



期刊导读

7卷14期 2013年7月 [最新]

期刊存档

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

您的位置： [首页](#)>> 文章摘要

利妥昔单抗在淋巴瘤中的应用进展

任燕珍, 韩艳秋

010050 呼和浩特, 内蒙古医科大学附属医院血液科[任燕珍(在读研究生)、韩艳秋]

韩艳秋, Email: qyh1016@sina.com

关键词:利妥昔单抗

[评论](#) [收藏](#) 全

文献标引:任燕珍, 韩艳秋. 利妥昔单抗在淋巴瘤中的应用进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2013, 7(10):

参考文献:

- [1] Lossos IS Molecular pathogenesis of diffuse large B-cell lymphoma J Clin Oncol 2005, 23: 6357 :[\[PubMed\]](#)
- [2] 黄慧强, 彭玉龙, 蔡清清, 等 含吡柔比星联合化疗方案治疗392例非霍奇金淋巴瘤患者 中华血液学, 2005, 26: 577-580
- [3] Coiffier B Monoclonal antibody as therapy for malignant lymphomas Comptes Rendus Biologies, 2006, 329: 241-254 :[\[PubMed\]](#)
- [4] Pfreundschuh M, Trumper L, Osterborg A, et al CHOP-like chemotherapy plus rituximab compared with CHOP-like chemotherapy alone in young patients with good-prognosis diffuse large-B-cell lymphoma: a controlled trial by the MabThera International Trial (MInT) Group Lancet Oncol, 2006, 7: 157-165
- [5] Pfreundschuh M, Kuhnt E CHOP-like chemotherapy with or without rituximab in patients with good-prognosis diffuse large-B-cell lymphoma: 6-year results of an open-label randomized MabThera International Trial (MInT) Group Lancet Oncol, 2011, 12: 1013-1022 :[\[PubMed\]](#)
- [6] Coiffier B, Lepage E, Briere J, et al CHOP chemotherapy plus rituximab compared with CHOP alone for treatment of elderly patients with diffuse large-B-cell lymphoma N Engl J Med, 2002, 346: 235-242
- [7] Feugier P, Van Hoof A, Sebban C, et al Long-term results of the R-CHOP study in elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma: a study by the Groupe d'Etude des Lymphomes de l'Adulte J Clin Oncol, 2005, 23: 4117-4126 :[\[PubMed\]](#)
- [8] Pfreundschuh M, Schubert J, Ziepert M, et al Six versus eight cycles of bi-weekly chemotherapy with or without rituximab in elderly patients with aggressive CD20+ B-cell lymphomas: a randomized trial (RICOVER-60) Lancet Oncol, 2008, 9: 105-116 :[\[PubMed\]](#)

[9] Tefferi A ASH 2010 meeting report-top 10 clinically oriented abstracts in 1 Hematol, 2011, 86:446–449 :[\[PubMed\]](#)

[10] Fenske TS, Hari PN, Carreras J, et al Impact of pre-transplant rituximab on autologous hematopoietic stem cell transplantation for diffuse large B cell lymphoma Transplant, 2009, 15:1455–1464 :[\[PubMed\]](#)

[11] Foran JM, Rohatiner AZ, Cunningham D, et al European phase II study of rituximab (CD20 monoclonal antibody) for patients with newly diagnosed mantle-cell lymphoma and mantle-cell lymphoma, immunocytoma, and small B-cell lymphocytic lymphoma J Clin Oncol, 2005, 23: 705–711 :[\[PubMed\]](#)

[12] Ghielmini M, Schmitz SF, Cogliatti S, et al Effect of single-agent rituximab as standard schedule or as prolonged treatment in patients With Mantle Cell Lymphoma: A Group for Clinical Cancer Research(SAKK) J Clin Oncol, 2005, 23: 705–711 :[\[PubMed\]](#)

