

技術詞彙

本技術詞彙載有本[編纂]所用若干詞彙的解釋，該等詞彙與本公司及我們的業務有關。其中若干詞彙未必與業內標準定義相符。

「阿卡波糖」	指	一種用於管理非胰島素依賴型糖尿病的藥物，通過減緩從腸道吸收澱粉和糖從而降低血糖含量
「活性藥物成份」或 「原料藥」	指	醫藥產品或殺蟲劑中所含的生物活性物質
「添加劑」	指	用於提高主物質、治療或療程的功效或安全性或用於促進其表現的添加物質、治療或療程
「輔助治療」	指	結合使用以促進主治療的任何輔助治療
「佐劑療法」	指	佐劑是一種改變其他藥劑功效的藥理學或免疫學製劑。佐劑是無機或有機化合物、大分子或某些被殺死的細菌的整個細胞，可提高對抗原的免疫反應
「七葉皂苷鈉」	指	在七葉樹果實中發現的具有抗炎、血管收縮和血管保護作用的化學品混合物
「娑羅子」	指	在亞洲東部發現的屬七葉樹科的樹種
「消化道」	指	從口腔延伸到肛門的肌膜消化管道
「阿爾茨海默病」	指	癡呆症的最常見形式，為神經系統疾病，其特徵為喪失心智能力並足以干擾日常生活的正常活動，持續至少六個月，而且並非先天
「鹽酸安非他酮」	指	又稱安非他酮，用於增加大腦的某些類型的活動來治療嚴重抑鬱症和季節性情感障礙的抗抑鬱藥物
「快感缺乏症」	指	無法從通常被視為具有樂趣的活動中體驗快樂，例如：運動、愛好、音樂、性活動或社會交往

技術詞彙

「抗抑鬱劑」	指	用於預防或治療臨床抑鬱症的藥物
「抗炎及抗腫」	指	抗腫
「抗微管」	指	一種通過停止有絲分裂（細胞分裂）從而阻止細胞生長的藥物
「抗氧化」	指	防止氧化
「抗結核藥物」	指	用於治療主要影響肺部的重大疾病的藥物
「抗腫瘤藥物」	指	抑制或阻止腫瘤發展，檢查惡性細胞成熟度和增殖的藥劑
「安定藥」	指	緩解或減輕精神障礙的症狀，如精神分裂症、妄想症或雙相性精神障礙
「焦慮」	指	對可察覺的威脅或危險的多系統反應
「口腔性潰瘍」	指	口腔內具有痛感的小潰瘍。通常持續五到七天，兩個星期內癒合並不留任何疤痕
「動脈粥樣硬化斑塊」	指	積存在動脈壁內的脂肪和其他物質
「生物可降解聚合物」	指	主要通過微生物酶的作用降解的材料，應用於骨科、牙科、藥物釋放（例如：支架）及組織工程學的醫療設備
「生物等效性」	指	在相同的劑型中具有相似的生物利用度的同種藥物的兩種製劑之間的關係
「生物分子」	指	由活細胞產生的分子，例如：蛋白質、碳水化合物、脂類或核酸
「雙相情感障礙」	指	一種情緒障礙，導致激進的情緒變化和情緒波動，從狂躁、不安分的高點到抑鬱、無精打採的低點
「血膽固醇」	指	血清膽固醇的常用術語，一般理解為總膽固醇

技術詞彙

「血糖」	指	葡萄糖在血液中的濃度，以每分升血液中葡萄糖毫克數表示
「乳腺癌」	指	乳腺中惡性細胞發展引起的癌症
「支氣管癌」	指	任何一組肺癌，因其產生於支氣管樹的上皮而得名
「癌症」	指	癌症不只是一種疾病，而是將近100種疾病的集合。其兩個主要特徵為細胞在人體內不受控制地生長及該等細胞能夠從原部位轉移並遠距離擴散到其他部位
「口腔潰瘍」	指	口腔內發生的白色或微黃色小瘡或潰瘍
「辣椒素」	指	用來幫助緩解某些類型的疼痛，包括神經痛、類風濕關節炎或肌肉扭傷及拉傷有關的輕微疼痛
「膠囊」	指	用於填充藥物的微小容器，可整顆吞服
「心血管」	指	涉及心臟及血管
「中樞神經系統」	指	腦和脊髓
「腦水腫」	指	由於灰質和白質攝取水分導致血管外隔室容積增大而引起腦腫脹
「腦血管」	指	有關腦供血，尤其指病變
「宮頸癌」	指	宮頸細胞變得異常，並開始不受控制地生長，形成腫瘤的疾病
「化療保護劑」	指	與化療同時進行，以保護健康組織免受抗癌藥物的毒性作用
「化療」	指	以抗癌藥物治療癌症
「中藥」	指	一種古老而仍然非常重要的健康及治療的整體系統，基於和諧與平衡的理念，並採用溫和和預防的思路

