基于人用经验的中药复方制剂新药  
临床研发指导原则（试行*）*

2022年4月

—\概述

中药复方制剂一般来源于中医临床实践，具有传统中医 药理论的支持和指导，在总结个体用药经验的基础上，在临 床实践当中逐步明确适用人群、用药剂量、疗效特点和临床 获益，形成固定处方，研发制成适合群体用药的中药新药。

为了促进中药传承精华、守正创新，加快构建“中医药 理论、人用经验和临床试验相结合的中药注册审评证据体系” （以下简称“三结合”审评证据体系），引导中药复方制剂基 于中药的研发规律和特点开展新药研发，特制定本指导原则。

中医药理论是中药复方制剂在临床遣方用药的重要依 据，主要体现组方对拟定功能主治的中医药理论的合理性解 释，即“理法方药”的合理性，拟研发的中药复方制剂应当有 中医药理论的支持。

人用经验包含了中药处方/制剂在临床用药过程中积累 的对其适用人群、用药剂量、疗效特点和临床获益的认识和 总结。获取人用经验的过程即为逐步探索明确中药复方制剂 有效性、安全性以及临床获益的过程，也是中药复方制剂研 发过程中的重要阶段，其研究可贯穿研发全过程。

临床试验应当结合上述中医药理论依据和人用经验的 总结，对尚未明确的有效性、安全性问题开展研究，可根据 需要采用不同的研发策略和灵活多样的试验设计。

中医药理论、人用经验和临床试验相结合形成支持中药 复方制剂上市注册申请的证据体系。

中药复方制剂新药研发应当以患者为中心、以临床价值 为导向、体现中医药的作用特点、发挥中医药的临床优势, 以病证结合、专病专药或证候类中药等多种方式开展，明确 患者的临床获益。

中药复方制剂来源不仅包括中医临床经验方、医疗机构 制剂、古代经典名方化裁，还包括基于现代研究的科研方等, 其研发具有多路径的特点。本指导原则侧重阐述人用经验的 收集以及如何基于人用经验产生支持监管决策的证据，适用 于基于人用经验的中药复方制剂新药临床研发。随着相关法 规的更新和实践经验的积累，本指导原则也将随之更新与完 善。

二' 一般原则

1. 本指导原则所讨论的人用经验的信息是在具有中医 药理论支持的固定的中药处方或中药复方制剂在临床实践 过程中，处方药味（包括基原、药用部位、炮制等）及其用 量、临床定位基本明确后，经较长时间和/或较大人群范围临 床使用而积累形成的，包括处方来源（和演变）、关键药学资 料、临床使用情况、临床实践数据、以及与其相关的其他临 床研究数据等，用于支持中药复方制剂新药的研发决策或注 册申请。
2. 除已获批准的制剂（如医疗机构中药制剂）外，其制 备工艺应当为能够反映中医临床实践实际情况的传统工艺。
3. 人用经验研究可贯穿中药复方制剂新药研发的全过 程，尤其是基于古代经典名方、名老中医经验方、医疗机构 制剂等具有人用经验的中药新药，可通过预先的研究设计， 将中医临床诊疗实践过程中产生的信息进行合理利用，进一 步说明其临床应用人群、疗效特点等，为研究者制定药物研 发策略提供支撑，为制定非临床研究及临床研究方案提供参 考。
4. 如人用经验满足数据治理与评估的相关要求，并具备 对人用经验数据的合理与充分的分析以及正确的结果解释， 可作为支持注册申请的证据。基于人用经验的中药复方制剂 的新药研发，可通过人用经验初步确定临床获益、适用人群、 用药剂量、疗效特点等，通常不需要开展非临床药效学研究。 如需开展临床试验，应当根据处方特点及人用经验的支持情 况合理设计后续临床试验，可采用随机对照的临床试验设计, 也可采用实用临床试验（PCT ）等真实世界研究设计方法。
5. 根据中药复方制剂不同的申报类别和人用经验情况， 可选择不同的中药新药研发路径。在实际应用过程中，申请 人可根据具体品种情况，与药审中心进行沟通交流。