[13] Lenz G, Dreyling M, Hoster E, et al Immunochemotherapy with rituximab and cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, and prednisone significantly improves response and time to progression but not longterm outcome in patients with previously untreated mantle cell lymphoma: prospective randomized trial of the German Low Grade Lymphoma Study Group(GLSG) J Clin Oncol, 2005, 23:1984–1992 :[\[PubMed\]](#)

[14] Inwards DJ, Fishkin PA, Hillman DW, et al Long-term results of the treatment of mantle cell lymphoma with cladribine(2-CDA) alone(95–80–53)or 2-CDA and rituximab(N01-NCCTG Central Cancer Treatment Group) Cancer, 2008, 113:108–116 :[\[PubMed\]](#)

[15] Romaguera JE, Fayad L, Rodriguez MA, et al High rate of durable remissions after treatment of newly diagnosed aggressive mantle-cell lymphoma with rituximab plus hyper-CVAD alternating with rituximab plus high-dose methotrexate and cytarabine Clin Oncol, 2005, 23:7013–7023

[16] Czuczmar MS, Grillo-López AJ, White CA, et al Treatment of patients with low-grade mantle cell lymphoma with the combination of chimeric anti CD-20 monoclonal antibody and CHOP chemotherapy J Clin Oncol, 1999, 17:268–276 :[\[PubMed\]](#)

[17] Hiddemann W, Kneba M, Dreyling M, et al Frontline therapy with rituximab added to chemotherapy consisting of cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, and prednisone(CHOP)significantly improves survival compared with patients with advanced-stage follicular lymphoma compared with therapy with CHOP alone: prospective randomized study of the German Low-Grade Lymphoma Study Group Blood, 2005, 105: 1417–1423 :[\[PubMed\]](#)

[18] Marcus R, Imrie K, Belch A, et al CVP chemotherapy plus rituximab compared with rituximab alone as first-line treatment for advanced follicular lymphoma Blood, 2005, 105: 1417–1423 :[\[PubMed\]](#)

[19] Salles G, Mounier N, de Guibert S, et al Rituximab combined with chemotherapy in follicular lymphoma patients:results of the GELA-GOELAMS FL2000 study Blood, 2008, 111: 1426–1433 :[\[PubMed\]](#)

[20] Hainsworth JD, Litchy S, Burris III HA, et al Rituximab as first-line and maintenance therapy in patients with indolent non-hodgkin' s lymphoma J Clin Oncol, 2002, 20:4261–4267 :[\[PubMed\]](#)

[21] Robak T, Dmoszynska A, Solal-Céliny P, et al Rituximab plus fludarabine and cyclophosphamide as first-line treatment for elderly patients with non-Hodgkin's lymphoma Blood, 2005, 105: 1417–1423 :[\[PubMed\]](#)

prolongs progression-free survival compared with fludarabine and cyclophosphamide alone treated chronic lymphocytic leukemia Clin Oncol, 2010, 28:1756–1765 :[\[PubMed\]](#)

[22] Fischer K, Cramer P, Busch R, et al Bendamustine Combined With Rituximab in Patients Relapsed and/or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia:A Multicenter Phase II Trial Chronic Lymphocytic Leukemia Study Group Clinical Oncology, 2011, 29: 3559–3566 :[\[PubMed\]](#)

[23] Kalpadakis C, Pangalis G, Dimopoulou M, et al Rituximab monotherapy is highly effective in splenic marginal zone lymphoma Hematol Oncol, 2007, 25: 127–131 :[\[PubMed\]](#)

[24] Else M, Marín-Niebla A, de la Cruz F, et al Rituximab, used alone or in combination with other treatment modalities in splenic marginal zone lymphoma Br J Haematol, 2012, 159: 159–165

[25] Dimopoulos MA, Anagnostopoulos A, Kyrtsonis MC, et al Primary treatment of Waldenström's macroglobulinemia with dexamethasone, rituximab and cyclophosphamide J Clin Oncol, 2009, 27: 333–340 :[\[PubMed\]](#)

[26] Ioakimidis L, Patterson CJ, Hunter ZR, et al Comparative outcomes following chemotherapy in Waldenström' s macroglobulinemia Clin Lymphoma Myeloma, 2009, 9:62–66 :[\[PubMed\]](#)

