



**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-38174

题目: 载药脂微球配合肝动脉栓塞化疗治疗老年肝细胞癌的效果及对生存获益、PD-1、PD-1 水平影响

同行评议人 ID: 03656592

同行评议人省市: 海南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-02-03

同行评议人开始日期: 2021-02-04 07:56

同行评议人结束日期: 2021-02-18 09:58

同行评议时间: 14 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 type="checkbox"/> [Y] 匿名 |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 小修 | <input type="checkbox"/> [] 具名 |
| <input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> [] D 级: 拒稿 | <input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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"/> [Y] 否 |

审稿人给作者的意见

该文用对照组(采取传统肝动脉栓塞化疗)和观察组(采取 HepaSphere 载药脂微球结合肝动脉栓塞化疗),分析 112 例老年肝细胞癌患者的治疗效果。结果显示,观察组治疗总有效率为 83.93%, 高于对照组的 67.86%; 与治疗前相比, 两组治疗后血清 AFP、CEA、CA199、TK-1



**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

水平均明显降低，且观察组低于对照组；与治疗前相比，两组治疗后组织 PD-L1、PD-1 水平均明显降低，且观察组低于对照组；观察组治疗后 1 年、2 年生存率高于对照组。认为载药脂微球结合肝动脉栓塞化疗治疗老年肝细胞癌的效果显著，有助于改善患者生存情况。该文所观察的是临床实验,检测的指标均为临床上用于肝癌治疗的预后指标,有一定的临床指导价值。有以下问题需要作者回答：1、如何采样做免疫组织化学实验检测 PD-L1、PD-1 的表达水平？既然已经做了免疫组化实验，组织化学实验的图片是否要展示？ 2、在结果的"2.4 组织 PD-L1、PD-1 水平组间比较",如何对免疫组织化学的表达量进行定量分析？ 3、“观察组治疗后组织 PD-L1、PD-1 水平均低于对照组；组内比较，两组治疗后上述各指标水平均较本组治疗前降低”。这些结果能说明什么问题？

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-38174

题目: 载药脂微球配合肝动脉栓塞化疗治疗老年肝细胞癌的效果及对生存获益、PD-1、PD-1 水平影响

同行评议人 ID: 03656580

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-02-03

同行评议人开始日期: 2021-02-21 06:52

同行评议人结束日期: 2021-02-21 08:36

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 type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> Y 一般接受 | <input type="checkbox"/> Y 匿名 |
| <input type="checkbox"/> Y 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 的专业经验: |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差 | | <input type="checkbox"/> 拒稿 | <input type="checkbox"/> Y 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"/> Y 否 |

审稿人给作者的意见

对老年肝癌开展载药脂微球结合肝动脉栓塞化疗治疗, 可抑制癌组织 PD-L1、PD-1 表达及肿瘤微血管生成, 下调血 AFP、CEA、CA199 和 TK-1 水平, 提高治疗效果、改善患者生存时间, 有一定安全性和推广价值。



**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
- 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-38174

题目: 载药脂微球配合肝动脉栓塞化疗治疗老年肝细胞癌的效果及对生存获益、PD-1、PD-1 水平影响

同行评议人 ID: 03656588

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-02-03

同行评议人开始日期: 2021-02-21 14:53

同行评议人结束日期: 2021-02-22 02:59

同行评议时间: 12 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"/> [Y] 匿名 |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 小修 | <input type="checkbox"/> [] 具名 |
| <input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> [] D 级: 拒稿 | <input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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"/> [Y] 否 |

审稿人给作者的意见

1) 本研究采用 HepaSphere 载吡柔比星脂微球与常规碘油混合吡柔比星进行 TACE 肝细胞癌, 结果载药微球栓塞效果优于常规碘油栓塞化疗, 具有一定的临床应用价值 2) 文中未交待“HepaSphere 载吡柔比星脂微球”产地、批号, 微球用量标准? 如果为临床试验用药,



**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

需要患者签署知情同意书和医院伦理委员会批准，望补充！ 3) 文章中未交待两组患者组织病理如何取材，是所有患者均有病理吗？ 4) 两组患者治疗次数有无差异？有效率结果是采用什么标准评估计算的？ 5) 中文摘要未能很好反映文章主旨，需要重新撰写；英文摘要为直译式，需要专业英文人员指导重新撰写

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