

川北医学院附属医院
医患沟通记录

风湿科75床

患者姓名	■■■■■	性别	女	年龄	48岁	住院号	254449
诊断	1. 系统性红斑狼疮 2. 呼吸道感染						
沟通时间	2017-08-26			地点	风湿科医生办公室		
参加医护人员	青玉凤副教授、杨其彬主治医师						
患者或家属姓名	患者及家属						
<p>沟通内容:</p> <p>患者目前考虑诊断如上, 现需使用激素药物, 该药可能出现情况交待如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 肾上腺皮质功能的损害。 2. 骨质疏松及自发性骨折。 3. 对生长发育及生殖功能的影响。 4. 诱发和加重感染, 诱发加重溃疡。 5. 胃肠道反应包括食欲减退、恶心及呕吐。 6. 引起向心性肥胖、高血压、高血糖。 							
<p>沟通结果: 患者及家属慎重考虑后同意使用, 并书面签字确认。</p>							
<p>患者或家属签字: ■■■■■</p>							
<p>与患者关系: ■■■■■ 参与医护人员签字: 青玉凤 杨其彬</p>							



系统性红斑狼疮并发非肝硬化性门脉高压研究受试者 知情同意书·告知页

1. 研究背景：系统性红斑狼疮是一种多系统损害的免疫性疾病，而系统性红斑狼疮本病导致非肝硬化性门脉高压近年来有所报道，但目前为止，系统性红斑狼疮并发非肝硬化性门脉高压患者仅 22 例被报道，且由于对其认识不足，而常常易被临床医师及病理科医师忽视。本研究结合我院诊治的一例患者及国内外文献，从临床表现、辅助检查、诊断、治疗等方面报道一例女性系统性红斑狼疮并发非肝硬化性门脉高压患者。
2. 研究目的：分析报道一例女性系统性红斑狼疮并发非肝硬化性门脉高压患者的临床特征，诊断及治疗提高对本病的认识。
3. 研究方法及步骤：收集病例资料，查阅文献，撰写论文。
4. 研究持续时间：3 月。
5. 受试者风险与收益：本研究对受试者无明显风险与收益，但可以总结此类患者的临床特征，加强医务工作者的重视。
6. 风险防范与救治预案：无风险。
7. 保密措施：严格保密。
8. 志愿原则：患者志愿。
9. 受试者应该了解的其他事项：无。



系统性红斑狼疮并发非肝硬化性门脉高压研究受试者知情同意书·同意签字页

临床研究项目名称：系统性红斑狼疮并发非肝硬化性门脉高压病例报告

申办者：川北医学院附属医院风湿免疫科

同意申明

本人已经仔细阅读“研究受试者知情同意书·告知页”，已了解这是一项临床研究，临床试验研究者已就此研究的特点科可能存在的不良反应向我做了详细解释，并对有关问题给予了解答。我在充分了解受试者须知的全部内容及参加受试带来的利弊后，志愿参加本研究。我已充分理解：

1. 作为受试者，我将遵守受试者须知要求，志愿参加本实验，并与研究人员充分合作，如实、客观地向研究人员提供参加本研究前的健康状况及相关情况。
2. 本临床试验的结果只用于科研目的，除外国国家相关管理部门、川北医学院附属医院伦理委员会、申办单位、研究者等，我参加研究的个人资料均属于保密，将依照法律规定得到保护。
3. 我志愿参加本研究。申办者将减轻或免除受试者在受试过程中因受益而承担的经济负担，并确保受试者因受试受到的损伤时得到及时的治疗，申办者将负责由此引起的相关治疗费用。
4. 我参加本临床试验完全是志愿的，我可以拒绝参加或在任何时间退出试验，而不会遭到歧视或报复，我的医疗待遇与权益亦不会受到影响。

受试者签名：

日期：2017 年 9 月 5 日

研究者签名：

日期：2017 年 9 月 5 日

研究者单位盖章：川北医学院附属医院

日期：2017 年 9 月 6 日

