

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面所載之「警告」一節一併閱讀。

## 專用詞彙

本專用詞彙載有本文件所用與本公司及其業務相關的若干詞彙的釋義，部分釋義未必與業內標準涵義相同。

「急性胃黏膜病變」	指	因應激反應、各種藥物、酒精、嚴重疾病及其他誘因造成的綜合徵，表現形式為胃黏膜出血性變化
「急性失代償性心衰竭」 或「ADHF」	指	急性失代償性心衰竭是引起急性呼吸窘迫的常見及潛在嚴重病因。其通常由心肌梗塞(心臟病發作)、心律不整、無法控制的高血壓或病人未能遵守水分限制、飲食或用藥引起。主要病徵有呼吸困難、腹脹、末端器官功能障礙、心律不整及進行性心功能不全
「腺瘤」	指	原發於腺體上皮細胞的腫瘤，可導致受累腺體分泌過量
「消化道」	指	約9米長的肌性管腔，從口腔延伸到肛門，並有黏膜內壁。其各部分分別為口腔、咽、食道、胃、小腸及大腸。該管腔為消化系統的一部分，包括若干輔助器官
「氨基糖苷類」	指	由氨基修飾糖類形成的分子或分子的一部分，是一類來自於多種鏈球菌的抗生素，也可通過化學合成獲得
「抗生素」	指	由微生物產生的化學物質，其可在稀釋溶液內抑制或殺死其他微生物。對宿主足夠安全的抗生素，作為化學治療劑，用於治療感染
「抗抑鬱」	指	用於防止或減輕抑鬱症，或刺激抑鬱症患者情緒的藥物
「抗腫瘤藥」	指	抑制或阻止腫瘤發展，並阻礙惡性腫瘤癌細胞成熟及擴散的藥物
「抗焦慮藥」	指	用於減輕焦慮症狀的藥物
「衣原體感染」	指	衣原體是一種寄生於細胞內的微生物，目前列為特殊細菌，為人類生殖疾病的主要感染源。衣原體感染是一種最常見的性傳播感染

---

## 專用詞彙

---

「膽汁反流」	指	膽汁(味苦，暗綠色至黃褐色液體，由肝產生)從小腸反流到胃及食道
「布魯氏菌病」	指	由布魯氏菌引起的全身性感染，通過接觸自然動物，包括牛、綿羊、山羊、豬、鹿及兔或受其感染的產品或組織傳播，其病徵為發燒、出汗、虛弱、全身乏力及體重下降
「癌症」	指	腫瘤疾病，一般會致命。與良性腫瘤細胞不同，癌細胞具有侵襲與轉移能力，一般為未分化
「癌」	指	由上皮細胞形成的惡性組織，具有向周圍組織浸潤和向遠程轉移的能力
「心血管疾病」	指	以心臟及血管功能失調為特徵的任何異常狀況。在美國，心血管疾病是導致死亡的主要原因
「心血管系統」	指	解剖結構網，包括使血液流通全身的心臟及血管。該系統包括數千公里長的血管，向細胞周圍的體液提供營養物及其他必要物質，並將廢物清除後帶向排泄器官
「中樞神經系統」 或「CNS」	指	神經系統的一部分，包括腦與脊髓。腦是高級處理中心，可進行思考及產生情感，負責協調及控制身體活動並詮釋來自感官的信息。脊髓連接大腦與邊緣神經系統
「利膽藥」	指	促進膽汁分泌、排出的藥物
「膽汁淤積性肝病」	指	也稱為原發性膽汁性肝硬化，是一種肝臟自身免疫性疾病。該病的顯著特徵是肝臟膽小管緩慢衰退(膽汁淤積)，當膽管受阻，膽汁淤積在肝臟，隨著時間的推移會損害組織。這會引起結疤，纖維化和肝硬化
「慢性支氣管炎」	指	肺部支氣管(呼吸道)的慢性炎症。其臨床定義為連續兩年內，出現持續三個月以上的帶痰及粘液的咳嗽症狀

