

吉林大学第一医院医学伦理委员会

临床试验与研究审批件

(2014 年) 临审第 (2014-267) 号

试验项目名称	IL-38 及 $\beta 2$ 糖蛋白 I 在乙肝相关性疾病中的表达及功能研究				
项目来源	国家自然科学基金	申请科室	吉林大学第一医院 (肝胆胰内科)		
项目类型	实验研究性	负责人	高普均		
申请内容简介	<p>1. 乙型肝炎病毒感染对健康造成了严重的威胁, 有效治疗乙肝相关性疾病及早期诊断乙肝相关性肝癌具有重要意义。IL-38 是白介素 1 家族的新成员, 其在炎症相关性疾病中发挥重要作用。目前, 尚未有 IL-38 在乙肝病毒感染相关性疾病中的功能和表达研究。$\beta 2$ 糖蛋白 I 能与乙肝病毒表面蛋白结合, 在乙肝病毒入侵肝细胞的过程中发挥一定作用, 且与乙肝病毒相关性肝癌的产生有一定相关。IL-38 及 $\beta 2$ 糖蛋白 I 在乙肝相关性疾病中的表达及功能研究会给有效治疗乙肝相关性疾病及乙肝相关性肝癌的早期诊断提供一定的可能性。</p> <p>2. 本研究需要受试者 130 名, 包含急性乙型肝炎患者, 慢性乙型肝炎患者, 乙肝相关性肝癌患者和健康人。</p> <p>3. 研究起止时间: 2014 年 10 月-2015 年 12 月。</p> <p>4. 本研究不会增加受试者的身体和经济负担。</p> <p>5. 本研究会在研究前取得病人知情同意。</p>				
审批意见	同意	作必要修正后同意	作必要修正后重审	不同意	终止或暂停
	✓				
	其他:				
(副) 主任委员 签字			日 期 2014 年 9 月 26 日 <div style="text-align: right;">  </div>		