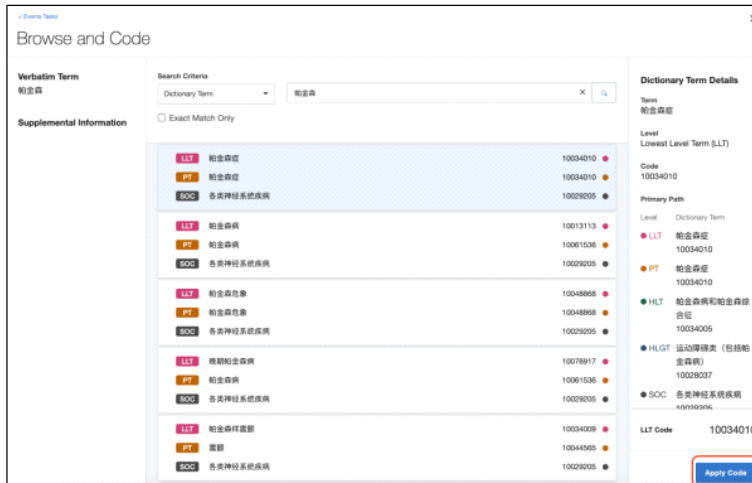


Rave Coder+: 适用于Rave EDC的中文医学编码



使用中文版MedDRA词典浏览、检索和编码中文术语的屏幕截图

Rave Coder+使用中文版MedDRA和WHODrug词典，是全球首个与Rave EDC连接的中文术语¹的医学编码解决方案。

¹ 简体中文

Rave Coder+的功能和益处

Rave Coder+基于Medidata Clinical Cloud® 一体化平台，与Rave EDC集成，将Rave EDC中输入的原词进行医学编码。Rave Coder+的功能和益处包括：

与用户合作开发

Medidata先后发布了六个测试版本，与38位客户、200位用户合作开发了Rave Coder+。这样有助于快速采纳客户反馈，并对每一项新功能进行严格测试。

快速完成配置和中期研究变更

所有编码相关的研究配置均包含在Rave Coder+中，不仅加快了研究配置，而且简化并加速了中期研究变更。此外，无需对EDC研究建库进行修订。

精简编码流程

在Rave EDC中输入的病史、合并用药、不良事件和其他包含症状、药物或手术的字段等原词会自动标记，由Rave Coder+进行编码。利用Rave Coder+的高级浏览和检索功能，医学编码员可以快速查找中文版和英文版MedDRA和WHODrug词典中的匹配术语。编码结果将自动返给Rave EDC并替代原词。

Medidata的优势

Rave Coder+的诞生得益于Medidata广泛的测试项目，充分发挥了 Medidata数以万计的临床研究赋予的经验优势。与Rave EDC（使用最广泛的首选EDC系统²）集成后，Rave Coder+能够快速、准确地编码术语，确保高质量数据便于快速审查。

2.来源：EDC Market Dynamics and Service Provider Performance (第四版), Industry Standard Research, 2020年12月。