

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)**论文****胰岛素与脂质体的相互作用**

张烜;齐宪荣;张强

北京大学药学院药剂教研室,北京 100083

摘要:

目的研究胰岛素与脂质体的相互作用。方法用荧光扫描、荧光淬灭、HPLC测定及微量量热方法,对胰岛素脂质体相互作用样品和超速离心、凝胶柱分离样品进行研究。结果胰岛素与脂质体相互作用后,胰岛素的荧光发射峰未发生蓝移,仅强度有所增加,荧光淬灭实验结果与胰岛素溶液基本相同, K_{sv} 之比分别为0.9及0.81,微量量热实验表明为非共价键结合。分离后的样品经HPLC测定,胰岛素与脂质体的结合率只有0.2%,说明胰岛素与脂质体作用属弱吸附方式,未发生插膜(镶嵌);结合量小且强度低。结论胰岛素与脂质体相互作用的数量及程度均较弱,属于弱吸附的范畴。

关键词: 胰岛素 脂质体 相互作用 荧光 微量量热 吸附

INTERACTION BETWEEN INSULIN WITH LIPOSOME

ZHANG Xuan; QI Xian-rong; ZHANG Qiang

Abstract:

AIMTo study the characteristics of the interaction between insulin and liposome. METHODS The interaction between insulin and liposome was studied by fluorescence spectra and microcalorimetry methods. The sample of insulin-liposome interaction after separation by supper-centrifugalization or gel filtration was determined by fluorescence and HPLC. RESULTSThe results indicate that there was only little increase in fluorescence intensity and no blue shift of peak in fluorescence spectrum. Fluorescence quenching experiments with NaI and acrylamide as quenchers showed that the K_{sv} s (the slope of Stern-Volmer equation) of insulin were more similar to that with added liposome, indicating low interaction between insulin with liposome. The microcalorimetric results indicate that the heat released during the mixture of liposome with insulin, was $1.98 \text{ kcal} \cdot \text{mol}^{-1}$, suggesting that the reaction belongs to weak reaction. The quantity of insulin in the insulin-liposome mixture sample after separation by ultracentrifuge or by Sephadex G-75 determined by HPLC, the combination percent was only 0.2%, indicating low interaction between insulin and liposome. CONCLUSIONThe interaction between insulin and liposome was weak.

Keywords: liposome interaction fluorescence microcalorimetry adsorption insulin

收稿日期 2001-07-09 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 张强

作者简介:

参考文献:**扩展功能****本文信息**

▶ Supporting info

▶ PDF(135KB)

▶ [HTML全文]

▶ 参考文献

服务与反馈

▶ 把本文推荐给朋友

▶ 加入我的书架

▶ 加入引用管理器

▶ 引用本文

▶ Email Alert

▶ 文章反馈

▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 胰岛素

▶ 脂质体

▶ 相互作用

▶ 荧光

▶ 微量量热

▶ 吸附

本文作者相关文章

▶ 张烜

▶ 齐宪荣

▶ 张强

PubMed

▶ Article by

▶ Article by

▶ Article by

本刊中的类似文章

- 陈丽华;李卫东.脂联素与2型糖尿病和心血管疾病[J].药学学报,2006,41(11): 1034-1037
- 黄晓东;樊夏雷;吴梧桐;李忠红.HPLC-ESI-ITMS在药品质量控制中确证胰岛素和胰岛素B链C端氨基酸序列的应用研究[J].药学学报,2007,42(5): 529-533
- 王增四;陆付耳;陈广;徐丽君;王开富;邹欣.小檗碱对NIT-1细胞胰岛素分泌和葡萄糖激酶活性的影响[J].药学学报,2007,42(10): 1045-1049
- 刘率男;申竹芳.糖尿病治疗新靶点糖原合成酶激酶-3抑制剂的研究进展[J].药学学报,2007,42(12): 1227-1231

