

[首页](#)[期刊概况](#)[编委会](#)[期刊内容](#)[特刊](#)

447-450. 弥漫性大B细胞淋巴瘤相关抗原及其抗体治疗的研究进展[J]. 叶鸣宇, 汪洋. 中国肿瘤生物治疗杂志, 2012, 19(4)

弥漫性大B细胞淋巴瘤相关抗原及其抗体治疗的研究进展 [点击下载全文](#)

[叶鸣宇](#) [汪洋](#)

南开大学医学院 分子病毒和病毒免疫学实验室, 天津 300071; 南开大学医学院 分子病毒和病毒免疫学实验室, 天津 3000

基金项目: 天津市科委天津瑞典合作重大项目 (No. 09ZCZDSF04000)

DOI: 10.3872/j.issn.1007-385X.2012.4.019

摘要:

弥漫性大B细胞淋巴瘤 (diffuse large B-cell lymphoma, DLBCL) 是成人中发病率最高的中高度恶性淋巴瘤, 其在治疗性单克隆抗体的出现为包括 DLBCL在内的恶性B细胞淋巴瘤的治疗带来了根本性的变化。针对B细胞CD20抗原, 继19C2抗体应用于治疗B细胞淋巴瘤并取得了良好的临床效果之后, 又陆续研发出第2代抗体Ofatumumab和Veltuzumab 以及第3代其他靶位的单克隆抗体, 包括Epratuzumab和CMC-544 (抗CD22)、Medi-551 (抗CD19)、Dacetuzumab (抗CD30) 及Apolizumab (抗 HLA DR) 等, 均已进入临床试验阶段。

关键词: [弥漫性大B细胞淋巴瘤](#) [抗原](#) [单克隆抗体](#) [免疫治疗](#) [预后](#)

Diffuse large B-cell lymphoma-associated antigens and their antibody therapy: Research advance

[YE Ming-yu](#) [WANG Yang](#)

Fund Project: Project supported by the Key Foundation of Tianjin-Sweden Cooperation Program (No. 09ZCZDSF04000)

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)