---

## 專用詞彙

---

「肝硬化」	指	一種肝臟的退行性疾病，表現為正常肝組織被類似於瘢痕組織的纖維結締組織所代替
「一級醫院」	指	在中國根據衛生部被指定為一級醫院的醫院
「三級醫院」	指	在中國根據衛生部被指定為三級醫院的醫院
「二級醫院」	指	在中國根據衛生部被指定為二級醫院的醫院
「臨床試驗」	指	指在人體內進行評價比較兩種或兩種以上治療的療效。用於測試新藥物或新治療方法有效性的實驗。個人隨機分為治療組(實驗性治療)與對照組(安慰劑或標準治療)，並比較兩組的結果
「難辨梭狀芽孢桿梭菌」	指	一種致病厭氧菌，會引起假膜性結腸炎及腹瀉，尤其是在病人接受抗生素治療(院內腹瀉的常見原因)後出現
「結腸炎」	指	結腸及部分大腸出現炎症。腸道的慢性炎症的病徵有嚴重腹瀉、出血、腸黏膜潰瘍及疼痛
「克羅恩病」	指	一種起因不明的腸道的慢性炎症，通常影響迴腸、結腸或胃腸道其他部分
「抑鬱」	指	一種情緒障礙，表現為與個人損失或不幸相稱的悲傷、絕望、沮喪；一種異常的情緒狀態表現為與現實不符的過度的悲傷、憂鬱、心情低落、自我感覺無能、空虛和絕望
「腹瀉」	指	排便頻繁，且糞質稀薄多水，並伴有腹部絞痛。糞便可能含有粘液、膿液、血液或過量脂肪。嚴重腹瀉倘未經處理，可能會導致迅速脫水及電解質失衡

## 專用詞彙

「呼吸困難」	指	主觀上感覺痛苦及不舒服的呼吸，可能因多種情況引起，包括某些心臟及呼吸狀況、劇烈運動或焦慮
「肺氣腫」	指	慢性呼吸系統疾病，肺部氣囊(肺泡)過度膨脹，造成肺功能下降，並常常伴隨呼吸困難
「食道靜脈曲張出血」	指	食道下端外壁靜脈腫脹出血
「食道」	指	從咽延伸至胃的肌性通道
「纖維化」		纖維結締組織增生，通常發生在疤痕組織形成過程中，以取代因受傷或感染而受損的組織。纖維結締組織遍佈或替代正常平滑肌或其他正常器官組織(最常見的有心臟、肺、腹膜及腎臟)，則屬不正常狀況
「氟哌噻噸」	指	一種典型的噻噸類抗精神病藥物，其中有幾種衍生品用於治療精神分裂症及其他精神病
「膽結石」	指	在膽囊或膽管中形成的結石，其一般成份為膽固醇、溶血釋放的血色素或鈣鹽
「胃泌素瘤」	指	分泌胃泌素的腫瘤。大多數該類腫瘤為非β型胰島細胞瘤，但亦有部分胃泌素瘤生長在胃、脾門或區域淋巴結
「胃炎」	指	胃粘膜發炎，一般分為兩種：急性胃炎及慢性胃炎
「腸胃病學」或「GI」	指	研究胃腸疾病的學科
「通用名稱」	指	官方設立分配予藥物的非專有名稱，藥物根據通用名稱而獲得許可。所有製造商均須按通用名稱列示藥物，但可按自有商標推廣藥物
「生殖泌尿系統」	指	包括所有泌尿及生殖器官及其相關結構，如腎、輸尿管、膀胱、尿道、卵巢、輸卵管、子宮、陰蒂、陰道、睪丸、精囊、精管、前列腺及陰莖

---

## 專用詞彙

---

「氨基葡萄糖」或「GAG」	指	廣泛存在於體內的一組長鏈糖分子，常見於關節周圍的流體及黏液中
「婦科」	指	涉及女性生殖器及盆腔器官的醫學分支
「出血」	指	血液自血管外流。小出血按大小分為瘀點(極小)、紫癜(最高達1厘米)及瘀斑(大)
「肝病」	指	與肝臟有關的疾病
「肝炎」	指	肝臟的炎症狀態，其特徵為黃疸、肝腫大、厭食、腹部和胃不適及肝功能異常。該病症可由細菌或病毒感染、寄生蟲感染、酒精、藥物、毒素或不相容輸血引起
「乙型肝炎」	指	亦稱血清性肝炎，由HBV引起的病毒性肝炎。該病毒通過輸入污染的血液或血液製品、與感染者性接觸或使用污染的針頭和器械而傳播。嚴重的感染可引起長期肝細胞破壞，肝硬化，增加肝癌風險或導致死亡
「肝病學」	指	主要研究肝病的醫學分支
「高膽固醇血症」	指	血液中膽固醇數量超出正常數量，可能發展為動脈粥樣硬化。可通過避免攝入飽和脂肪(常見於紅色肉類，蛋類及奶製品)或使用某些藥物來減少或預防高膽固醇血症。遺傳性高膽固醇血症乃因低密度脂蛋白受體或載脂蛋白B不足而引起
「回腸」	指	小腸末端三分之一的部分。其內部有若干細小的圓形褶皺及大量集合淋巴組織。其至右髂窩止，並進入大腸內側
「免疫學」	指	關注機體對抗原刺激的反應及免疫現象所有生物學、血清學及物理化學作用的生物醫學分支
「免疫調節劑」	指	免疫反應調節至所需水平的物質

