

研究者发起的研究项目 (Investigator Initiated Study Program, IISP¹)

IISP¹介绍

外部研究者/机构发起、设计、实施和申办的临床或非临床研究。默克公司通过提供药物/疫苗和/或资金对IISP¹进行支持。

IISP¹目标

IISP¹的任务是通过支持由研究者发起的原创性研究来提高健康服务质量，并增强人们对疾病及其治疗的理解。该项目面向于全世界所有对自主研究感兴趣的学院研究人员和社区医师开放。

2011 默沙东中国IISP¹感兴趣的领域

骨质疏松

1. 在中国患者中采用并验证双能X线吸收测定(DXA)以外的方法(例如: 定量超声、脊椎侧位摄片、FRAX等)用于中国病人诊断和评估的骨质疏松症，并预测骨折风险。
2. 评估中国人群中维生素D不足和缺乏的患病率。
3. 评估中国人群中骨质疏松性骨折(椎体，非椎体和髌部)的患病率。
4. 在中国患者中，鉴定对阿仑膦酸钠疗效有影响的因素(如基线人口特征，骨转换率和基因组学等)。
5. 在中国人群中，阿仑膦酸钠+维生素D对骨转换标志物、钙稳态指标(血清钙，血清磷，血清甲状旁腺素，血清25(OH)D，1,25(OH)₂D，尿钙等)、骨密度和骨几何结构的作用效应。

肝炎

1. 特殊人群—临床及体外研究（在中国的产品说明书剂量许可范围内）
 - 老年患者
 - 低体重患者
2. 应答的预测
 - 流行病学 在不同的地区及种族丙型病毒性肝炎及基因型的流行病学研究
3. 药理基因组学研究
 - 在中国人群和不同种族间不同的生物标记物（如IL28B 单链核苷酸多态性）的流行情况以及不同的SNPs 在临床反应及安全性方面的临床意义
4. 新的治疗方法
 - 按照说明书剂量许可范围的标准治疗与中药的联合治疗。

神经科

1. 米氮平对抑郁症患者睡眠紊乱症状的改善，如提高睡眠质量、改善睡眠结构、减轻次日残留症状以及与催眠药的区别
2. 米氮平作为添加用药对SSRI 治疗部分有效的抑郁症患者的疗效
3. 米氮平对伴有功能性胃肠紊乱抑郁症患者的疗效
4. 米氮平对抑郁症老年患者的疗效和安全性
5. 探索预测抑郁药物治疗失败的影响因素

呼吸

疾病(无先后顺序)

1. 咳嗽变异性哮喘
2. 嗜酸性粒细胞性支气管炎
3. 变应性咳嗽

4. 上呼吸道咳嗽综合征

研究方向:

1. 上述疾病发病机理的相关研究
2. 上述疾病病理学机制中炎症介质(白三烯, 组胺, 白介素, 趋化因子等)的作用的相关研究
3. 评估咳嗽严重程度的测定方式的相关研究
4. 疾病治疗相关研究

研究对象: 人或动物

研究人群: 成年首选, 不仅限于成年

糖尿病

1. DPP4酶在不同器官中的表达与功能; DPP4酶在不同人群中的表达及清除路径
2. 糖尿病治疗中亚洲人群饮食结构与西格列汀的作用

本栏目所包含的信息仅仅是对医学科研命题的解释说明而不应在任何情况下被视为是向网站访问者提供的医疗保健信息或任何药品的推广信息。

研究者发起的研究项目



版权©2009默沙东公司, Whitehouse Station, NJ, USA
保留所有权利。印刷于美国