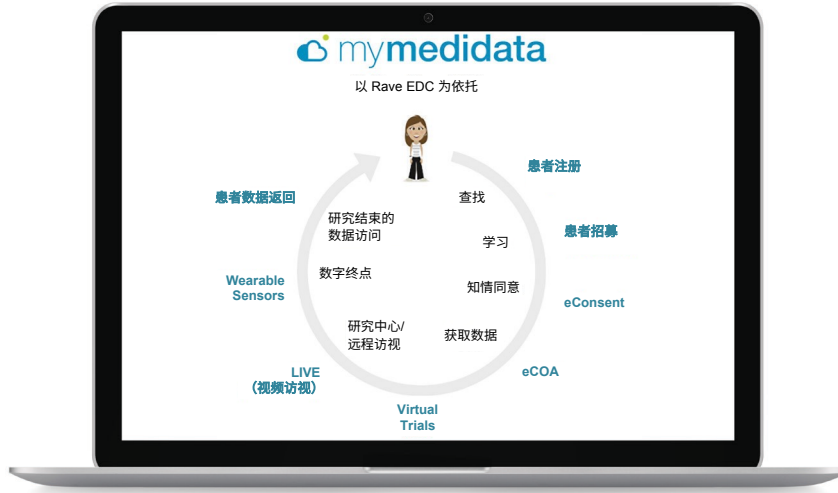


myMedidata – Medidata 的患者门户



Medidata 在以患者为中心的技术和临床试验虚拟化领域已深耕十年之久。这其中包括超过15000名入组患者，有史以来规模最大的远程临床试验之一。

myMedidata作为一个一站式的患者门户，能够实现患者远程入组并参与临床试验活动。myMedidata直接构建于业界领先的Rave EDC平台，并在此基础上纳入了Medidata患者解决方案的全套前沿技术，包括电子知情同意(eConsent)、电子临床结局评估(eCOA)、统一管理临床试验中各类可穿戴传感器数据采集的云平台 (Sensor Cloud)、COVID-19症状追踪器、研究者/患者远程视频访视、患者登记平台以及可实现混合模式或100%远程试验的门户网站。患者可以使用myMedidata轻松填写表单、与研究项目团队进行视频访视、接收研究项目相关的任务提醒和通知，以及使用任何联网设备获取实时结果。

产品优势

创新、可靠、高效和可扩展：我们以患者为中心的解决方案旨在解决试验虚拟化过程中患者招募和保留的难题。

启用虚拟临床试验

- 利用基于网页的电子知情同意书和 eCOA，实现患者的远程参与
- 用远程视频访视替代研究中心现场访视
- 可通过任何联网设备进行访视

改善患者体验

- 平台开发过程中全程依托 Medidata“以患者为中心”的设计理念与思路，持续倾听患者之声
- 向患者发送通知/提醒，以提高试验方案的依从性
- 患者只需一次登录，便可通过看板轻松访问所有的试验相关活动

简化运营

- 减少预装设备的使用、APP过载和供应商转换的情况
- 将研究中心和患者统一到一个数据平台，消除系统集成
- 直接构建于 Rave EDC

特性

myMedidata 患者注册

培养高素质且有意愿参与临床研究的患者群体，同时通过患者反馈持续改善试验过程中患者参与的方式和体验。

myMedidata 电子知情同意书

患者可以查看研究项目的电子知情同意视频，并查阅所有知情同意文件，然后远程签署网页版电子知情同意书，从而以远程入组方式参与研究。

myMedidata COVID-19 症状追踪器

患者可以监控和跟踪自身的 COVID-19 相关症状。

myMedidata eCOA

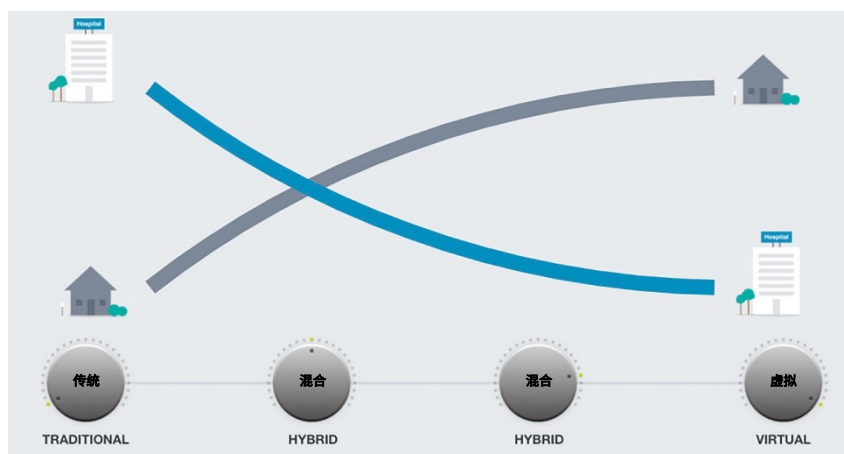
研究团队根据项目需求配置所有的患者数据表单，患者登录 myMedidata 以线上方式完成电子临床结局评估与其他电子日志。

myMedidata Live

使用基于网络的视频通话功能开展远程访视以取代既定的研究中心现场访视，连接患者与研究人员。

即将推出的功能：

- 患者数据返回患者本人
- 直达患者的试验药品配送和药品返回
- 查看和追踪移动护士工作路径



Medidata 优势

鉴于当前临床试验很难进行完全的虚拟化，Medidata 专门推出了“Trial Dial”功能，以便申办方能够协调兼顾传统和远程访视（混合试验）。申办方可以定制试验设计，实现现场/虚拟的最佳拼接组合，从而为患者提供更便捷的体验。由于在试验中降低患者负担的需求持续升高，业界均有意愿在更多试验中引入“Trial Dial”实现一定程度的虚拟化。myMedidata 可用于任何传统或远程的 Medidata 研究项目，因此减少了系统集成与数据核准的工作。同时，试验虚拟化所需的供应商数量也降至最少，从而简化流程、大大降低构建和维护多个系统的成本。

- 统一的 Medidata Clinical Cloud™ 平台可用于获取来自研究中心和 myMedidata 的患者数据
- 平台开发过程中全程依托利用 Medidata“以患者为中心”的设计理念与思路，持续倾听患者之声
- 为患者提供其参与研究全生命周期的看板，并且可灵活扩展收缩、轻松配置，从而适应任何研究的需要

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，关注我们的微信公众平台 @Medidata。请联系 bd.china@medidata.com | +86 10-65368327