5. 汤磊;李煜;俞娟红;杨玉社;嵇汝运.一类具有胰岛素增敏作用的苯并吡喃衍生物的设计和合成[J]. 药学学报, 2008,43(6): 605-610
6. 徐岩;王广树;孙薇;杨晓虹;徐利保.小分子IGF-1R抑制剂的研究进展[J]. 药学学报, 2008,43(10): 979-984
7. 张强;丁继军;叶国庆;魏树礼.口服胰岛素毫微球的体外释药及对糖尿病大鼠的降血糖作用[J]. 药学学报, 1998,33(2): 152-156
8. 罗谋伦;郭欲晓;林志彬.大鼠正糖钳实验方法学[J]. 药学学报, 1999,34(4): 255-259
9. 沈赞聪;张强;魏树礼.胰岛素肺部给药对大鼠的降血糖作用[J]. 药学学报, 1999,34(8): 631-634
10. 沈赞聪;张强;崔纯莹;魏树礼.胰岛素气雾剂经大鼠肺部给药的生物利用度[J]. 药学学报, 2000,35(6): 465-468
11. 丁世英;申竹芳;谢明智.胰岛素增敏剂噻唑烷二酮类的研究进展[J]. 药学学报, 2000,35(9): 715-720
12. 马利敏;张强;李玉珍;顾忠伟.胰岛素聚酯微粒的制备及大鼠体内药效学研究[J]. 药学学报, 2000,35(11): 850-853
13. 齐宪荣;米谷芳芝;侯新朴;张强;魏树礼;永井恒司.胰岛素与二棕榈酰磷脂酰胆碱脂质体的相互作用[J]. 药学学报, 2000,35(12): 924-928
14. 张煙;张强;齐宪荣;.胰岛素脂质体的结构特点[J]. 药学学报, 2001,36(6): 448-451
15. 汤磊;杨玉社;嵇汝运.抗糖尿病药物研究进展[J]. 药学学报, 2001,36(9): 711-715
16. 杨天智;陈大兵;王丽茹;张强.口腔粘膜内酶对胰岛素口腔吸收的影响[J]. 药学学报, 2001,36(12): 932-936
17. 郑元林;韩正康;陈杰;艾晓杰;刘根桃.克仑特罗对大鼠肝细胞氮代谢及6-磷酸葡萄糖脱氢酶活性的影响[J]. 药学学报, 2002,37(1): 14-18
18. 郭欲晓;罗谋伦;林志彬.静注卡介苗建立免疫性胰岛素抵抗模型[J]. 药学学报, 2002,37(5): 321-325
19. 潘妍;徐晖;赵会英;魏刚;郑俊民.胰岛素乳酸/羟基乙酸共聚物纳米粒的制备及口服药效学研究[J]. 药学学报, 2002,37(5): 374-377
20. 江志强;吕剑.胰岛素脂质混悬液的肺部给药[J]. 药学学报, 2002,37(5): 378-382
21. 潘妍;赵会英;郑俊民.电致孔和离子导入对胰岛素经皮渗透的促进作用[J]. 药学学报, 2002,37(8): 649-652
22. 杨天智;王向涛;阎雪莹;张强.胰岛素柔性纳米脂质体的口腔给药研究[J]. 药学学报, 2002,37(11): 885-891
23. 吴正红;平其能;赖家明;魏毅.小鼠口服多糖包覆胰岛素脂质体的降血糖作用小鼠口服多糖包覆胰岛素脂质体的降血糖作用[J]. 药学学报, 2003,38(2): 138-142
24. 洪浩;王钦茂;赵帜平;刘国卿;沈业寿;陈光亮.丹皮多糖-2b对2型糖尿病大鼠的抗糖尿病作用[J]. 药学学报, 2003,38(4): 255-259
25. 潘研;李英剑;高鹏;丁平田;徐晖;郑俊民;.壳聚糖包衣对胰岛素聚酯纳米粒胃肠道吸收的促进作用[J]. 药学学报, 2003,38(6): 467-470
26. 张烜;黄力新;聂松青;齐宪荣;张强.包裹在脂质体内部胰岛素的二级结构[J]. 药学学报, 2003,38(11): 863-866
27. 孙素娟;申竹芳;陈跃腾;唐玲;丁世英;谢明智.结合亚油酸对胰岛素抵抗模型MSG肥胖小鼠的影响结合亚油酸对胰岛素抵抗模型MSG肥胖小鼠的影响[J]. 药学学报, 2003,38(12): 904-907
28. 刘辉;潘卫三;杜蓉;李晓东;汤韧.几种酶抑制剂对胰岛素肠道吸收的影响几种酶抑制剂对胰岛素肠道吸收的影响[J]. 药学学报, 2004,39(2): 140-143
29. 张娜;平其能;徐文方.西红柿凝集素修饰脂质体对小鼠口服吸收胰岛素的促进作用西红柿凝集素修饰脂质体对小鼠口服吸收胰岛素的促进作用[J]. 药学学报, 2004,39(5): 380-384
30. 徐琛;张钧寿.胶体金免疫标记技术研究胆酸钠促进结肠吸收胰岛素的机理[J]. 药学学报, 2004,39(6): 477-480
31. 丁世英;申竹芳;陈跃腾;谢明智.吡格列酮对自发性IGT-OLETF大鼠胰岛素抵抗的改善作用[J]. 药学学报, 2004,39(7): 514-517
32. 郝劲松;郑俊民;杨文展.透皮促进剂对胰岛素离子导入大鼠体内血糖水平的影响[J]. 药学学报, 1995,30(10): 776-780
33. 毛晓明;梁秉文;饶亚萍;方世珍;李群.在脉冲电流作用下胰岛素经皮吸收对糖尿病大鼠血糖的影响[J]. 药学学报, 1995,30(12): 881-885
34. 毛晓明;梁秉文;方世珍;李群;饶亚萍;周民伟.脉冲电流对胰岛素经皮渗透的促进作用[J]. 药学学报, 1995,30(4): 302-306
35. 祁荣;平其能;徐瑞阳;石勇平.酪蛋白和鱼精蛋白对胰岛素酶降解和口服降血糖作用的影响[J]. 药学学报, 2004,39(10): 844-848
36. 吴正红;平其能;宋赟梅;雷晓敏;李建英;蔡鹏.壳聚糖和壳聚糖-EDTA接合物双层包覆胰岛素口服纳米脂质体的研究[J]. 药学学报, 2004,39(11): 933-938
37. 张娜;平其能;徐文方.荆豆凝集素修饰脂质体对小鼠口服吸收胰岛素的促进作用[J]. 药学学报, 2004,39(12): 1006-1010
38. 侯振清;张镇西;徐正红;张红;仝泽峰;冷玉珊.胰岛素聚氰基丙烯酸正丁酯纳米粒在油介质中的稳定性及其对糖尿病大鼠的降血糖作用[J]. 药学学报, 2005,40(1): 57-64
39. 钟朝斌;朱学军;刘忠荣;高小平;王学超.PPAR γ 激动剂的设计、合成及其胰岛素增敏活性[J]. 药学学报, 2005,40(2): 136-140
40. 李江;田金英;丛维娜;辛冰牧;叶菲.谷氨酰胺:6-磷酸-果糖酰基转移酶抑制剂细胞筛选模型的建立[J]. 药学学

