

技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所採用有關本公司及我們的業務的若干技術詞彙的定義。該等詞彙及涵義未必與標準行業涵義或該等詞彙用法一致。

「急性缺血性腦卒中」	由顱內動脈的血栓性阻塞或栓塞性阻塞造成的血管堵塞引起的卒中
「動脈瘤完全閉塞率」	於進行治療手術後完全停止血液流入顱內動脈瘤的比率
「抗增殖藥物」	抑制細胞生長的藥物
「動脈狹窄」	由心臟傳送含氧豐富的血液至身體組織的血管狹窄
「抽吸取栓術」	一種利用大型及柔軟的抽吸導管去除血栓的取栓手術，該導管能到達目標阻塞或病變部位
「球囊保護導引導管」	大內腔導管帶有位於導管遠端的順應性球囊，促進插入及引導血管內導管，同時臨時阻斷動脈遠端血流
「頸動脈」	頸部的主要血管，提供血液至腦部、頸部及臉部
「導管」	以醫學級材料製造的軟管並可植入身體，以治療疾病或進行外科手術
「CE標識」	顯示銷售產品符合歐洲經濟區內的健康、安全及環境保護標準的認證商標
「腦動靜脈畸形」	通常於出生前形成的腦內動脈及靜脈之間的連接異常
「腦動脈粥樣硬化狹窄」	顱骨內或於顱骨表面的由脂肪沉積積聚（亦稱為斑塊）導致的動脈血管狹窄，引致血流被限制
「腦血管痙攣」	腦內血管變窄導致流向大腦的血液減少並導致腦組織死亡的一種情況
「三級醫院」	中國最高級別的醫院。中華人民共和國國家衛生健康委員會將中國的醫院分為三個級別。三級醫院級別最高，通常擁有500多張床位，為多個地區提供高水平

技術詞彙表

	專科醫療衛生服務，並執行高等教育及科研工作。三級醫院分為甲等、乙等及丙等，其中甲等就規模、技術、醫療設備及水平、管理及服務質量而言為最高等級
「彈簧圈栓塞術」	於動脈瘤內放置金屬彈簧圈以堵塞血流及防止動脈瘤破裂的手術
「受託研究機構」	受託研究機構
「數字減影血管造影」	為用於介入性放射學的熒光透視檢查技術，以清晰顯現於狹窄或高密度的軟組織環境內的血管
「載藥球囊」	塗有特定藥物的傳統半順應性血管成形術球囊。藥物於球囊充盈的過程中釋放到血管壁中，通常於標稱壓力下具有特定的最短充盈時間
「藥物洗脫支架」	旨在將抗增殖藥物運送至目標血管的藥物洗脫支架。藥物通過支架上的聚合物輸送
「歐洲藥品管理局」	歐洲藥品管理局
「全分析集」	全分析集
「股動脈」	位於大腿的大血管，為從腿部到心臟的主要動脈供應
「血流導向密網支架」	減少動脈瘤內的血流並將血液重新引導至攜帶動脈瘤的載瘤動脈的支架
「藥品生產質量管理規範」	於質量保證方面的良好生產規範，此確保藥品被按照適合其預期用途及產品規格要求的質量標準持續生產及控制
「綠色通道」	創新醫療器械特別審查程序，國家藥監局據此對符合嚴格創新標準的候選醫療器械進行優先審核並加速批准的計劃
「出血性腦卒中」	血管於大腦內破裂(顱內出血)或進入大腦周圍空間(蛛網膜下腔出血)的情況

技術詞彙表

「顱內動脈瘤」	顱內動脈或靜脈血管壁的衰弱引致血管的局部擴張或膨脹的顱內血管疾病
「顱內動脈粥樣硬化疾病」	為大腦供血的動脈中積累斑塊，導致該等血管變窄及阻塞
「顱內遠端導管」	旨在促進插入及導引適當的介入器械至目標血管中的導管，通常與傳統的引導導管一起使用
「顱內狹窄」	腦內動脈狹窄
「顱內血栓抽吸導管」	就急性缺血性腦卒中進行血管內顱內血栓抽吸時所用的導管
「靜脈血栓溶解劑治療」	通過向靜脈系統注射溶栓藥物以治療血栓
「缺血性腦卒中」	一種血管阻塞的情況，即為大腦提供高含氧量血液的動脈中血流阻塞
「關鍵意見領袖」	影響同行醫療實踐的知名醫生
「器械取栓術」	缺血性腦卒中的先進微創治療，經常使用支架進行治療
「大腦中動脈」	為大腦供血的三個主要配對動脈之一，包括蝶骨或水平段(M1)、島葉段(M2)、鰓蓋段(M3)及皮質段(M4)
「毫米」	毫米，為長度的度量單位
「跨國公司」	跨國公司
「血管內膜增生」	可導致血管因支架置入後再次阻塞或堵塞的血管壁增厚
「神經介入醫療器械」	使用介入血管內技術以治療顱內血管疾病的醫療器械
「神經介入手術」	使用血管內手術技術以診斷及治療顱內血管疾病的介入手術

技術詞彙表

「神經血管疾病」	包括顱骨內或顱底血管異常的疾病，亦包括向該等區域供血異常的疾病
「非劣效性臨床試驗」	臨床試驗旨在通過超過預先指定的小量以證明受試產品不比隨機對照臨床試驗差
「載瘤動脈」	形成動脈瘤的動脈
「外週動脈」	於心臟或大腦之外的動脈
「符合方案集」	符合方案集
「橈動脈」	為前臂側面、手腕及手提供含氧血液的大血管
「可顯影」	於輻射下不透明，尤其是X射線下
「隨機對照試驗」	一個隨機將參與者分配至治療組或對照組的研究設計
「雷帕霉素」或 「西羅莫司」	用於塗覆球囊或支架以治療狹窄及再狹窄的大環內酯化合物
「血管再通」	恢復流向腦動脈的血流的過程
「再內皮化」	新血管細胞於支架上生長的過程
「再狹窄」	狹窄復發
「血管重建」	將血流或循環恢復到目標器官或區域
「單臂臨床試驗」	對具目標疾病的人類患者樣本群體進行實驗性治療，然後隨時間的推移觀察彼等反應的臨床試驗
「臨床試驗機構管理 組織」	臨床試驗機構管理組織
「覆膜支架」	由薄膜覆蓋的可擴張支架。其緊密貼合於動脈壁內，從而防止血流進入動脈瘤
「支架取栓術」	使用支架類器械取出血栓的機械取栓術
「取栓術」	在透視下從動脈中去除血凝塊的微創治療

技術詞彙表

「血栓」	能滯留於腦或頸部血管中並阻塞血液流向該位置，從而剝奪組織的正常氧氣的血凝塊
「椎動脈」	頸後靠近脊柱的主要血管