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面所載之「警告」一節一併閱讀。

## 專用詞彙

「授權引進藥品」	指	由國內外醫藥公司生產並授予第三方(如本集團)許可以在特定地區及期限內推銷的藥品
「腸道的慢性炎症」	指	一種慢性腸病，其病徵有周期性腹瀉、腹脹、腹部痙攣及疼痛，此外，因無法吸收養分而可能伴有體重下降及營養不良
「輸液泵」	指	設計用於一段時間內通過靜脈注射定量輸送藥物或靜脈注射溶液的裝置。一些類型的輸液泵可手術植入
「輸液監控系統」	指	提供安全、快捷、簡便及有效輸液監測的系統，通過智能控制使輸液及注射更精確，並提供遠程監控，使輸液和注射更容易
「注射泵」	指	提供準確、無脈衝液體輸送的設備，通過其機械設備驅動注射器
「間質性膀胱炎」或 「膀胱疼痛綜合症」	指	一種膀胱炎症。膀胱壁發炎、潰爛或創傷，導致排尿時頻繁疼痛。該疾病常發生於女性
「Kaplan-Meier生存曲線」	指	生存分析圖。在臨床試驗中，調查人員往往關注時間，直到研究參與者表現特定事件或終點。此事件通常為死亡或腫瘤消失等臨床結果。參與者將從某一起點開始被跟進，而時間將被記錄，以備發生關注事件
「鼠李糖乳酸桿菌」	指	一種抑制大部分腸道有害細菌生長的益生菌。其用作酸奶及其他奶製品的天然防腐劑，以延長保質期
「低密度脂蛋白」	指	將膽固醇運送至肝外組織的一種血漿脂蛋白。血清水平偏高與早期冠心病有關
「凍乾」	指	真空條件下冷凍乾燥物質
「美利曲辛」	指	Lundbeck與Takeda分別在歐洲和日本銷售的三環類抗抑鬱藥，用於治療抑鬱及焦慮症狀

## 專用詞彙

「轉移」	指	疾病從或身體的一個器官或一部分轉移至另一間接相關部分，乃因病原微生物轉移或細胞轉移所致。所有惡性腫瘤均可轉移
「微生物」	指	微小生物，包括細菌、真菌及原生動物。病毒往往也包括其中，但有時因不具細胞結構及在無宿主細胞情況下無法複製而被排除在外
「支原體感染」	指	由一類支原體科細菌引起的呼吸系統疾病，該類細菌由球形、高度多形性革蘭氏陰性細胞組成，並由單一三重隔膜包圍，不具細胞壁
「鹽酸納洛酮」	指	與羥嗎啡酮結構相關的一種阿片拮抗劑，作為麻醉過量的解毒劑和噴他佐辛過量時的拮抗劑
「麻醉性鎮痛藥」	指	麻醉劑為強效止痛藥，可有效緩解重度疼痛。止痛藥是用於緩解疼痛的選擇性中樞神經系統抑制劑。然而，麻醉性鎮痛藥的治療劑量亦會引起呼吸抑制、噁心及困倦
「神經病學」	指	專注正常及患病神經系統的醫學分支
「無創心臟血流動力監測系統」	指	監測血流動力學參數的系統，在心血管疾病早期診斷和治療、重症監護治療、麻醉監測及臨床診斷以及心血管疾病科研方面發揮重要作用。該儀器通過檢測各心動週期胸部電阻抗變化，確定心臟血流狀況
「產科」	指	專注懷孕及分娩的醫學分支，包括研究女性生殖道的生理及病理功能以及整個懷孕、分娩及產後期間的母嬰護理
「眼睛疲勞」	指	表現為非特異性症狀的眼科狀況，如疲勞、眼部或眼周疼痛、視力模糊、頭痛以及偶爾複視
「腫瘤學」	指	與惡性腫瘤和癌細胞生長研究有關的醫學分支
「眼科學」	指	研究眼生理學、解剖學、眼部病理學以及眼部疾病診斷和治療有關的醫學分支