- 报, 2005, 40(5): 418-422
41. 高丽辉; 谢明进; 李玲; 刘伟平; 李艳蓉; 陈植和. 双(α -呋喃甲酸)氧钒对糖尿病大鼠血糖的调节作用[J]. 药学学报, 2005, 40(6): 496-500
42. 吴正红; 平其能; 雷晓敏; 李建英; 蔡鹏. 壳聚糖及其衍生物包覆脂质体对胰岛素肠道吸收的影响[J]. 药学学报, 2005, 40(7): 618-622
43. 杨丹波; 朱家壁; 朱慧; 张旭松. 胰岛素吸入粉雾剂的体外沉降及大鼠体内吸收促进剂的药效学评价[J]. 药学学报, 2005, 40(12): 1069-1074
44. 曾庆乐; 王河清; 罗焕; 高小平; 刘忠荣; 李伯刚; 王峰鹏; 赵玉芬. 苯氧异丁酸类化合物的合成及其体外抗糖尿病活性[J]. 药学学报, 2006, 41(2): 108-114
45. 汤磊; 杨玉社; 嵇汝运. 吲哚衍生物的设计、合成及胰岛素增敏活性[J]. 药学学报, 2006, 41(3): 225-229
46. 张滋; 庄庆祺; 梅美珍. 某些药物对大鼠血浆和肝脏脂蛋白酯酶活性及血浆胆固醇的影响[J]. 药学学报, 1983, 18(6): 468-471
47. 尚克进; 凌启闻; 李建民; 李翠凤; 江南; 王凤珍. 胰高血糖素分离纯化的研究[J]. 药学学报, 1982, 17(3): 166-170

文章评论 (请注意: 本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容! 评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 4732