三'适用范围

本指导原则适用于基于人用经验的中药复方制剂的新 药临床研发，如1.1类中药复方制剂、3.2类其他来源于古代 经典名方的中药复方制剂等。

四' 人用经验信息

**（一） 处方来源与演变**

中药复方制剂的处方来源与演变包括处方的来源、所依 据的中医药理论基础，处方药味药量、剂型、功能主治范围、 适用人群、用法用量、疗程、是否含有毒性药味或含有中药 配伍禁忌等信息。如果处方是基于古代经典名方加减化裁的, 还应当提供相应的变化及其依据。更具体的内容和要求参见 《中药新药复方制剂中医药理论申报资料撰写指导原则（试 行）》

**（二） 关键药学资料**

包括但不限于：处方药味（包括基原、药用部位、炮制 等）、剂型和制备工艺及其变更演变（如果有）情况，具体要 求参见相关指导原则。

**（三） 临床使用情况**

中药复方制剂从原始方剂到申报制剂的整个临床使用 及其演变（如果有）情况，包括临床使用的医疗机构（名称、 等级、地域）、起始年月、科室、主要人群、人数剂次、不良

反应情况等。如果存在临床使用中断情况，应当说明其原因。

**（四）临床实践数据**

临床实践的原始数据主要来源于医院信息系统及病案 库等原始记录数据，包括结构化和非结构化数据，数字化或 非数字化的病历记录。临床实践的数据还可以来源于既往开 展的临床研究。

1. 病历记录数据

病历记录数据是最主要的临床实践数据来源。目前的病 历记录绝大多数使用的是电子病历，但也有可能是纸质病历 记录形式。无论何种形式，都需要经过数据治理才能达到后 续分析的要求，并符合注册申报的递交标准。

一般而言，门诊和急诊病历记录的信息量较少，院外数 据缺失较多，特别是临床结局变量，直接影响到个体病例纵 向数据的完整性，此类数据用于临床研究应当非常慎重。因 此，应当通过信息化手段加强门诊和急诊病历记录的完整性, 提升数据质量，从而支持中药的临床研发。

1. 临床研究数据

对于既往针对中药复方制剂开展的临床研究，无论是前 瞻性或回顾性观察性研究，还是随机对照临床试验，其数据 质量通常优于医疗实践中的病历记录。针对同一中药复方制 剂开展的临床研究可能有多项，而且研究类型也可能有多种, 例如有回顾性研究也有前瞻性研究，有观察性研究也有干预 性研究等。如果这些研究没有执行统一的数据标准，或所采 用的标准不符合注册研究的要求，需要先对来源于这些研究 的数据进行统一和规范的治理，才可能适用于后续的以注册 上市为目的的数据分析。此外，这些研究数据应当可溯源到 原始的病历记录，或可溯源到所开展项目独立收集并录入的 源数据库。

对来源于同一固定的中药处方或中药复方制剂开展的 多项临床研究的数据，如需合并分析（如meta分析），鼓励 该分析基于各项临床研究的个体层面数据，而非从研究报告 摘录的汇总统计量。

