

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
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[] 一般接受	[] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[Y] 小修	[Y] 具名
[]D级: 一般	[]D级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[]一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 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。



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

手稿初审

五	度学	*	公	歩.
\Box	/支 子	/\\	W.	糸:

[]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



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
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[] B 级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[Y]C级: 良好	[Y]C级: 大修	[] 小修	[] 具名
[]D级: 一般	[]D级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 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



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

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)。 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 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 2012;57:1072-82."。 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
- [Y] 剽窃



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

[] 没有



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
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[Y] 小修	[] 具名
[]D级: 一般	[]D级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[]拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[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**

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

[Y] 没有

BPG 检索:

[]题目相同

[] 重复发表

[]剽窃

[Y] 没有