


[首页](#)
[最新一期](#)
[期刊动态](#)
[过刊浏览](#)
[医学视频](#)
[在线投稿](#)
[期刊检索](#)
[期刊订阅](#)
[合作科室](#)
[登](#)
[录](#)

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

[中文](#) [English](#)

IgG4相关性肾病研究进展

李正东, 杜晓刚

400016 重庆医科大学附属第一医院肾内科

杜晓刚, Email: dxgcxm@163.com

摘要: IgG4相关性肾病(IgG4-RKD)是近年来发现的一种自身免疫性疾病,多表现为急性或慢性肾血清IgG4升高,影像学上可见肾实质损害,组织病理表现为小管间质性肾炎,以间质大量IgG4阳征,对糖皮质激素治疗反应较好。本文将对IgG4-RKD的临床诊治进展作一综述。

关键词: 肾炎, 间质性; IgG4相关性肾病

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 李正东, 杜晓刚. IgG4相关性肾病研究进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2014, 8(3): 538-541.

参考文献:

[1] Khosroshahi A, Stone JH. A clinical overview of IgG4-related systemic diseases[J]. Rheumatol, 2011, 23(1): 57-66.

[2] Kamisawa T, Funata N, Hayashi Y, et al. A new clinicopathological entity of autoimmune disease[J]. J Gastroentero, 2003, 38(10): 982-984.

[3] Kawano M, Saeki T, Nakashima H, et al. Proposal for diagnostic criteria for disease[J]. Clin Exp Nephrol, 2011, 15(1): 615-626.

[4] Deshpande V, Zen Y, Chan J, et al. Consensus statement on the pathology of I[J]. Mod Pathol, 2012, 25(1): 1181-1192.

[5] Uchiyama-Tanaka Y, Mori Y, Kimura T, et al. Acute tubulointerstitial nephritis autoimmune-related pancreatitis[J]. Am J Kidney Dis, 2004, 43(1): e18-e25.

[6] Takeda S, Haratake J, Kasai T, et al. IgG4-associated idiopathic tubulointer complicating autoimmune pancreatitis[J]. Nephrol Dial Transplant, 2004, 19(1): 474-4

[7] Saeki T, Nishi S, Imai N, et al. Clinicopathological characteristics of pati related tubulointerstitial nephritis[J]. Kidney Int, 2010, 78(1): 1016-1023.

期刊导读

8卷5期 2014年3月 [最新]



期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

- [8] Takahashi N, Kawashima A, Fletcher JG, et al. Renal involvement in patients with autoimmune pancreatitis: CT and MR imaging findings[J]. *Radiology*, 2007, 242(3): 791–801.
- [9] Sah RP, Chari ST. Serologic issues in IgG4-related systemic disease and autoantibodies[J]. *Curr Opin Rheumatol*, 2011, 23(1): 108–113.
- [10] Nishi S, Imai N, Yoshida K. Clinicopathological findings of immunoglobulin G4-related disease[J]. *Clin Exp Nephrol*, 2011, 15(6): 810–819.
- [11] Kamisawa T, Shimosegawa T, Okazaki K, et al. Standard steroid treatment for autoimmune pancreatitis[J]. *Gut*, 2009, 58(1): 1504–1507.
- [12] Pannala R, Chari ST. Corticosteroid treatment for autoimmune pancreatitis[J]. *Gut*, 2009, 58(1): 1438–1439.
- [13] Raissian Y, Nasr SH, Larsen CP, et al. Diagnosis of IgG4-related tubulointerstitial nephritis[J]. *J Am Soc Nephrol*, 2011, 22(1): 1343–1352.
- [14] Saeki T, Nishi S, Imai N, et al. Clinicopathological characteristics of IgG4-related tubulointerstitial nephritis[J]. *Kidney Int*, 2010, 78(10): 1016–1023.
- [15] Cornell LD. IgG4-related tubulointerstitial nephritis[J]. *Kidney Int*, 2010, 78(10): 1016–1023.
- [16] Watson SJ, Jenkins DA, Bellamy CO. Nephropathy in IgG4-related systemic disease[J]. *Pathol*, 2006, 30(11): 1472–1477.
- [17] Morimoto J, Hasegawa Y, Fukushima H, et al. Membranoproliferative glomerulonephritis and concurrent tubulointerstitial nephritis complicating IgG4-related pancreatitis[J]. *Intern Med*, 2009, 48(3): 157–162.
- [18] Alexander MP, Larsen CP, Gibson IW, et al. Membranous glomerulonephritis is associated with IgG4-related disease[J]. *Kidney Int*, 2013, 83(3): 455–462.
- [19] Cravedi P, Abbate M, Gagliardini E, et al. Membranous nephropathy associated with IgG4-related disease[J]. *Am J Kidney Dis*, 2011, 58(2): 272–275.
- [20] Okazaki K, Uchida K, Ohana M, et al. Autoimmune-related pancreatitis is associated with autoantibodies and a Th1/Th2-type cellular immune response[J]. *Gastroenterology*, 2009, 136(5): 1546–1554.
- [21] Zen Y, Vujii T, Harada K, et al. Th2 and regulatory immune reaction are involved in IgG4-related sclerosing pancreatitis and cholangitis[J]. *Hepatology*, 2009, 49(3): 1546.
- [22] Masaki Y, Dong L, Kurose N, et al. Proposal for a new clinical entity, IgG4-related organ lymphoproliferative syndrome: analysis of 64 cases of IgG4-related disorders[J]. *Hepatology*, 2009, 49(8): 1310–1315.
- [23] Kawano M, Saeki T, Nakashima H, et al. Proposal for diagnostic criteria for IgG4-related disease[J]. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2011, 15(5): 615–626.
- [24] Yamaguchi Y, Kanetsuna Y, Honda K, et al. Characteristic tubulointerstitial nephritis in IgG4-related disease[J]. *Hum Pathol*, 2012, 43(1): 536–549.