[27] Buske C, Hoster E, Dreyling M, et al The addition of rituximab to front-line CHOP) results in a higher response rate and longer time to treatment failure in patients with low-grade non-Hodgkin lymphoplasmacytic lymphoma:results of a randomized trial of the German Low-Grade Lymphoma (GLSG) Leukemia, 2009, 23:153–161 :[\[PubMed\]](#)

[28] Treon SP, Branagan AR, Ioakimidis L, et al Long term outcomes to fludarabine and cyclophosphamide in Waldenström' s macroglobulinemia Blood, 2009, 113:3673–3678 :[\[PubMed\]](#)

[29] Malec M, Soderqvist M, Sirsjo A, et al Real time polymerase chain reaction analysis of cytokine mRNA expression profiles in Hodgkin' s lymphoma Haematologica, 2004, 89:679–686

[30] Valsami S, Pappa V, Rontogianni D, et al A clinicopathological study of B-cell markers and transcription factors in classical Hodgkin' s lymphoma:a potential prognostic factor MUM1/IRF4 Haematologica, 2007, 92: 1343–1350 :[\[PubMed\]](#)

[31] Jones RJ, Gocke CD, Kasamon YL, et al Circulating clonotypic B cells in classical Hodgkin lymphoma Blood, 2009, 113:5920–5926 :[\[PubMed\]](#)

[32] Rehwald U, Schulz H, Reiser M, et al Treatment of relapsed CD20+ Hodgkin lymphoma with monoclonal antibody rituximab is effective and well tolerated: results of a phase 2 trial Hodgkin Lymphoma study Group Blood, 2003, 101: 420–424 :[\[PubMed\]](#)

[33] Younes A, Romaguera J, Hagemeister F, et al A pilot study of rituximab in patients with recurrent, classic Hodgkin disease Cancer, 2003, 98:310–314 :[\[PubMed\]](#)

[34] Kasamon YL, Jacene HA, Gocke CD, et al Phase 2 study of rituximab-ABVD in classical Hodgkin lymphoma Blood, 2012, 119: 4129–4132 :[\[PubMed\]](#)

[35] Younes A, Oki Y, McLaughlin P, et al Phase 2 study of rituximab plus ABVD in patients with newly diagnosed classical Hodgkin lymphoma Blood, 2012, 119:4123–4128 :[\[PubMed\]](#)

[36] Rehwald U, Schulz H, Reiser M, et al Treatment of relapsed CD20+Hodgkin lymphoma with rituximab Blood, 2003, 101: 420–424 :[\[PubMed\]](#)

[37] Schulz H, Rehwald U, Morschhauser F, et al Rituximab in relapsed lymphocyte-lymphoma:long-term results of a phase 2 trial by the German Hodgkin Lymphoma Study Group Blood, 2008, 111:109-111 :[PubMed]

[38] Ekstrand BC, Lucas JB, Horwitz SM, et al Rituximab in lymphocyte-pre-dominant disease:results of a phase 2 trial Blood, 2003, 101:4285-4289 :[PubMed]

[39] Eichenauer DA, Fuchs M, Pluetschow A, et al Phase 2 study of rituximab in newly diagnosed IA nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma:a report from the German Hodgkin Lymphoma Study Group Blood, 2011, 118: 4363-4365 :[PubMed]

[40] 周泽平, 杨仁池 B细胞清除治疗(美罗华)在ITP中的临床应用进展 国际输血及血液学杂志, 2013, 36(4):498

综述

舌癌术后缺损功能重建的研究进展

方早, 何悦. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(10):4405-4408.

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

利妥昔单抗在淋巴瘤中的应用进展

任燕珍, 韩艳秋. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(10):4409-4412.

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

恶性肿瘤姑息放疗进展

王莹, 陈文彰, 燕丽香, 孙红梅, 鲍云华. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(10):4413-4415.