五' 基于人用经验的中药复方制剂新药临床研发策略

遵循“三结合”审评证据体系，在有充分的中医药理论 的前提下，人用经验可用于支持中药复方制剂新药的研发决 策或注册申请。基于人用经验的临床研发策略如图1所示。

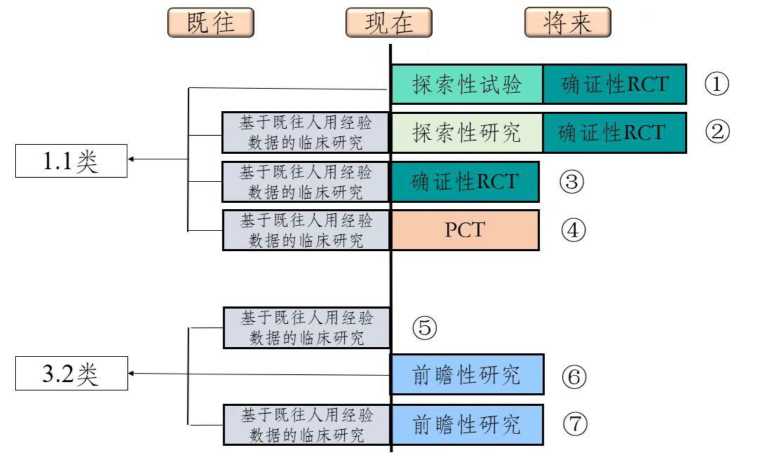


图1基于人用经验的中药复方制剂临床研发策略示意图\*

\* “现在”的分界点：路径①和③为获得临床试验许可的时间；路径②和④为获 得临床研究许可的时间，或与监管机构沟通交流达成共识后的时间；路径⑤为提 出上市申请的时间；路径⑥和⑦为与监管机构沟通交流达成共识后的时间。

根据研究数据获取的时间，本指导原则将研究分为基于 既往人用经验数据的临床研究和前瞻性研究两类。既往的人 用经验数据，可以是来自病历记录的原始数据，也可以是来 自以前开展的临床研究数据，这些研究可能是回顾性或前瞻 性观察性研究，或回顾前瞻性观察性研究，还可能是随机对 照临床试验（RCT）或实用临床试验（PCT ）。对于既往数据， 无论是病历记录的原始数据，还是开展不同临床研究所获得 的数据，都应当经过统一的数据治理使其满足分析的要求。 前瞻收集的数据均来自前瞻性研究，包括随机对照临床试验、 实用临床试验和前瞻性观察性临床研究。

既往获得的数据和前瞻收集的数据以“现在”为分界点

7

区分，根据申报的类别不同，“现在”可能是提出上市申请的 时间，或临床研究（包括临床试验和真实世界研究）许可的 时间，或与监管机构沟通交流达成共识后的时间（见图1注 释）。

基于人用经验获得的证据支持新药上市大致分为直接 支持上市和为后续临床研究奠定基础两种情况。

1. 基于人用经验获得的证据支持注册

对于既往获得的人用经验数据，通过良好的研究设计、 规范的数据治理和充分合理的统计分析，如果在拟定的功能 主治范围及用法用量内，分析结果能够提供充分的有效性和 安全性证据，可与药品监管机构沟通后，直接作为支持产品 上市注册的关键性证据，如图1中3.2类其他来源于古代经 典名方的中药复方制剂的研发路径⑤。

1. 基于人用经验进一步开展临床研究

如果上述基于人用经验的研究结果对药物的有效性和 安全性支持证据尚不充分，不能完整准确地回答支持上市的 科学问题，则需要进一步开展临床研究，以获取更充分的临 床证据支持新药上市。

如果将人用经验用于支持后续的临床研究设计，可以通 过对人用经验数据的分析，为研究设计确定一些关键要素提 供依据，如适用人群和功能主治范围、药物的用法用量、主 要终点、观察期和随访节点、样本量估计所需的具体参数或 效应量参数等。不仅如此，如果人用经验数据质量较好，并 有一定的数量，其分析结果可与后续的临床研究结果同时作 为监管决策的证据。

后续开展的临床研究采用的研究类型，应当根据项目的 具体情况而定。如具有高质量人用经验数据，且研究结果积 极或显示较明确的积极趋势，则后续可以直接开展确证性随 机对照临床试验，或实用临床试验；否则，后续仍需先开展 探索性临床研究，这种探索性研究可以是干预性的，也可以 是观察性的，再在此基础上评估是否进一步开展确证性临床 试验。

需要指出，如果没有前期基于人用经验的研究基础，中 药复方制剂的临床研发仍然要遵循常规路径。

以下根据申报类别分别阐述不同的研发路径。需要强调, 图1所示的研发路径并不代表所有可能的研发路径，申请人 可以根据品种情况选择适宜的路径，也可以就研发策略与监 管机构充分沟通交流。

