

贵州省遵义医科大学附属医院伦理委员会

科学研究项目审批件

伦审（科）第12486号

项目名称	外泌体 miR-182 调节 RECK 对胆囊癌的作用				
承担专业	病理科	承担责任	负责 <input checked="" type="checkbox"/> 参与 <input type="checkbox"/>	主要研究者	郑洪
研究分类	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>	研究起止时间	2017. 01 —— 2020. 01		
研究类型	基础研究				
研究单位	贵州省遵义医科大学附属医院				
审查意见	同意 <input checked="" type="checkbox"/> ；作必要修改后同意 <input type="checkbox"/> ；不同意 <input type="checkbox"/> ；终止 <input type="checkbox"/> 暂停已批准的试验 <input type="checkbox"/>				
<p>该研究涉及人体的主要内容：</p> <p>从胆囊癌（GC）患者中获得配对的癌组织和邻近正常组织。纳入标准：诊断为 GC 的患者。相反，排除标准如下：精神病患者，先前的手术治疗史，手术，化学疗法，放疗或抗生素合并其他肿瘤或不配合治疗的患者。将收集的组织切成薄片并储存在-80° C 的液氮中进行测试。将来自 GC 患者和健康受试者的静脉血样品收集在空腹中，并在没有抗凝剂的情况下保存在 EP 管中。然后将其在室温下以 3×103rpm 离心 15 分钟，以获得上清液，然后将其置于无 RNase 的 EP 管中，以 1.2×104rpm 的转速离心 5 分钟。离心后，收集上清液并置于-80℃的液氮中进行测定。</p> <p>伦理审议意见：</p> <p>经我院伦理委员会审议，该研究的实验设计和方案充分考虑了安全性和公平性原则，其研究内容不会对研究对象造成伤害和风险。研究对象将基于自愿原则，知情权得到保证，并将最大限度保护研究对象的权益和隐私,研究内容和研究结果不存在利益冲突。</p>					

注：请研究者严格按照批准的研究方案开展工作，遵守自愿、保密、安全、补偿原则，如有修改需提交伦理委员会讨论并批准

备注：研究分类：1=病理组织的利用；2=人体试验；3=人体组织或细胞试验；4=胚胎克隆研究；5=其他

研究类型：1、临床研究；2、基础研究

主任委员：

日期：2016年10月24日

贵州省遵义医科大学附属医院

伦理委员会

伦理委员会