



第33卷 第1期 (2011年1月): 78-85

PBEF/Nampt/Visfatin ——脂肪因子、蛋白酶、炎症因子?

张红艳^{1,2} 卢立志² 刘晓玲^{1*}

(¹温州医学院眼视光学院,温州325000; ²浙江省农科院畜牧兽医研究所,杭州310021)

摘要 脂肪因子是由脂肪组织分泌的肽类物质,影响着整个机体的能量代谢,在多种病理过程中起着关键性调节作用。PBEF/Nampt/Visfatin是2005日本学者新发现的一种脂肪因子,由于其具有类胰岛素作用而成为研究热点。目前对该因子属性、作用及作用机制的探讨十分激烈。尽管对PBEF/Nampt/Visfatin的认识尚未明了,但其在代谢性疾病中的作用为该类疾病的病理机制做了重要补充,并且为攻克这类疾病提供了新思路、新靶点。

关键词 PBEF/Nampt/Visfatin; 脂肪因子; 2型糖尿病; NAD系统; 炎症因子

收稿日期: 2010-8-2 接受日期: 2010-10-12

科学技术部国际科技合作项目(No.2008DFA31060)资助项目

*通讯作者。Tel: 0577-88058866, E-mail: lxl@mail.eye.ac.cn

[阅读全文 PDF](#)

此摘要已有 **857** 人浏览

您是第 **103336** 位访问者, 欢迎!

主 办: 中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所 中国细胞生物学学会

地 址: 上海岳阳路319号31号楼B楼408室 邮编: 200031 电话: 021-54920950 / 2892 / 2895 Email: cjb@sibs.ac.cn

 沪ICP备05017545号