

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕631号

计划类别：民生科技->医疗卫生应用基础研究

项目编号：SYS201624

项目名称：不宁腿综合征对脑卒中患者的临床异质性及预后的影响

承担单位：苏州大学附属第二医院

主管部门：苏州市卫生和计划生育委员会

项目合作单位：

项目负责人：黄隽英、刘春风

项目组成员：李洁、沈赞、赵晓芸、王益、张金茹、韩菲、王巧军

验收形式：会议验收

验收结论：验收通过

发证日期：

项目验收委员会名单：

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
孙炳伟	苏州市市立医院	男	临床医学	副院长、主任医师、教授
殷桂霞	苏州市卫生与计划生育委员会	女	临床医学	科教处处长、主任医师
郁秋亚	苏州大学	男	科研管理	科技部部长、副研究员
毛海青	苏州大学附属第一医院	男	临床医学	主任医师、副教授
贡志刚	苏州市中医医院	男	临床医学	主任医师

项目验收意见：

2019年12月30日，苏州市科技局组织相关专家对苏州大学附属第二医院承担的苏州市科技发展规划项目“不宁腿综合征对脑卒中患者的临床异质性及预后的影响”（项目编号：SYS201624）进行验收，验收委员会听取了项目汇报，审阅了相关资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：

1. 项目承担单位提交的验收资料完整，符合验收要求。

2. 研究发现合并 RLS/PLMS 的脑梗死患者中腔隙性梗死的比例较高，卒中前对 RLS/PLMS 的干预有望降低腔隙性梗死的发生率；脑卒中患者合并 RLS 的比例明显高于一般人群，PLMS>10 次/小时的急性脑梗死患者还具有高龄和肌酐增高的特点；合并 PLMS 的脑卒中患者容易出现睡眠片段化，并且合并 PLMS 的脑卒中患者卧床时间长，但是总睡眠时间短。这些均说明合并 PLMS 的脑梗死患者易出现睡眠质量下降，研究进一步说明了 RLS/PLMS 引起皮质觉醒、睡眠片段化可能是引起脑卒中发生的可能机制之一。

3. 发表 SCI 论文 4 篇；1 篇中文核心期刊投稿中。

4. 项目经费经单位财务审核，使用符合相关规定。

验收委员会认为：该项目完成了合同约定的任务，同意通过验收。