技術詞彙

「膽固醇」	指	天然存在於人體各個部位的蠟質、脂肪狀物質
「一級醫院」	指	由國家衛計委醫院分類系統定為一級醫院的較小的地方醫院，通常有少於100張病床，主要提供僅限於周邊社區的較基礎的醫療保健服務
「二級醫院」	指	由國家衛計委醫院分類系統定為二級醫院的地方醫院，通常有100至500張病床，向多社區提供綜合醫療保健服務並承擔若干學術及科研任務
「三級醫院」	指	由國家衛計委醫院分類系統定為三級醫院的大型及最佳地方醫院，通常有超過500張病床，向大範圍地區提供優質專業的醫療保健服務並承擔較高級別學術及科研計劃
「臨床試驗」	指	驗證或發現試驗藥物的療效及副作用以確定該藥物治療價值及安全性的調查研究
「化合物」	指	兩種或以上元素組成的物質
「冠狀動脈血運重建」	指	恢復灌注至遭受局部缺血的身體部位或器官。通常通過外科手段完成。冠狀動脈搭橋術和經皮冠狀動脈介入治療是血運重建的兩個主要手段
「巯基丙氨酸」	指	通過酶或蛋白質的酸水解產生的含硫基的非必需氨基酸，容易氧化成半胱氨酸；有時在尿中發現
「細胞質」	指	細胞內除核以外的原生質
「抑鬱」	指	一種情緒改變的心理狀態，其特徵為悲傷、絕望及沮喪之情
「糖尿病」	指	當胰腺產生不了足夠的胰島素或人體無法有效利用所產生的胰島素時產生的一種慢性疾病

技術詞彙

「糖尿病多發性周圍神經病變」	指	由糖尿病引起的影響神經的損傷或疾病，取決於受影響的神經類型，可能會影響感官、運動、腺體或器官的功能及其他方面的健康
「雙丙戊酸鈉」	指	治療癲癇小發作及相關癲癇症使用的抗驚厥藥
「多巴胺激動劑」	指	在缺少多巴胺的情況下激活多巴胺受體的化合物
「多巴胺能」	指	由多巴胺激活或傳遞，與受多巴胺影響的組織或器官有關
「鹽酸多柔比星」	指	指定用於治療各種惡性贅生性疾病，包括白血病、淋巴瘤、肉瘤、胚細胞瘤及癌（例如：肺癌、乳腺癌、前列腺癌、卵巢癌）的蒽環類抗生素
「依降鈣素」	指	用作抗甲狀腺劑的降鈣素衍生物
「癲癇」	指	一組綜合症，其特徵是腦功能的陣發性短暫干擾，可表現為發作性障礙或意識喪失、異常運動現象、精神或感覺障礙或自主神經系統混亂；有關症狀乃由於大腦中電活動的干擾所致
「紅斑」	指	皮膚由於毛細血管充血而發紅
「艾塞那肽」	指	一種抗糖尿病藥
「緩釋」	指	用於描述在較長時間內釋放一定劑量藥效的藥物的術語
「面癱」	指	當人面部一側的部分或全部肌肉無法運動時發生
「FDA」	指	美國食品和藥物管理局
「氟苯氧丙胺」	指	選擇性血清素再攝取抑製劑，作為鹽酸鹽在抑鬱症、強迫症、神經性貪食症及經前焦慮症的治療中使用
「自由基」	指	含有不成對電子的化合物，化學性質極為活潑

