

技術詞彙表

本技術詞彙載有於本[編纂]使用並與本公司業務相關的詞彙。就此而言，該等詞彙及其涵義未必總是與標準業界涵義或用法相同。

「5T4」	指	5T4，又稱滋養層糖蛋白(TPBG)或Wnt激活抑制因子1(WAIF1)，是一種由TPBG基因編碼的人類蛋白質
「ACEi」	指	血管緊張素轉換酶抑制劑，一類阻止血管緊張素I轉換為血管緊張素II，從而減少血管收縮的藥物
「AGT」	指	血管緊張素原，一種主要由肝臟合成的蛋白質，在腎素－血管緊張素－醛固酮系統中作為血管緊張素肽類的唯一前體物質
「血管緊張素II」	指	一種能引起血管收縮並增加醛固酮分泌，進而導致高血壓的激素
「抗體藥物偶聯物」或「ADC」	指	一類生物製藥，由抗體通過化學連接子與載荷分子(通常是細胞毒性劑)偶聯而成
「ARB」	指	血管緊張素II受體拮抗劑，一類阻斷血管緊張素II與AT1受體結合，從而減少血管收縮及交感神經活性的藥物
「ARNi」	指	血管緊張素受體－腦啡肽酶抑制劑
「ASCVD」	指	動脈粥樣硬化性心血管疾病
「ASI」	指	醛固酮合成酶抑制劑
「AT1R」	指	血管緊張素受體1
「BLA」	指	生物製品許可申請
「CCB」	指	鈣通道阻滯劑，一類阻止鈣離子進入血管細胞，從而促進血管擴張的藥物
「慢性心衰」	指	慢性心力衰竭
「CKD」	指	慢性腎臟病
「心腎代謝綜合徵」	指	心血管－腎臟－代謝
「CMC」	指	化學、生產與質量控制

技術詞彙表

「cpcPH」	指	2型聯合毛細血管前／後肺動脈高壓
「CRO」	指	合同研究組織
「DBP」	指	舒張壓，心臟舒張時動脈內的最低壓力
「DPP-4」	指	二肽基肽酶4，一種在各種器官和細胞中廣泛表達的II型跨膜糖蛋白
「EPO」	指	促紅細胞生成素
「ErbB3」	指	亦稱為HER3，屬表皮生長因子受體(EGFR)家族的跨膜受體酪胺酸激酶成員
「ErbB4」	指	受體酪氨酸蛋白激酶erbB-4，是一種酶，在人類中由ERBB4基因編碼
「ESA」	指	促紅細胞生成素類藥物
「ETAR」	指	A型內皮素受體
「FDC」	指	固定劑量複方製劑
「GIP」	指	葡萄糖依賴性促胰島素多肽
「GLP-1」	指	胰高血糖素樣肽-1，是一種胃腸道肽，進食後釋放。它在葡萄糖穩態中起重要作用，增加葡萄糖誘導的胰島素分泌並抑制胰高血糖素分泌
「GLP-1RA」	指	GLP-1受體激動劑
「GMP」	指	藥品生產質量管理規範
「HFpEF」	指	射血分數保留的心力衰竭
「HFrEF」	指	射血分數降低的心力衰竭
「HIF-PHI」	指	缺氧誘導因子脯氨醯化酶抑制劑
「免疫球蛋白」或「Ig」	指	又稱抗體，是由漿細胞(白細胞的一種)產生的糖蛋白分子
「IgG1」	指	免疫球蛋白G1，存在於血清中的抗體同種型IgG的一個亞類

技術詞彙表

「LDL」	指	低密度脂蛋白，是「壞膽固醇」的主要載體
「低密度脂蛋白 膽固醇」或「LDL-C」	指	血漿中膽固醇的主要存在形式，常被稱為「壞膽固醇」，與心血管疾病風險增加相關
「Lp(a)」	指	脂蛋白(a)，一種在血液中攜帶膽固醇的顆粒，高水平的Lp(a)已被證明是動脈粥樣硬化性心血管疾病的重要危險因素
「LSM」	指	最小二乘均值
「mmHg」	指	毫米汞柱，壓力測壓單位，以mmHg表示
「MRA」	指	鹽皮質激素受體拮抗劑，一類阻止醛固酮活化鹽皮質激素受體，從而減少鈉重吸收並減少體液量的藥物
「msSBP」	指	平均坐位收縮壓
「NDA」	指	新藥上市申請
「NEPi」	指	腦啡肽酶抑制劑
「NME」	指	新型分子實體，一種活性藥物成分，具有監管部門未曾批准過的獨特分子結構
「NRG-1」或「NRG1」	指	神經調節蛋白-1
「ORR」	指	客觀緩解率，即對治療達到完全緩解或部分緩解的患者比例
「PA」	指	原發性醛固酮增多症
「PCSK9」	指	前蛋白轉化酶枯草桿菌蛋白酶/Kexin 9型，一種在調節血液中膽固醇水平方面起關鍵作用的酶
「PD」	指	藥效學，是藥理學的一個分支，研究藥物的作用及其作用機制

技術詞彙表

「I期臨床試驗」	指	將藥物用於健康受試者或患有目標疾病／病症的患者，測試其安全性、劑量耐受性、吸收、代謝、分佈和排洩情況，並在可能的情況下初步評估其有效性的研究
「I/II期臨床試驗」	指	I/II期臨床試驗是將I期和II期合併為一項試驗的研究，其試驗設計可適應性地利用所有既往患者的數據進行決策，並為每個新隊列選擇最佳劑量
「II期臨床試驗」	指	將藥物給予有限數量患者群體的研究，旨在識別可能的不良反應和安全風險，初步評估該產品針對特定目標疾病的有效性，並確定劑量耐受性和最佳劑量
「III期臨床試驗」	指	在擴大的患者群體中給予藥物的研究，通常在地理上分散的臨床試驗中心開展，通過嚴格控制的臨床試驗收集足夠數據，以統計學方式評估該產品用於獲批的有效性和安全性，並為產品說明書提供充分信息
「PK」	指	藥代動力學，衡量藥物被動物或人體吸收的速度和程度，包括藥物在動物或人體內的分佈、代謝和排洩
「RAAS」	指	腎素－血管緊張素－醛固酮系統，一種通過控制血管緊張素II及醛固酮的水平，從而影響鈉的重吸收及影響動脈血壓對鹽攝入的敏感性，來調節血壓及體液平衡的激素系統
「SBP」	指	收縮壓，心臟收縮時動脈內的最大壓力
「SMO」	指	研究中心管理組織
「噻嗪類利尿劑」	指	一類抑制腎臟中鈉的重吸收、排鈉、利尿，並降低血管內體液的藥物