

诸葛海鸿, 杭涛, 江时森 (审校). 葡萄糖转运子与心力衰竭[J]. 中国康复医学杂志, 2006, (11): 1054-1056

葡萄糖转运子与心力衰竭 [点此下载全文](#)

[诸葛海鸿](#) [杭涛](#) [江时森 \(审校\)](#)

[1]南京军区南京总医院心脏内科, 江苏南京210002 [2]南京军区南京总医院心脏内科, 江苏南京210002

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 118

全文下载次数: 149

摘要:

葡萄糖转运子 (glucose transporter, GLUT) 是位于组织细胞膜上的一种载体蛋白, 其主要功能是将血液中的葡萄糖转运进入胞浆分解产能供组织利用。在心力衰竭的研究中人们逐渐认识到心肌能量代谢的改变在其发生、发展中的重要性, 因此, GLUT在这一过程中的作用日益受到重视。

关键词: [葡萄糖转运](#) [心力衰竭](#) [转运子](#) [组织细胞膜](#) [心肌能量代谢](#) [载体蛋白](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 324546 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计