技術詞彙

「氟維司群」	指	抗腫瘤藥，用於治療雌激素受體陽性患者晚期乳腺癌
「腸胃病學」	指	關注消化系統生理和疾病研究的內科專科
「凝膠」	指	從樹膠、明膠或果膠製成的懸浮液，作用於黏膜，及在需要持久、緩慢作用的收斂特性時使用
「鹽酸吉西他濱」	指	可殺死DNA合成期惡性細胞的藥物；可阻斷細胞增生由G1向S期過渡的進程
「非專利藥」	指	不再受專利保護的藥物，可由任何製造商按優質生產協議生產
「格列奈」	指	用於治療II型糖尿病的一類藥物
「糖皮質激素」	指	任何一組抗炎類固醇類化合物，如氫化可的松，由腎上腺皮質產生的，參與碳水化合物、蛋白質及脂肪代謝，並用作抗炎劑
「谷氨酸」	指	廣泛分佈於蛋白質中的二元、非必需氨基酸，抑制中樞神經系統神經興奮的神經遞質；其鹽酸鹽被用作胃癌酸化劑
「穀胱甘肽」	指	廣泛存在於植物和動物組織的氨基酸甘氨酸、半胱氨酸及谷氨酸三肽，形成還原及氧化形式，在生物氧化－還原反應中極為重要
「甘氨酸」	指	組成蛋白質的非必需氨基酸，中樞神經系統的抑制性神經遞質；用作抗酸劑及膳食補充劑，及經尿道前列腺切除術膀胱沖洗劑

技術詞彙

「GMP」或「藥品生產質量管理規範」	指	《藥品生產質量管理規範》，根據《中華人民共和國藥品管理法》不時頒佈的指引及法規，作為質量保證的一部分，確保受該等指引及法規規限的藥品按照其擬定用途適用的質量及標準持續生產及受控
「促性腺激素」	指	刺激性腺的激素，特別是促卵泡激素和促黃體激素
「顆粒劑」	指	用於口服給藥的顆粒狀藥物
「GSP」或「藥品經營品質管治規範」	指	由衛生部於2013年1月22日頒發的《藥品經營品質管治規範》，內容有關監管中國藥品經營連鎖店的管理流程及標準
「頭頸癌」	指	發生於頭部及頸部的一組癌症
「肝臟病學」	指	涉及肝臟疾病的醫學分支
「高密度脂蛋白」	指	脂肪（脂質）和蛋白質構成的脂蛋白。高密度脂蛋白將膽固醇從身體組織輸送至肝臟，其後膽固醇可在膽汁中被清除。高密度脂蛋白的膽固醇被視為良性膽固醇
「霍奇金氏病」	指	淋巴系統的癌症
「石杉鹼甲」	指	一種在植物千層塔（蛇足石杉）中發現的抑制ACE（乙酰膽鹼酯酶）的倍半萜生物鹼。雖然未獲FDA批准，但在美國作為增強記憶的膳食補充劑銷售；在中國傳統醫學中被用於治療水腫、發熱和血惡液質
「血膽脂醇過多」	指	血液中存在異常大量的膽固醇
「血氧不足」	指	血液中氧合不足
「免疫調節」	指	能夠改變或調節一個或多個免疫功能或免疫調節、調節或增強作用

技術詞彙

「免疫刺激劑」	指	一種提高免疫系統對抗感染和疾病能力的物質
「進口臨床試驗」	指	在中國對已於其他海外市場銷售的產品進行的臨床試驗
「新藥臨床申請」	指	新藥臨床申請
「炎症」	指	對損傷或破壞組織產生的保護反應，用來摧毀、稀釋或阻斷有害物及受傷組織
「創新醫藥產品」	指	新的化學或生化個體或不同於現有疾病治療手段的藥品
「胰島素」	指	人體製造並使用以將糖轉化為能量的一種物質
「電離輻射」	指	能在其通過的物質中產生電離的高能輻射
「伊立替康」	指	DNA拓撲異構酶抑製劑，作為鹽酸鹽在大腸癌的治療中用於抗腫瘤
「學術帶頭人」	指	影響其同行醫療實踐的醫師，包括但不限於處方行為
「卵磷脂」	指	水解產生分別由甘油磷酸和膽鹼組成的兩個脂肪酸分子和一個分子的任何一組磷脂
「香菇多糖」	指	能有效刺激網狀內皮系統的植物提取物；用作免疫調節劑
「香菇」	指	一種原產於東亞的可食用蘑菇，在許多亞洲國家種植及消費，且為眾多亞洲美食的一個特色。在某些形式的傳統醫學中亦被視為一種藥用蘑菇
「白血病」	指	開始於造血組織的癌症，如骨髓，並導致產生大量異常血細胞並進入血流
「左乙拉西坦」	指	用於治療成人癲癇部分性發作的抗驚厥藥