**（一）**1.1**类中药复方制剂**

路径①〜④主要针对1.1类中药复方制剂。

路径①：无任何人用经验基础，遵循常规临床试验路径， 即按照探索性试验和确证性随机对照试验的顺序开展临床 研究。

路径②：基于既往人用经验数据的临床研究所获得的证 据较弱，但可以为后续临床研究设计提供依据，后续临床研 究需先行探索性研究（可以是干预性的，也可以是观察性的）, 再行确证性RCT。

路径③：具有高质量人用经验数据，且研究结果积极或 显示较明确的积极趋势，后续可以直接开展确证性RCT。

路径④：具有高质量人用经验数据，且研究结果积极或 显示较明确的积极趋势，后续可以直接开展确证性PCT。

**（二）**3.2**类其他来源于古代经典名方的中药复方制剂**

路径⑤〜⑦主要针对3.2类其他来源于古代经典名方的 中药复方制剂。

路径⑤：基于既往人用经验数据的临床研究所获得的证 据支持注册。

路径⑥：根据前瞻性研究所获得的证据支持注册。前瞻 性研究可以是干预性的，也可以是观察性的。

路径⑦：基于既往人用经验数据的临床研究所获得的证 据尚不充分，需要通过前瞻性研究增加证据强度支持注册。

六'人用经验临床实践数据的治理与评估

基于人用经验的中药临床研发，其临床数据通常是既往 获得的，无论其源于病历记录，还是源于之前开展的相关临 床研究。由于这类数据往往存在不完整、数据的标准/模型和 描述方法不统一等问题，难以直接成为满足研究目的的分析 数据，必须经过规范的治理过程，使其满足产生临床证据所 需的要求，并符合数据的递交标准。

**（一） 数据治理**

既往临床数据的治理主要包括但不限于：数据安全性 （脱敏）处理、数据提取（含多个数据源）、数据清洗（逻辑 核查及异常数据和缺失数据的处理等）、数据转化（数据标准、 通用数据模型、归一化、自然语言处理、医学编码、衍生变 量计算等）、数据传输和存储、数据质量控制等环节。

**（二） 数据质量评估**

既往临床数据的质量评估一般分为两个步骤。首先初步 评价源数据是否满足基本分析要求，主要评估数据的使用是 否符合伦理审查法规要求和数据安全与隐私保护要求、数据 是否可及、关键变量（如结局变量、暴露/干预变量、人口学 变量和重要的协变量等）的完整性，以及能否保证经治理后 有足够的样本量。其次评估经治理数据的适用性，主要从相 关性和可靠性两方面进行评价。相关性重点关注关键变量的 覆盖度、暴露/干预和临床结局定义的准确性、目标人群的代 表性和多源异构数据的融合性；可靠性主要包括数据的完整 性、准确性、透明性、质量控制和质量保证等几个方面。

数据治理和质量评估的详细要求可参阅《用于产生真实 世界证据的真实世界数据指导原则（试行）》等，有关数据递 交标准可参阅《药物临床试验数据递交指导原则（试行）》等。

七'基于人用经验的临床研究设计

如第五部分“基于人用经验的中药复方制剂新药临床研 发策略”所述，分为基于既往人用经验数据的临床研究设计 和基于前瞻收集临床数据的前瞻性研究设计。

**（一）基于既往人用经验数据的临床研究设计**

1. 研究目的

应当明确研究目的，围绕目标人群、治疗或暴露以及效 应指标，阐述临床研究所要回答的科学问题。除了主要目的 外，也可以设定次要目的和探索性目的。

1. 目标人群和临床定位

临床研究的目标人群和临床定位应当符合中医药理论 和中医药诊疗实际，并与研究目的相一致。入排标准的设定 视研究目的而定，如果希望药物有更广的适应人群，可适当 放宽入排标准；如果更关注的是研究结论的确证性，入排标 准可相对严格。研究人群所依据的诊断标准（如果有）应当 给予详细描述，或明确出处。应当充分考虑中药的疗效特点 和优势进行临床定位，明确其功能主治范围。