---

## 專用詞彙

---

「消化性潰瘍」	指	亦稱為胃潰瘍，指因含有胃酸及胃蛋白酶的胃液侵入導致胃、十二指腸或胃腸系統任何其他部分的粘膜急劇破損
「肽」	指	通過水解可生成兩個或以上氨基酸的低分子量化合物，亦依據氨基酸分子的數量分為二肽、三肽、四肽等。肽為蛋白質的組成部分。
「安慰劑」	指	虛擬醫療手段；起初，為不含針對病症的特定藥理活性的藥物製劑，僅對治療產生心理效果；近期，虛擬治療納入受控制的臨床實驗控制組，以明確區分實驗治療的特定及非特定效果
「安慰劑對照」	指	用於描述研究方法的術語，向一組參與者施予無活性物質(安慰劑)，而給予另一組測試中的方案(通常為藥物或疫苗)，然後對比兩組取得的結果，以確定研究性治療是否較安慰劑有效
「強的松」	指	一種類似於可的松的合成類固醇，用作抗過敏劑、免疫抑制劑及抗癌藥物，並於類風濕關節炎治療中用作消炎劑
「益生菌」	指	活的微生物，在攝入充足數量時對寄主產生健康益處，通常作為特別添加的活性物質與發酵食品食用，如酸奶、豆奶，或作為膳食補充劑
「返流性食管炎」	指	嚴重胃食管反流，會損害食管黏膜，通常表現為糜爛及潰瘍，亦可導致食道管狹窄、創傷及穿孔
「rhBNP」或 「重組人腦利鈉肽」	指	透過基因工程技術人工合成的腦利鈉肽，具有與心室肌分泌的內源性多肽相同的機制，主要用於治療急性心力衰竭。腦利鈉肽在循環血容量及血壓調節的保護補償機制中發揮著重要作用

## 專用詞彙

「立克次氏體病」	指	介於細菌與病毒之間的一種微生物。其亦為病毒樣細胞內寄生物，主要生活在蝨子等昆蟲的腸道內。因此，倘人體有蝨子寄生，則可能因普氏立克次體傳播而感染斑疹傷寒
「布拉氏酵母菌」	指	酵母屬真菌，可引起支氣管炎、念珠菌及咽炎等疾病。其由法國科學家Henri Boulard於一九二三年首次從荔枝及山竹果中分離出來
「老年性黃斑病變」或「年齡相關性黃斑病變」(AMD)	指	衰老性的、以老年或老齡化過程為特徵或與之相關的黃斑病變。通常在60歲以後出現的眼疾，其會逐漸破壞視網膜中心的黃斑，損害中心視力。老年性黃斑病變只會影響中心視力，一般不會導致失明。然而，視網膜中心的黃斑損害會削弱直視能力，導致閱讀、駕車或需要良好中心視力的其他日常活動困難
「副作用」	指	某藥物或治療的任何與治療目的無關的反應和後果，有可能是治療超出預期限度，如抗凝血劑導致的出血，或與治療的基本目的無關的一種反應，如抗生素的過敏性反應
「無菌透明質酸液」	指	透明質酸，一種廣泛分佈於人體的酸性粘多糖，是一種重要的醫藥用原材料
「T-細胞」	指	原自骨髓，在胸腺中發育成熟的一群淋巴細胞。T細胞主要負責機體的細胞免疫應答，如移植排斥反應和遲髮型超敏反應
「片劑」	指	一種固體劑型，其包含的藥用物質經過或不經過適當稀釋
「毒性」	指	引起中毒的程度，特別是有毒微生物或毒藥的毒性程度
「三肽」	指	由三氨基酸通過肽鍵連接組成的肽，肽是由 $\alpha$ -氨基酸有序的鏈接形成的短鏈
「腫瘤」	指	膨脹，表現為非炎症病態擴大及新組織增長，其細胞增殖失控並越來越嚴重

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面所載之「警告」一節一併閱讀。

---

## 專用詞彙

---

「酪絲亮肽」	指	一種活性的低分子量多肽，由三個氨基酸組成，對體內外BEL-7402型肝癌細胞的抗腫瘤效果顯著
「潰瘍」	指	因組織壞死造成的皮膚或粘膜局限性火山口樣病變，常常伴隨發炎、感染或惡性發展
「潰瘍性結腸炎」	指	大腸和直腸部位的一種慢性、發作性感染性疾病。其特點為多水性腹瀉，並且含有血、粘液和膿液。潰瘍性結腸炎的併發症包括周邊關節炎、腎臟及肝臟疾病以及眼睛、皮膚及口腔炎症
「泌尿學」	指	專注尿道及男性生殖道的解剖學、生理學及病理學研究的醫學分支
「熊去氧膽酸」或 「UDCA」	指	次級膽酸鹽，體內用於溶解膽固醇型結石
「性病」	指	因性交或生殖器接觸引起的疾病