



# 中华临床医师杂志

Chinese Journal of Clinicians (Electronic)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

## 期刊导读

8卷4期 2014年2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

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

中文

English

## 原发性胆汁性肝硬化相关

杨柳, 任晓庆, 单娜, 张英辉,

136000 吉林省, 四平市中心人民医  
辉、孟冬娅)

孟冬娅, Email: mengdongya@hotmail.com

摘要: 原发性胆汁性肝硬化是  
性自身免疫性疾病。早期进行  
体、着丝点抗体等进行了综述

关键词: 肝硬化, 胆汁性; 抗体

文献标引: 杨柳, 任晓庆, 单娜  
版, 2014, 8(2): 337-341. [复制](#)

参考文献:

# 编委会

## 期刊服务

-  建议我们
-  会员服务
-  广告合作
-  继续教育

[1] Walker JG, Doniach  
cirrhosis[J]. Lancet, 1965

[2] Karlsen TH, Vester  
biliary cirrhosis and prin

[3] 刘秋香, 朴云峰. 抗

[4] Metcalf JV, Mitchi  
[J]. Lancet, 1996, 348(903

[5] McLean F. Clinical  
antigens in autoimmune liv

[6] Jiang XH, Zhong RG  
trimer and its applicator  
2003, 9(6): 1352-1355.

[7] 肖华, 陈进伟, 谢希  
2012, 44: 209-214.

[8] Berg CP, Stein GM,  
complement-fixing fractior  
Int, 2006, 26(7): 846-855.

[9] Preuss B, Berg C,  
sulphite oxidase in patier  
Clin Exp Immunol, 2007, 15

[10] Hirschfield GM, C  
[J]. Annu Rev Pathol, 2013

[11] Klein R, Pointner  
cirrhosis distinguish at e  
200 patients followed for

[12] Klein R, Kl?ppel

stages of primary biliary disease. A retrospective a

[13] Vleggaar FP, van testing in primary in prin

[14] 唐乐, 阎惠平, 冯 621-623.

[15] Feuchtinger M, Ch antibodies in patients wit 989.

[16] Vermeersch P, Bos patterns[J]. Autoimmun Rev

[17] Marasini B, Gaget appraisal of 170 Italian p

[18] Muratori P, Murat antibodies in primary bili

[19] Yang WH, Yu JH, N patients identify increase 1122.

[20] Rigopoulou EI, Dæ specific antinuclear antik

[21] Muratori L, Grani primary biliary cirrhosis:

[22] Miyachi K, Hankir envelope antibodies found 2003, 20(3): 247-254.

[23] Duarte-Rey C, Bogdanovska-Jovanovic S, Bogdanovska-Jovanovic S, Bogdanovska-Jovanovic S, Bogdanovska-Jovanovic S, Bogdanovska-Jovanovic S. Autoimmun Rev, 2013, 12(12): 1085-1090.

[24] Gatselis NK, Zacharia D, Karamanoli S, et al. Autoantibodies in primary biliary cirrhosis-related liver disease. *Autoimmun Rev*, 2013, 12(12): 471-479.

[25] Nakamura M, Komori T, Nakamura M, et al. Autoantibodies in long-term outcome of liver transplantation in primary biliary cirrhosis. *Autoimmun Rev*, 2013, 12(12): 1085-1090.

[26] Wesierska-Gadek J, Gadek BE, Wsierska V, et al. Autoantibodies to mitochondrial proteins constitute a novel marker for primary biliary cirrhosis. *Autoimmun Rev*, 2013, 12(12): 1085-1090.

[27] Wsierska V, Gadek BE, Wesierska-Gadek J, et al. Autoantibodies to mitochondrial proteins constitute a novel marker for primary biliary cirrhosis. *Autoimmun Rev*, 2013, 12(12): 1085-1090.

[28] Tsangaridou E, Papatheodoridis G, Tsangaridou E, et al. Autoantibodies in primary biliary cirrhosis. *Autoimmun Rev*, 2010, 9(12): 1085-1090.

[29] Neshher G, Margalit M, Neshher G, et al. Autoantibodies in primary biliary cirrhosis. *Autoimmun Rev*, 2008, 7(12): 1085-1090.

[30] 唐映梅, 包维民, 包维民, 等. 原发性胆汁性肝硬化患者血清中抗线粒体蛋白抗体检测. *中华消化杂志*, 2013, 21: 359-362.

[31] Muratori P, Muratori P, Muratori P, et al. Autoantibodies in hepatic and biliary diseases. *Autoimmun Rev*, 2013, 12(12): 1085-1090.

[32] Luettig B, Boeker K, Luettig B, et al. Autoantibodies in hepatic and biliary diseases. *Autoimmun Rev*, 1998, 28(5): 85-90.

[33] Bauer A, Habior A, Bauer A, et al. Autoantibodies in hepatic and biliary diseases. *Autoimmun Rev*, 2013, 12(12): 1085-1090.

[34] Rivera-Molina YA, 2013, 2(3): 110-122.

[35] Janka C, Selmi C, independent class of autoa

[36] Granito A, Muratc primary biliary cirrhosis[

[37] Nakamura M, Kondc risk factors for the progr

[38] Sakly W, Jeddi M, cirrhosis[J]. Dig Dis Sci,

[39] 曾爱平, 周仁芳, 中华医学, 2011, 33: 640-643.

[40] 李俊, 胡朝军, 中华杂志, 2011, 5(3): 186-191.

[41] Gabeta S, Norman liver diseases[J]. J Clin

[42] 向代军, 阎惠平, 中华志, 2009, 17(5): 378-382.

## 综 述

钙神经蛋白抑制剂治疗儿童狼疮  
魏伟, 夏正坤. . 中华临床医  
2014;8(2):261-264.

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

重症患者胰腺外分泌功能不全的  
马利杰, 王胜. . 中华临床医

2014;8(2):265-269.

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

急性呼吸窘迫综合征患者病死率  
敖丹, 常荣华. . 中华临床医  
2014;8(2):270-273.

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

输卵管妊娠的治疗现状与进展  
王维, 岑尧. . 中华临床医师  
2014;8(2):274-277.

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

肝癌相关糖蛋白改变的研究进展  
王庆大, 李波, 苏松. . 中  
2014;8(2):278-281.

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

细胞外信号调节激酶5在前列腺  
杨冉星, 李高峰, 俞建军. .  
2014;8(2):282-285.

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

自体动静脉内瘘血管瘤并发症的  
陈新河, 王娜娜, 肖厚勤. .  
2014;8(2):286-289.

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

放疗联合表皮生长因子受体酪氨  
武莹, 黎功. . 中华临床医师  
2014;8(2):290-295.

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

食管癌放射治疗研究进展  
陈利, 柳弥, 李贤富,  
2014;8(2):296-300.

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

胃癌腹腔镜根治术的现状及其临  
耿培亮, 姚杰. . 中华临床医

2014;8(2):301-304.

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

弥散成像技术在多系统萎缩鉴别  
吉莉, 祝东林, 石静萍. . 中  
2014;8(2):305-308.

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

CT心肌灌注成像应用进展  
李洪宇, 赵瑞平, 孙凯. . 中  
2014;8(2):309-312.

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