

# Rave RTSM Direct-to-Patient 直达患者的随机和试验物资供应管理



随着医疗健康产业不断深化对远程智能试验和以患者为中心模式的认识,临床试验设置中的直达患者 (DtP) 服务日益深受青睐。

Rave RTSM DtP(直达患者的随机和试验物资供应管理)直接将医疗研究产品 (IMP) 送至患者家中,患者无需前往研究中心。

申办方和 CRO 能够管理临床试验和医疗设备试验的 DtP 药物配送。优势亮点:

- 患者能够在家中轻松获取定制化的护理和新颖的治疗方法
- 生物制药企业能够加速患者入组、提高患者依从性,为研究项目取得成功作出至关重要的贡献

### 功效优势

Medidata RTSM Direct-to-Patient 可为多种配药场景提供解决方案。除了应对全球新冠疫情带来的干扰,DtP 试验还致力于为药品研发计划解决基本的患者负担问题

#### 卓越的灵活性

- 能够利用治疗日程安排来设置单独的 DtP 访视
- 实现访视、研究中心和国家水平的可配置性
- 研究中心有权决定患者访视应采取 DtP 方式还 是以研究中心为来源

#### 全面去中心化

- 可以按照 DtP 访视日程安排配置研究中心,也可以按照研究中心存货进行发放
- 实现研究中心发放,或直接由库房运送
- 严患者格保护患者隐私隐,避免风险

#### 实时显示

- DtP 配送和发放的完整生命周期视图
- 从库房到患者
- 研究中心责任化
- 从研究中心到研究中心的销毁库房

#### 混合模式

- 可以按照混合模式配置研究中心,实现研究中心 现场和远程相结合的模式
- 可以从研究中心或库房存货中进行人工发放
- DtP 可以依照研究中心和国家进行开启或关闭

版权所有 2021 Medidata Solutions, Inc.,法国达索系统全资子公司



## Medidata 优势

鉴于临床试验的快速变化和以患者为中心的需求,Rave RTSM 向患者提供了直达患者配送。申办方和 CRO 可以利用 Rave RTSM DtP 管理临床试验或医疗设备试验的 DtP 配送,同时严格保护患者隐私。

Rave RTSM DtP 对于实现远程化试验的成功具有重要意义。Rave EDC 在处理直达患者的药物分发时,配置好的 DtP 库房会作出配送请求,以申请患者/访视的特定发放请求。

Rave RTSM 是唯一无需间歇期,便能在研究中心/访视/患者层面灵活地设置 IMP DtP 运送触发时间和从研究中心库存采购时间的产品。Medidata Clinical Cloud™ 大大简化了直达患者配送的设置,通过提供卓越的灵活性显著提高了效率。