[25] Khosroshahi A, Carruthers MN, Deshpande V, et al. Rituximab for the treatment of disease: lessons from 10 consecutive patients[J]. Medicine (Baltimore), 2012, 91(1):

综 述

袖状胃切除术治疗重度肥胖症进展

邢颖, 白日星. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):526-529.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

免疫内分泌细胞及细胞因子与感染后肠易激综合征

何志威, 周旭春, 蓝程. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):530-533.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

社区获得性大肠埃希菌的耐药性

赵敬焕, 宋岩, 宁永忠. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):534-537.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

IgG4相关性肾病研究进展

李正东, 杜晓刚. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):538-541.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

终末期肾脏病患者红细胞免疫功能的提高与肿瘤免疫

赵彬彬, 史令娟, 高弼虎. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):542-545.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

多巴酚丁胺负荷超声心动图在心脏再同步化治疗过程中的研究进展

周年伟, 潘翠珍. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):546-549.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

磁共振成像在房颤导管射频消融术中的应用

王忠振, 夏云龙, 杨延宗. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):550-553.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

磁共振肩关节造影的临床应用及进展

杨晓, 姜庆军. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):554-558.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肝细胞癌循环肿瘤细胞的检测进展

范晴敏 陆正华. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):506-512.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

I κ B α 在NF- κ B信号通路中的作用及临床意义

邹福兰, 骆娟, 黄蓉, 梁小明, 陈昌辉. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):513-516.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

神经胶质瘤生物治疗的研究现状与进展

蒋静, 陈力, 于顺江. .中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(3):517-520.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

胃肠道恶性肿瘤免疫治疗的研究进展

冯立波, 夏冬. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(3):521-525.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

袖状胃切除术治疗重度肥胖症进展

邢颖 白日星. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(3):526-529.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

免疫内分泌细胞及细胞因子与感染后肠易激综合征

何志威 周旭春 蓝程. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(3):530-533.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

社区获得性大肠埃希菌的耐药性

赵敬焕 宋岩 宁永忠. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(3):534-537.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

IgG4相关性肾病研究进展

李正东, 杜晓刚. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(3):538-541.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

终末期肾脏病患者红细胞免疫功能的提高与肿瘤免疫

赵彬彬 史令娟 高弼虎. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(3):542-545.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

多巴酚丁胺负荷超声心动图在心脏再同步化治疗过程中的研究进展

周年伟 潘翠珍. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(3):546-549.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

磁共振成像在房颤导管射频消融术中的应用

王忠振, 夏云龙, 杨延宗. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(3):550-553.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

磁共振肩关节造影的临床应用及进展

杨晓, 姜庆军. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(3):554-558.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)