

# 捷佰立患者救助项目

## 一、项目名称

捷佰立患者救助项目

## 二、实施方案

经专业医生评估确认使用捷佰立®（通用名：注射用培美曲塞二钠）与恩度®（重组人血管内皮抑制素注射液）联合治疗，可持续获益的患者，已遵医嘱自行使用 1 个周期 14 支恩度®（重组人血管内皮抑制素注射液），经项目办审核通过，项目办将为其援助 1 个周期 2 盒的捷佰立®（通用名：注射用培美曲塞二钠）慈善药品用于联合治疗。后续可按照此方案循环申请。

**项目周期：**2021 年 4 月-2022 年 4 月

**援助对象：**经专业医生评估确认使用捷佰立®（通用名：注射用培美曲塞二钠）与恩度®（重组人血管内皮抑制素注射液）联合治疗，可持续获益的中国大陆患者。

**患者退出或终止标准：**已经获得援助的患者在出现以下任何一个情况时，将自动退出项目或不予批准参与项目：

- 1) 医生认定患者出现严重不良反应或不能继续用药的其他原因（医嘱停药）。
- 2) 在项目办资料抽查中发现患者提供不实的申请资料（资料造假）。
- 3) 发现患者将救助药品出售或转赠他人（赠药出售或转赠）。

- 4) 患者或法律监护人/亲属要求停止使用捷佰立的治疗（不可抗力）。
- 5) 由于不可抗力或其他重大原因造成救助药品项目被迫中止。
- 6) 已过本项目申请截止时间，或者未到申请截止时间但援助药品已经使用完毕。
- 7) 参加项目期间患者死亡。
- 8) 患者自愿退出本项目。
- 9) 已过本项目申请截止时间 6 个月内，患者仍未领取援助药品。

满足以上终止条件中任意一条的患者，由审核人员进行对应的出组操作，短信告知患者。

对于由于项目设定领满援助药品的患者，将在患者领药后，由系统直接完成出组操作，无需再另行通知患者。

### 三、项目执行流程

(1) 接受捐赠：北京康盟慈善基金会负责接收爱心企业对于本项目的捐赠；

(2) 项目执行：“医药筹捷佰立患者救助项目”由衢州市衢江区生命绿洲公益服务中心负责具体执行。

(3) 项目公示，与项目药房、项目医生、第三方物流公司约定合作事项，并签署合作协议；

(4) 项目系统配置搭建

(5) 患者向医药筹捷佰立患者救助项目办提交申请。

(6) 项目办对患者的申请资料进行审批与反馈。

(7) 项目办为已审核通过的患者进行药品调配。

(8) 将调配完成的援助药品配送至项目药店。

(9) 对于已审核通过的患者发放援助药品。

#### 四、项目资金来源

爱心企业定向劝募，目前预计由本项目运营经费来自于江苏先声药业有限公司的定向募集。

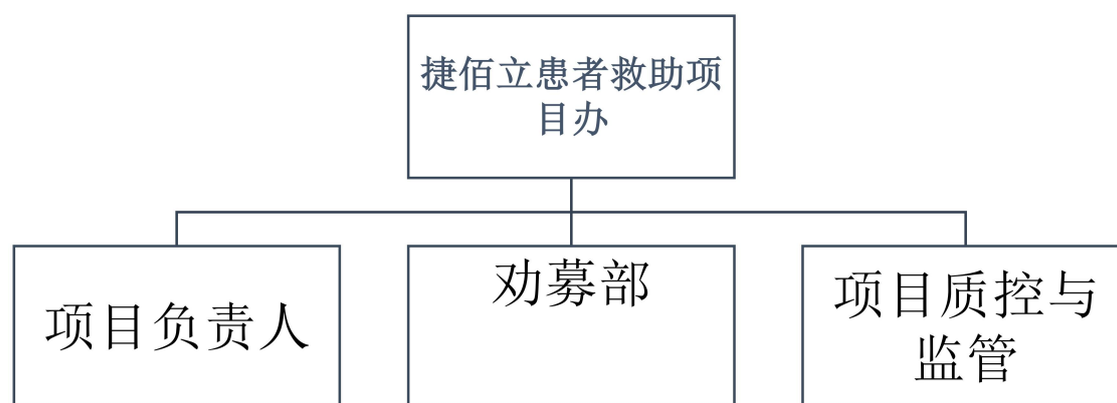
#### 五、项目开展计划

| 项目   | 时间            | 内容                       |
|------|---------------|--------------------------|
| 前期筹备 | 2021.4        | 完成系统搭建、项目办人员招聘、培训、药品入库等。 |
| 中期执行 | 2021.4-2022.4 | 阶段性完成项目患者入组、药品援助。        |
| 后期总结 | 2022.5        | 项目总结报告及结算。               |

#### 六、项目受益人群

经专业医生评估确认继续使用注射用培美曲塞二钠可持续获益的患者。

## 七、项目管理结构



## 八、项目执行方

衢州市衢江区生命绿洲公益服务中心

## 九、项目标准与要求

本项目实施需遵照《慈善法》、《药品经营质量管理规范》、《项目执行规范》等法律法规及机构制度严格执行。

## 十、项目总结

(1)阶段性总结：本项目将每月汇报患者申请情况、药房发药情况、物流配送情况等数据，每半年进行一次项目总结，评估项目的总体进展情况及发展方向，明确项目的进程及社会意义。

(2)项目结项：项目预计将于2022年3月10日结项，提前1个月（或

按协议规定)做结项的准备,做好患者安置,与捐赠方等商量结项方案,同时对于尾款将按照协议约定处理/将用于目的相同或相近的其他慈善项目,并向社会公开,最后,将在2022年3月10日前整理出具结项报告。

## 十一、项目保障

项目结束后接受民政局相关项目审计或捐赠方邀请第三方进行项目审计。

## 十二、社会影响

本项目为公益慈善项目,通过为患者筹集捷佰立药品,帮助患者持续治疗,减轻家庭负担,并使继续治疗可及。筹集的药品可切实减轻病患用药成本。

通过本项目的开展可进一步提高基金会在医疗救助领域的公益性和影响力,切实履行基金会作为社会组织的帮扶职责。同时有利于促进我国大病医保谈判进度,帮助更多患者受益。

## 十三、项目执行与监察

本项目由项目发起方进行具体执行,基金会作为监管单位将对项目进行流程监管。