



**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-39570

题目: 维生素 D 联合复方谷氨酰胺治疗学龄前儿童肠系膜淋巴结炎的疗效及对细胞免疫功能的影响。

同行评议人 ID: 03737312

同行评议人省市: 重庆市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-07-22

同行评议人开始日期: 2023-07-24 13:39

同行评议人结束日期: 2023-08-01 15:04

同行评议时间: 8 天 and 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"/> 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) 儿童肠系膜淋巴结炎多为病毒及细菌感染, 继而产生相关症状, 临床上多采用抗菌或抗病毒药物治疗, 能有效缓解患儿症状, 但不良反应较为明显。2) 本文通过探索维生素 D 联合复方谷氨酰胺治疗学龄前儿童肠系膜淋巴结炎的疗效及对细胞免疫功能的影响, 发现单



**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

用复方谷氨酰胺治疗组和维生素 D 联合复方谷氨酰胺治疗组之间有效率无显著差异，但是联合治疗使得患者发热消退、腹痛消失、恶心/呕吐消失、淋巴结肿大，且会较单用治疗进一步降低血清炎症指标及免疫相关指标，同时作者也发现了联合治疗组治疗 3 d 后淋巴结长径、短径短于对照组，且联合治疗组不良反应发生率低，腹痛复发率较对照组低。从上诉临床效果可以看出维生素 D 联合复方谷氨酰胺治疗可以更好的改善学龄前儿童肠系膜淋巴结炎的临床及生化、免疫学指标，进一步提高了临床疗效，为临床实践提供了好的思路。

3) 文中有些特定医学术语书写错误，如 ToLL 样受体，应该 Toll 样受体。4) 文中图 3 两组治疗前后免疫功能指标免疫荧光图片未见到原始图片。

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-39570

题目: 维生素 D 联合复方谷氨酰胺治疗学龄前儿童肠系膜淋巴结炎的疗效及对细胞免疫功能的影响。

同行评议人 ID: 03736031

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-07-22

同行评议人开始日期: 2023-07-29 01:01

同行评议人结束日期: 2023-08-04 07:13

同行评议时间: 6 天 and 6 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"/> 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

文章探究了维生素 D 联合复方谷氨酰胺治疗学龄前儿童肠系膜淋巴结炎的疗效及对细胞免疫功能的影响。文章结构层次较为清晰,对临床具有一定指导意义。但试验方法存在问题:对于入院后根据患儿具体情况予以抗生素或抗病毒药物治疗的疗程时间未明确,论



**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

述略欠清晰。且两组复方谷氨酰胺或合并维生素 D 与抗生素、抗病毒的治疗是否同时进行？抗生素或抗病毒的不同治疗方法是否也是影响结局疗效的因素之一？图 3 两组治疗前后免疫功能指标免疫荧光图片未附上。

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-39570

题目: 维生素 D 联合复方谷氨酰胺治疗学龄前儿童肠系膜淋巴结炎的疗效及对细胞免疫功能的影响。

同行评议人 ID: 03656360

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-07-22

同行评议人开始日期: 2023-08-08 10:14

同行评议人结束日期: 2023-08-09 06:15

同行评议时间: 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"/> 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

本研究应用维生素 D 联合复方谷氨酰胺治疗学龄前儿童肠系膜淋巴结炎的疗效及对细胞免疫功能的影响，复方谷氨酰胺是复方制剂，主要成分包括谷氨酰胺、甘草、白术和茯苓，是临床治疗肠炎的常用药物，能直接作用于有炎症的黏膜，可起到抑制炎症、修复黏膜的



**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

作用；维生素 D 能通过减轻肠道氧化应激损伤，促进肠黏膜修复。本研究结果显示本研究通过随机对照发现，治疗 3 d、7 d 后研究组血清 PCT、TNF- α 、IL-8 水平较对照组明显对照组，而血清 IgA、IgG、CD3+、CD4+/CD8+水平较对照组明显升高；且研究组临床症状改善时间及淋巴结长径、短径较对照组均明显缩短，可见联合用药不仅能保证疗效，还可改善患儿淋巴结水肿现象，有利于加速患儿症状消失。治疗组总有效率达 92.22%，高于对照组的 86.67%。 本研究紧扣当前儿童多发病和常见病，提出了避免应用抗生素治疗学龄前儿童肠系膜淋巴结炎的维生素 D 联合复方谷氨酰胺应用至学龄前患儿的方法，发现该方案能促进患儿症状改善，可为临床治疗儿童肠系膜淋巴结炎提供新的思路。

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