

贾经汉, 邱新建, 陈志坚. 骨质疏松动物模型的研究进展[J]. 中国康复医学杂志, 2007, (8): 765-768

骨质疏松动物模型的研究进展 [点此下载全文](#)

[贾经汉](#) [邱新建](#) [陈志坚](#)

广西中医学院瑞康临床学院, 南宁530011

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 95

全文下载次数: 123

摘要:

骨质疏松是一种以骨量减少、骨组织微细结构破坏、骨脆性增加和易发生骨折为特征的疾病。是老年人的常见病、多发病, 日益受到人们的重视。随着骨质疏松症预防和治疗的发展, 要求对这一疾病做更深入和广泛的了解, 选择和建立一个较理想的实验动物模型是开展骨质疏松病因研究和药物治疗的关键。目前可用于骨质疏松实验研究的动物主要有大鼠、小鼠、兔、羊、狗、猪、灵长类动物(除人类外)等。【第一段】

关键词: [骨质疏松动物模型](#) [实验动物模型](#) [药物治疗](#) [骨质疏松症](#) [灵长类动物](#) [骨量减少](#) [微细结构](#) [实验研究](#)

[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 295533 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