1. 对照的选择

基于人用经验的临床研究通常选择阳性对照或标准治 疗对照，应当关注研究中药与对照药物功能主治的可比性， 如果选择阳性对照，应当是目前临床实践中公认的、疗效明 确的治疗方法或治疗策略。如果既往开展了严格规范的以安 慰剂为对照的随机临床试验，也可用于支持监管决策的证据。

1. 结局变量及其他研究变量的确定

结局变量（指标）通常分主要终点和次要终点，主要终 点的确定是研究设计的核心问题，应当与其临床定位相对应, 采用公认的结局指标或其替代指标，包括对疾病痊愈或进展 延缓、病情或症状改善等。同时，应当重视患者关注的临床 结局评估（Clinical Outcome Assessment，COA）指标的使用， 如患者报告结局（Patient-Reported Outcome，PRO）等，具体 内容可参考《患者报告结局在药物临床研究中应用的指导原 则》等。

应当尽可能地收集与研究直接或间接相关的变量（指 标），除研究变量（指标）外，至少还应当包括：治疗/暴露组 别、人口学资料、病史、治疗方案（剂型、用法用量、疗程 等）、合并治疗、各类检查、各个变量采集的时间点等，并在 上述变量基础上定义对临床结局可能产生影响的重要基线 变量。

1. 数据来源与治理计划

应当初步拟定数据来源，详细制定数据治理计划，如果 数据治理计划内容较多，也可以方案的附件形式呈现。

1. 统计分析计划

应当详细制定统计分析计划，如果统计分析计划内容较 多，也可以方案的附件形式呈现，但必须与方案同步确定。 分析计划应当重点阐述主要分析的统计假设和分析模型。

样本量估计由于涉及因果推断，需要考虑主要分析模型 中协变量的个数及其与治疗/暴露因素的关联性，同时还要考 虑经数据治理后的可用数据的比例。原则上，鼓励在满足研 究所需的最低样本量的基础上，按照入排标准，尽可能地纳 入所有满足条件的病例。如果不是纳入全部病例，则应当明 确纳入病例的规则，并说明理由，如对全部病例进行随机抽 样，或选取最近一段时期的病例，以避免选择性偏倚。

1. 偏倚控制

应当充分考虑各种偏倚对研究结果可能造成的影响，并 提出应对措施。对此，需要重点考虑数据选择偏倚、混杂偏 倚和结果驱动偏倚等，其应对措施可体现于数据治理计划和 统计分析计划，以及实施过程中相应的方案重大调整计划。

如果基于人用经验的研究只是为后续的临床研究设计 提供依据，其研究设计只要能够达到探索的目的即可。

**（二）前瞻性临床研究设计**

如果基于既往人用经验的研究结果不足以支持中药新 药上市，则需要进一步开展前瞻性临床研究，以形成充分的 临床证据支持申请上市。对此，前期的研究结果可以为后续 的研究设计提供依据（见前述第五部分“基于人用经验的中 药复方制剂新药临床研发策略”）。

后续开展的临床研究原则上应当为干预性前瞻性研究， 如随机对照临床试验、实用临床试验，或特殊情形的单臂试 验。

关于随机对照临床试验，可参照国际和国内相关指导原 则。

关于实用临床试验，其与随机对照临床试验主要不同之 处在于接近真实医疗实践的程度。在设计上，实用临床试验 应当尽可能地接近真实医疗实践，采用较宽泛的入排标准以 使研究人群更具代表性；其干预可以是标准的，也可以是根 据诊疗常规实施的；一般应当选择阳性对照或标准治疗对照, 不鼓励采用安慰剂对照；尽可能采用随机设计，若实施困难 也可以采用非随机设计；尽可能采用盲法，但也接受基于实 操因素考虑采用的开放设计。另外，实用临床试验的效应评 价通常不局限于临床有效性（efficacy），而更注重能够体现中 药治疗特色的整体效果（effectiveness ）,例如生存质量的改善 等；其主分析应当尽可能地控制潜在混杂因素的影响，特别