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

端粒、端粒酶和端粒保护蛋白与自身免疫性疾病的研究进展

张梦云, 周京国, 青玉凤. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(10):4416-4418.

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

肺癌与血栓栓塞性疾病

杨玲, 王颖, 王赫, 张颖, 王晓博, 谢凤, 费倩. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(10):4419-4422.

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

睾丸孤核受体4研究进展

丁献凡, 俞世成, 李恭会. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(10):4423-4426.

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

腹壁整形术临床进展

熊文龙, 蒋海越, 潘博. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(10):4427-4429.

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

聚ADP-核糖聚合酶抑制剂在上皮性卵巢癌治疗方面的作用

樊秦娥, 吴立兵, 金琳, 肖兵. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4430-4432.

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

脐带间充质干细胞在骨组织工程中的研究进展

吕鹏飞,张光武. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4433-4435.

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

肥大细胞在肾间质纤维化中作用机制的新进展

李华,王保兴. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4436-4438.

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

幻肢痛的治疗现状及展望

孙凤,曾利川,肖应权,冯林,杨汉丰. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4439-4441.

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

肝移植术后移植物抗宿主病的研究进展

王继涛,张绍庚,朱震宇,孙百军. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4442-4445.

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

软骨寡聚基质蛋白在关节炎性疾病中的意义

王志燕,张群群,徐金辉. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4446-4447.

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

微小RNA在风湿性疾病中的研究进展

黄进贤,尹志华,叶志中,邓宇斌. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4448-4451.

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

低氧诱导因子在肿瘤中的表达及其意义

薛同敏,张培建,刘霞,朱世春. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4452-4455.

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

关于胃癌术前分期的研究进展

郭振江,李志霞. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4456-4458.

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

腹股沟疝术后慢性疼痛的诊治进展

朱以佳,张培建. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4459-4461.

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

晚期肝病的血流动力学变化

王永刚,李克. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4462-4466.

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

肝门胆管癌的治疗现状及预后

孙孚波,刘小方. .中华临床医师杂志:电子版
2013;7(10):4467-4468.

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

艾塞那肽应用于非糖尿病肥胖人群减重研究进展

李晓娜, 马向华, 沈捷. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4469-4471.

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

GPR120与饮食相关性肥胖症及2型糖尿病的关系
李晓静, 刘晓民. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4472-4474.

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

微小RNA与心房颤动研究进展
薛云星, 王东进. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4475-4477.

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

心力衰竭患者紧急治疗期综合病因风险评价研究
张涛, 孙晶, 王青, 曹守冬, 艾秀华, 李章君, 张剑梅, 刘阔, 崔娟, 周虹, 徐红梅
志: 电子版
2013;7(10):4478-4480.

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

胱抑素C在心血管病学中的研究进展
陈涛, 张杰. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4481-4484.

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

蛋白聚糖异常代谢与类风湿关节炎相关性研究进展
杨文芳, 周惠琼. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4485-4488.

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

关节X线检查在类风湿关节炎诊断及影像学评估中的应用
陈乐锋, 莫颖倩, 戴冽. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4489-4492.

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

营养治疗在老年慢性肾脏病患者中的应用及进展研究
刘旭利, 程庆砾. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4493-4495.

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

Urocortin在恶性肿瘤及垂体腺瘤中的研究进展
刘宁, 王宁. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4496-4498.

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

微小RNA在胃癌中的研究进展
龙思泽, 高采平, 李良平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4499-4501.

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

上皮型卵巢癌的治疗进展
张姐, 李兰, 张丹. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(10):4502-4503.

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

T型钙通道在神经病理性疼痛中的作用及机制
房铭铭, 唐金荣. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4507-4509.

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

[新生儿听力筛查与诊断模式研究进展](#)

贾晓, 张巍, 黄丽辉. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4510-4512.

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

| 编委会 | 联系我们 | 合作伙伴 | 友情链接 |

© 2013版权声明 中华临床医师杂志(电子版)编辑部
网站建设: 北京华夏世通信息技术有限公司 京ICP备0

北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676