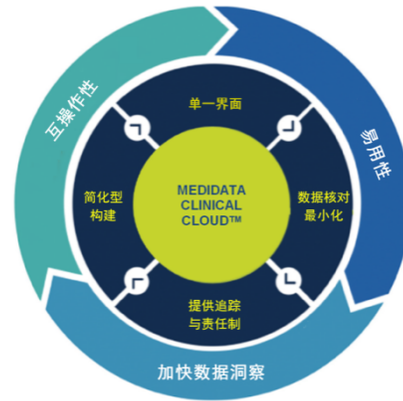


Rave RTSM: 灵活的随机和试验物资供应管理

Rave RTSM 是与 Rave EDC 统一且可配置的随机和试验物资供应管理解决方案，为临床和医疗设备试验提供简单、灵活、好用的研究项目随机设计和研究中心/库房供应管理。Rave RTSM 基于 100% 可配置的简洁界面和与 Rave EDC（电子数据采集）统一的优势，提供了卓越而灵敏的技术，旨在为简化运营的同时，提供实时的可见性。

在 Medidata Rave CLINICAL CLOUD 解锁随机和试验药品供应管理的强大力量

- 精简的实施与执行
- 广泛而灵活的供应管理
- 消除核对
- 降低风险
- 连接至单个数据存储库的强大数据摄取



产品优势

Rave RTSM 作为 Medidata Clinical Cloud™ 不可分割的一部分，深化价值、提高灵活性。

缩短时间表

- 2-3 周建立研究项目
- 1 天内完成 UAT 执行
- eCRF 数据输入速度提高 25%

降低风险

- 100% 可配置
- 预先验证以减少风险
- 预定义角色以消除揭盲

易于集成

- 统一的电子供应责任制
- 自动化的库房数据流
- 借助多个供应商进行预测

便于设置事实调整，消除间歇时间

- 实时调整，消除间歇时间
- 数小时（非数天）内实现方案变更
- 直达患者功能

Rave RTSM 特性

稳健的队列管理

功能强大，支持适应性试验，并能在研究阶段对治疗和访视安排进行变更，并大大降低甚至消除间歇时间。能够在不同队列中调整患者分组。

供应集成服务

Rave RTSM 能够利用经过反复验证的中心仓储大型库房供应商双向集成，将运件发送至研究中心或药物直达患者。

Edit Live Design

Edit Live Design 允许在研究进展期间通过 RTSM 在线更改方案变更相关的配置。

直达患者

Medidata 推出的 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 DtP 运送触发时间和从研究中心库存采购时间的产品。

供应责任制

Rave EDC 与 Rave RTSM 统一的流程经过预先验证，具有高度的灵活性，它消除了多个系统中分别保存日志的需求，实现明显流程精简，从而提高效率、及时性和数据准确性。

报告

为盲态和非盲用户提供强大的供应管理报告。可以按需运行临时性报告和计划性报告，不受频率和目的地限制。

供应管理

完善的供应管理方案（缓冲和预测模式），能够在研究进展期间对供应计划作出实时调整且利用池化组节省物资。

访视周期

Rave RTSM 可轻松配置简单到复杂的研究项目为包括肿瘤试验在内的研究项目提供简单可配置的访视周期创建。

物资池化组

Rave RTSM 推出的物资池化组满足了跨研究项目共享并最大程度节省试验物资的需求。

显著提升运营效率，节省费用，加速研究进程



>50%
减少的 UAT
周期时间



15%
减少的数据录入
周期时间



50-75%
减少的研究项目中
期变更周期时间

Medidata 优势

Medidata 创新的随机和试验药品供应管理不仅加速了研究项目的启动，还将整个研究项目周期内因方案设计变更而产生的潜在影响降到最低。Rave RTSM 能够执行以个性化医疗为重点的适应性试验，并提供强大的物资追踪和责任制，从而降低风险、满足监管要求。其他优势：

- 消除了 EDC 与 IVRS/IWRS 之间的数据核对成本
- Edit Live Design™ 简化了研究项目中期变更（将实现研究中后期变更的时间缩短了 50-75%）
- 经过预先验证，具有 100% 可配置优势的系统，不仅简化了构建过程，还加快了研究团队进行用户验收测试的流程（UTA 周期时间缩短了 50% 以上）
- 提高了运营随机化试验和物资管理与清点的效率

作为达索系统公司旗下公司，Medidata 正在引领生命科学领域的数字化转型。

如需了解更多内容，请前往官方网站 www.medidata.com/cn，关注我们 @medidata。

请联系 bd.china@medidata.com | 010-65368327