技術詞彙

「脂類」	指	任何一組異質性脂肪和類似脂肪的物質，包括脂肪酸、中性脂肪、蠟及類固醇，其不溶於水且可溶於非極性溶劑
「脂質體」	指	由脂質雙層包圍水性區室組成的微觀球狀顆粒
「液體」	指	物質的狀態，在此狀態下，物質表現出易於流動的特性，很少或沒有分離的傾向，及具有相對較高的不可壓縮性
「低密度脂蛋白」	指	膽固醇含量相對較高的脂蛋白及與動脈粥樣硬化和冠狀動脈疾病的風險增加有關
「腰椎間盤突出」	指	脊柱中椎間盤的海綿內部矩陣變干
「肺癌」	指	在肺部組織中形成的癌症，通常存在於沿呼吸管道排列的細胞中
「淋巴細胞白血病」	指	造血器官的進展性、惡性疾病，其特點是白細胞及其前體在血液和骨髓中扭曲地增殖及發展
「淋巴瘤」	指	淋巴組織的任何腫瘤性疾病
「冰凍真空乾燥法」	指	通過真空及冷凍乾燥的方法
「凍乾粉」	指	用於注射的粉末狀水溶性藥物，在低溫和低壓條件下通過冷凍、昇華和脫水的方法製備
「高分子」	指	數千個原子組成的大分子
「惡性淋巴瘤」	指	以淋巴組織細胞（即淋巴細胞、組織細胞及其前體和衍生物）增殖為特徵的一組惡性腫瘤；分為兩個主要的臨床病理類別：霍奇金病和非霍奇金淋巴瘤
「惡性腫瘤」	指	浸潤性腫瘤，一般無包膜；會形成轉移，破壞局部組織，往往切除後復發，如非積極治療，有很高的死亡率

技術詞彙

「醫療設備」	指	用於疾病或其他病症的診斷，或用於護理、治療或預防疾病的任何物品或保健產品，不通過化學反應或代謝實現任何其主要預期用途
「《醫療保險目錄》」	指	由中華人民共和國勞動和社會保障部頒佈的《國家基本醫療保險藥品目錄》或由省政府釐定的省級《醫療保險目錄》。進一步資料載於「監管－有關國家醫療保險計劃及醫藥產品的價格控制的中國法律及法規」
「新陳代謝」	指	所有產生及維持活組織物質的物理及化學過程（合成代謝）的總和，及能量變為可供生物體使用的轉化過程（分解代謝）
「轉移」	指	癌症從身體的一個部位擴散到另一個部位
「二甲雙胍」	指	一種可加強胰島素作用的降血糖劑，在II型糖尿病的治療中使用
「中心體」	指	一個球形殼，通常是由生物可降解或可吸收的聚合物塑料製成，具有一般在微米或納米範圍內的極小直徑，且因為外殼可降解通常填充用於釋放的物質（如藥物或抗體）
「合劑」	指	不同藥物或成份的組合，如液體與其他液體或固體或固體與液體的組合
「紅麴菌」	指	一種紫紅色的霉菌
「單一療法」	指	通過單一藥物治療病症
「蒙脫石」	指	水合矽酸鋁組成的黏土礦物：膨潤土的重要組成部份
「口腔潰瘍」	指	在大型動物中，通常由原發疾病引起的較輕黏膜病變的繼發性細菌感染導致的口腔黏膜潰瘍，如黏膜病
「鼻咽癌」	指	鼻咽部的惡性腫瘤疾病

