## 严重不良事件报告表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 报告类型 | □首次，□随访，□总结报告 |

|  |  |
| --- | --- |
| 临床试验同意文号 |  |
| 申办者单位名称 |  |
| 申办者的联系人 |  | 电话 |  |
| 临床研究分类 | □I期，□II期，□III期，□IV期，□生物等效性试验，□其他 |

|  |  |
| --- | --- |
| 研究机构名称 |  |
| 报告者姓名 |  |
| 报告者的电话 |  | 电子邮箱 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受试者的鉴认代码 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  年 月 日 | 性别 | □男，□女 |
| 体重（公斤） |  | 身高 |  |
| 受试者是否退出研究 | □是，□否 |

|  |
| --- |
| 现病史（试验用药适应症以外，SAE发生时未恢复的疾病）：描述每一疾病的名称，开始时间，治疗药物（通用名）及用法用量 |
|  |
| 既往史（SAE发生时已经恢复的以往疾病，以及饮酒史、吸烟史、过敏史。特别说明有无肝病史、肾病史） |
|  |

|  |
| --- |
| 家族史 |
|  |

|  |
| --- |
| 严重不良事件（此表可复制） |
| SAE名称(诊断) |  |
| SAE是否预期 | □是，□否 |
| SAE发生时间 |  年 月 日 | SAE结束时间 |  年 月 日 |
| SAE获知时间 | 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| SAE程度 | ☐导致死亡，☐危及生命（指患者即刻存在死亡的风险，并非是指假设将来发展严重时可能出现死亡），☐导致住院或者住院时间延长，☐永久或显著的功能丧失，☐致畸，致出生缺陷，☐其他重要医学事件(可能不会立即危及生命、死亡或住院，但如需要采取医学措施来预防以上情形之一的发生，也通常被视为是严重的) |
| CTCAE分级  |  |
| 对SAE的医疗措施 | ☐无，☐有(请在“SAE临床表现及处理的详细情况”栏说明)，☐不详 |
| SAE的转归 | ☐痊愈，☐痊愈伴有后遗症，☐好转，☐无好转，☐死亡，☐不详 |
| 死亡时间 |  年 月 日 | 是否尸检 | □否，□是（附尸检报告） |

|  |
| --- |
| 与SAE相关的实验室检查项目 |
| 检查项目名称 | 检查日期 | 检查结果 | 正常值上下限 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 试验用药品使用情况（如为设盲试验，尚未破盲，“试验用药品名称”记录未破盲）（多个药物，可复制此表） |

|  |  |
| --- | --- |
| 试验用药品名称 |  |
| 药物编号 |  |
| 临床试验用药适应症 |  |
| 是否已经给药 | □是，□否 | 开始用药时间 | 年 月 日 |
| 剂量/日 |  | 给药途径 |  |
| 对试验用药采取的措施 | □继续用药，□减少剂量 ， □停药，□停药后恢复用药 |
| 采取措施的时间 |  年 月 日 |
| 是否破盲 | □是，□否 | 破盲时间 | 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 合并用药（合并用药指SAE发生前开始使用，SAE发生时正在使用的药品。针对SAE的治疗用药，请记录在“SAE临床表现及处理的详细情况”栏） |
| 药物名称 | 剂量/日 | 给药途径 | 开始用药时间 | 停药时间 | 使用原因 |
|  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日 |  |
|  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日 |  |
|  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日 |  |

|  |
| --- |
| SAE相关性评价 |
| 可疑的药物 |  |
| 与SAE的相关性 | □肯定有关，□很可能有关，□可能有关，□可能无关，□肯定无关□无法评价 |
| 停用可疑药物后 | □SAE消失， □SAE没有消失， □不适用，□不详 |
| 再次使用可疑药物后 | □SAE再次出现， □SAE没有再次出现， □不适用，□不详 |
| 是否为SUSAR |  □是，□否 |

|  |
| --- |
| SAE临床表现及处理的详细情况，包括：患者一般情况，疾病史，入组后诊断、治疗情况，是否合并用药及具体药物、给药方法，出现不良反应的时间、严重程度，相关检查检验结果，采取的措施(包括是否减药停药、减药停药后不良反应是否仍然存在、是否进行了对症治疗、具体治疗方法、停药后再次使用药物是否出现不良反应等)、转归(包括出现 SAE 后历次相关检查检验结果等)。与试验药物因果关系判定应综合非临床安全性研究结果、其他临床研究安全性信息、同类药物安全性研究信息、药物作用机理等，简单分析并阐述与药物的相关性的判定依据。 |
|  |

研究者签字： 日期： 年 月 日