 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> Y 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"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

1. 本文总结了门静脉海绵样变性（CTPV）的病因、临床表现与诊断、分型及治疗现状和相关进展。提出了目前存在的问题和研究方向。资料总结全面，条理清晰，引用文献较新颖，行文语言描述恰当。2. 文稿收集的论据尚充分，讨论较深入，具有一定的学术价值，但存在以下问题：1) 通篇标点符号显示为英文标点，建议修改。2) 第四页中文第三段第



**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

四行：“因此,CTPV 往往容易确诊.”与文末结论中“因此,误诊较常见”是否略显矛盾。文中未有误诊的相应阐述，如果可能，建议作者分析误诊的原因及误诊疾病。 3) 文中未提及CTPV 不同分型的临床意义，建议可以进一步阐述。

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