技術詞彙

「《國家基本藥物目錄》」	指	衛生部頒佈的藥物列表，以促進基本藥物價格公道及大眾可平等享有
「天然藥物」	指	從植物、動物及／或礦物提取的天然活性成份製成的藥物
「新藥申請」	指	新藥申請
「神經母細胞瘤」	指	一種通常來源於腎上腺組織或腹部神經節或神經系統的神經節的癌症
「非霍奇金淋巴瘤」	指	淋巴細胞（白血球）癌的一大類型。非霍奇金淋巴瘤可發生於任何年齡，並常伴有淋巴結腫大、發熱及體重減輕
「非小細胞肺癌」	指	小細胞肺癌以外的任何肺癌（如腺癌或鱗狀細胞癌）
「核酸」	指	細胞分子DNA及RNA，充當製造蛋白質的編碼指令及被複製以傳遞遺傳信息
「水腫」	指	細胞間隙積累過量的水樣液體，最常出現於皮下組織
「食管癌」	指	於中空肌肉管（食管）組織發生的惡性腫瘤，食物及液體經食管從嚥喉到達胃部
「腫瘤科」	指	研究腫瘤的物理、化學和生物性質的醫學分支，包括研究其發展、診斷、治療和預防
「阿片類止痛藥」	指	一種從鴉片製成的處方藥，醫療上用於緩解疼痛
「口腔黏膜炎」或 「口腔炎」	指	化療藥物或電離導致的口腔黏膜發炎，及口腔組織的任何炎症狀況，包括黏膜、牙列／根尖週及牙周發炎
「卵巢癌」	指	從卵巢產生的癌細胞生長

技術詞彙

「紫杉醇」	指	從太平洋紫杉樹皮提取的抗癌藥物，用於治療對先前治療無反應的卵巢癌和乳腺癌
「對乙酰氨基酚」	指	非處方鎮痛藥，缺乏抗炎活性，用於治療頭痛、肌肉或關節疼痛及發熱
「帕金森病」	指	中樞神經系統的退行性疾病，往往損害患者的運動技能、語言及其他功能
「PCT」	指	「專利合作條約」的英文簡稱
「周圍神經病變」	指	腦和脊髓外圍的神經－周圍神經廣泛受損紊亂
「藥理學」	指	涉及藥物來源、性質、化學作用、效果及用途的科學；包括生藥學、藥代動力學、藥效學、藥物治療學及毒理學
「一期臨床試驗」	指	一期臨床試驗，旨在測試新藥物的安全性
「二期臨床試驗」	指	二期臨床試驗，針對更廣泛的患者人群，以更好地測試新藥是否有效，及其在短期內的藥效程度
「三期臨床試驗」	指	三期臨床試驗只針對已通過一期及二期的藥物，在更廣泛的患者人群中進行藥物測試，並將新藥與現有治療或安慰劑進行比較，以確認其是否具有更好的實際藥效及是否具有重大的副作用
「四期臨床試驗」	指	一旦新藥已通過所有之前階段，並已獲得銷售許可證，即進行四期臨床試驗。銷售許可證表明藥物可供開具處方使用。並非每種藥物均需經此臨床試驗
「散劑」	指	提取過程的乾燥產物。在提取過程中，其中草本植物首先與諸如酒精或水的溶劑混合及蒸餾。其後，將溶劑完全去除。剩下乾燥固體即以粉末狀殘存，或可被研磨成粉末狀