是非随机设计；还需充分考虑各种偏倚的影响和控制等。

关于单臂试验，多用于罕见病和危重疾病，应当重点考 虑试验组与外部对照的可比性，以及偏倚（如选择偏倚、幸 存者偏倚等）的控制。外部对照可以是历史对照，也可以是 平行对照，鼓励采用平行外部对照。如果采用目标值对照， 目标值的确定应当有充分依据。

八' 基于人用经验的临床研究评价

**（一）有效性评价**

中药的有效性评价应当能反映其临床应用的特点，体现 中药疗效的特色。鼓励针对中药治疗的优势病种和临床定位, 研发和制定可以反映中药临床疗效的、具有临床价值的疗效 评价指标、评价工具和评价方法。若采用新工具、新方法评 价疗效，应当提供其合理性、科学性依据，并说明其所反映 的临床意义和临床获益。

1. 人用经验信息的充分性与临床数据的适用性

人用经验信息应当至少包含处方的来源和演变（如果 有）、所依据的中医药理论、临床定位、剂型和制备工艺及其 变更（如果有）、以及临床数据。如果有与其相关的其他临床 和/或非临床数据，也尽可能提供，如外部对照数据，基础研 究数据等。

临床数据的适用性评估应当满足相关性和可靠性要求，

确保数据可追溯（参见《用于产生真实世界证据的真实世界 数据指导原则（试行）》）。

1. 临床研究方案合理性、完整性与执行的一致性

临床研究方案应当科学合理，内容完整，具有可操作性, 且需要在研究开始前拟定。临床研究方案除了要考虑一般设 计原则，还应当详尽阐述偏倚的控制方法和措施、数据治理 计划及统计分析计划。如果数据治理计划和统计分析计划不 便在方案中详细展开，可作为方案的附件呈现，但必须与方 案同步。为保证研究的透明性，研究方案应当事先在临床研 究注册平台进行登记，如方案出现重大调整，也应当在注册 系统上及时更新。

在研究的实施过程中，应当与方案保持一致。如果执行 过程需要调整数据治理计划而使目标分析人群的性质或数 量有较大变动，或需要调整主要分析计划，均属于方案重大 调整，需要重新经过伦理审查，并与监管部门沟通达成一致。 这些也是保证研究透明性的必要措施。

1. 研究报告的整体性、正确性与充分性

研究报告应当具有整体性、正确性与充分性。除主报告 之外，鼓励提供其他相关的独立研究报告。研究报告应当体 现评价研究设计、研究的质量控制是否严格、研究过程（包 括数据获取和数据治理过程、数据治理计划和统计分析计划 的变更）是否透明、不同假设下的分析结果是否稳健，数据 分析方法以及分析结果的解释是否恰当等。

**（二） 安全性评价**

安全性评价所涉及的人用经验信息的充分性和数据适 用性，以及研究方案的合理性与执行的一致性，与有效性评 价类似。应当详尽报告中药复方制剂临床使用中出现的不良 反应和严重不良事件，并进行相关分析。

对风险信号的识别，应当关注处方中是否含毒性或已知 毒性成份的药味，或根据中医药理论提示可能存在协同增加 毒性的配伍。若非临床研究中出现了相关的毒性反应，应当 根据毒性反应的特点（包括靶器官、出现时间、剂量相关性、 是否可逆、是否存在种属差异等），以及人体是否存在敏感的 监测指标等，结合人用经验中的安全性情况，对适用人群承 受该风险的能力进行评估，为制订相关风险控制措施提供依 据，以充分保障受试者/患者的安全。