技術詞彙

「處方藥」	指	僅可通過獲適當授權人士作出的指令向公眾分發的藥物
「放射」	指	在疾病的診斷或治療中使用放射性物質
「紅曲米」	指	一種亮紅紫色酒釀，其顏色乃通過與霉菌紅曲霉一起培養形成
「還原型穀胱甘肽」	指	在細胞的氧化還原反應中作為氫供體的穀胱甘肽的一種形式
「水楊酸鹽」	指	水楊酸鹽或酯
「精神分裂症」	指	一種精神障礙（或一組障礙），特徵為思維、情感及行為嚴重受損
「鹽酸司來吉蘭」	指	一種通過提高腦部多巴胺的水平及活性而用於治療帕金森氏病的藥物
「敏化劑」	指	一種增加組織敏感性的物質
「五羥色胺－去甲腎上腺素再攝取抑製劑」	指	五羥色胺－去甲腎上腺素再攝取抑製劑是一類在重度抑鬱症和其他情緒障礙的治療中使用的抗抑鬱藥
「軟組織肉瘤」	指	一個通用術語，用於從骨骼外結締組織，包括纖維、脂肪、平滑肌、神經、血管、組織細胞和滑膜組織衍生的惡性腫瘤，幾乎所有病變均產生自原始中胚層
「實體瘤」	指	組織的異常腫塊，通常不包含包囊或液體的區域。實體瘤可為良性（非癌）或惡性（癌）
「溶劑」	指	溶解或能夠溶解的物質，通常是液體；溶液中以較大量存在的部分
「選擇性血清素再攝取抑製劑」	指	選擇性血清素再攝取抑製劑，用於治療抑鬱症的一類藥物
「小連翹」	指	海棠屬中最重要的藥用品種，俗稱聖約翰草
「次磺酰基」	指	次磺酸自由基

技術詞彙

「磺酰脲類」	指	在糖尿病的治療中使用的一類藥物，會導致胰腺釋放更多的胰島素
「緩釋」	指	藥物在體內在延長的時間週期內緩慢釋放
「糖漿」	指	糖（如蔗糖）溶於水或其他水性液體而形成的濃溶液，有時加入藥劑；通常用作藥物的調味劑。常被引申至包括任何甜的黏性液體劑型（例如，口服混懸液）
「片劑」	指	由含有活性藥物和賦形劑的壓縮粉狀物質製成的藥用製劑
「靶向給藥」	指	向患者給藥的方式，以提高身體某部位相對於其他部位的藥物濃度
「紫杉類藥物」	指	通過阻止細胞分裂抑制癌細胞生長的一類抗有絲分裂／抗微管的藥劑
「硫辛酸」	指	在肝臟和酵母中發現的丙酮酸氧化因子，在細菌培養介質中使用
「毒理學」	指	研究毒藥的性質、效果及檢測，以及中毒的治療
「透皮貼劑」	指	置於皮膚上，通過皮膚進入血液以定時釋放藥物劑量的含藥黏合劑墊
「創傷」	指	損害、傷害、破損、損壞、損傷；外部暴力產生的身體傷害或退化
「創傷性潰瘍」	指	涉及口腔的創傷性損傷，通常可導致表面潰瘍的形成
「甘油三酯」	指	於消化過程中自碳水化合物合成的脂肪化合物，貯存於身體的脂肪組織
「三肽」	指	一種於水解時產生三種氨基酸的肽
「醋酸曲普瑞林」	指	曲普瑞林與身體產生的天然激素相類似。其醫療應用包括幫助減緩或阻止若干種類癌細胞的增長及減輕疼痛或排尿困難等症狀。其有時可用於醋酸致痛

技術詞彙

「腫瘤」	指	因細胞不受控制的惡性增殖導致組織異常增長
「II型糖尿病」	指	糖尿病的兩個主要類型之一，多發生於50歲至60歲年齡段人群，特點是發病緩慢，少見新陳代謝紊亂症狀（糖尿及其並發症），及可通過飲食控制（可配合口服降血糖藥，但無需補充外源性胰島素）
「不能切除的或復發性胃癌」	指	經治療後復發的胃癌。癌症可能於胃部或肝臟或淋巴結等身體的其他部分復發
「尿激酶」	指	一種產生於腎臟，可催化纖維溶酶原轉化為纖維溶酶的酶，於尿中提取並可用於溶解血栓。亦稱作纖維溶酶原激活劑
「丙戊酸鈉」	指	用於口服治療癲癇的丙戊酸鈉
「血管內皮細胞」	指	一種由內皮組成的，排列於體腔、血管及淋巴管內皮上的細小、扁平細胞
「血管保護」	指	一種緩解血管若干狀況的藥物治療
「靜脈迴流障礙」	指	通常控制血液流出下肢的瓣膜出現損壞或發生病變時所產生的狀況
「囊泡」	指	一種存在於植物或動物或靠近液體的皮膚外層的小範圍反常隆腫的膜及通常充滿液體的囊（作為胞囊、液泡或細胞）