**（三） 获益**-**风险评估**

综合评估临床研究的结果是否能够回答该产品作为药 品上市的科学问题，包括但不限于：①明确的功能主治范围 及符合功能主治特点的适用人群特征，如年龄、疾病严重程 度、证候特点、存在使用风险的亚组人群等；②明确的、符 合临床实际的用药方法，包括剂量、疗程等；③明确的临床 应用优势；④能够为患者带来明确的临床获益，且获益大于 风险。

九'与监管机构的沟通

为保证研究结论的可靠性，周密严谨的研究设计、项目 实施过程中良好的质量控制（特别是数据质量控制）、正确的 统计分析和合理的结果解释是非常必要的。鼓励申请人在研 发的关键时点与监管机构沟通交流，详细内容可参照《基于 “三结合”注册审评证据体系下的沟通交流指导原则》

参考文献

1. 中共中央国务院.中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展 的意见.2019.10.20
2. 国家药品监督管理局.国家药监局关于促进中药传承创新发展的 实施意见.2020.12.21
3. 国务院办公厅.关于加快中医药特色发展的若干政策措施.

2021.02.09

1. 国务院办公厅.国务院办公厅关于全面加强药品监管能力建设的 实施意见.2021.04.27
2. 国家药品监督管理局.真实世界证据支持药物研发与审评的指导 原则（试行）.2020.01.03
3. 国家药品监督管理局.用于产生真实世界证据的真实世界数据指 导原则（试行）.2021.04.13
4. 国家药品监督管理局.中药注册分类及申报资料要求.2020.09.27
5. 国家药品监督管理局.中药新药复方制剂中医药理论申报资料撰 写指导原则（试行）.2021.10.15
6. 国家药品监督管理局.药物临床试验数据递交指导原则（试行）. 2020.07.20
7. 国家药品监督管理局.患者报告结局在药物临床研究中应用的指 导原则（征求意见稿）.2021.09
8. ICH. ICH E1:人群暴露程度：评估非危及生命性疾病长期治疗药 物的临床安全性.1994.10

词汇表

**观察性研究(**Observational Study):根据特定研究问题， 不施加主动干预的、以自然人群或临床人群为对象的、探索 暴露/治疗与结局因果关系的研究。

**回顾性观察性研究(**Retrospective Observational Study): 在研究开始时确定目标人群，并根据历史数据(研究开始前 生成的数据)开展的观察性研究。

**回顾前瞻性观察性研究**(Retrospective and Prospective Observational Study)在研究开始时确定目标人群，在研究开 始前确定将要收集的暴露/治疗和结果数据，并据此根据历史 数据(研究开始前生成的数据)和前瞻性收集的数据开展的 观察性研究。

**临床试验**(Clinical Trial)：属于干预性临床研究，是将 一种或多种干预(可能包括安慰剂或其他对照)前瞻性地分 配给人类受试者，以评估这些干预对健康相关的生物医学或 行为结局的影响。

**前瞻性观察性研究(**Prospective Observational Study):在 研究开始时确定目标人群，并在研究开始前确定将要收集的 暴露/治疗和结果数据的观察性研究。

**实用临床试验**(Pragmatic Clinical Trial， PCT):又称实 操/实效临床试验，指尽可能接近临床真实世界环境的临床试 验，是介于RCT和观察性研究之间的一种研究类型。

**数据治理**(Data Curation):指针对特定临床研究问题， 为适用于统计分析而对原始数据所进行的治理，其内容至少 包括数据采集（可包含多个数据源）、数据安全性处理、数据 清洗（逻辑判断及异常数据处理、数据完整性处理等）、数据 导入和结构化（通用数据模型、归一化、自然语言处理、医学 编码、衍生点位等）、数据传输等若干环节。

**真实世界数据**（Real-World Data，RWD）：来源于日常所 收集的各种与患者健康状况和/或诊疗及保健有关的数据。并 非所有的真实世界数据经分析后都能成为真实世界证据，只 有满足适用性的真实世界数据才有可能产生真实世界证据。