

技術詞彙表

於本文件內，除非文義另有所指，本文件中所用與本集團及本集團業務有關的若干術語的解釋及定義應具有下文所載涵義。該等詞彙及其涵義未必與該等詞彙的標準業界定義或用法一致。

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 「再生障礙性貧血」 | 指 | 再生障礙性貧血，是一種骨髓不能製造足夠的新血細胞使身體正常工作時發生的血液疾病 |
| 「急性淋巴細胞白血病」 | 指 | 急性淋巴細胞白血病，淋巴細胞系癌症，其特徵是出現大量未成熟的淋巴細胞 |
| 「異基因造血幹細胞移植」 或「異基因移植」 | 指 | 一種造血幹細胞移植，從匹配供者處收集幹細胞並移植到患者體內，以取代其受損或患病的幹細胞，包括半相合造血幹細胞移植，以及其他基於HLA全相合同胞供者、無關供者及臍帶血的異基因造血幹細胞移植 |
| 「平均住院日數」 | 指 | 平均住院時間，指住院患者在我們醫院的平均住院天數；按特定期間的住院患者日床位佔用數除以相應期間的住院人次計算 |
| 「急性髓細胞白血病」 | 指 | 急性髓細胞白血病，一種血細胞的髓系癌，其特徵是在骨髓和血液中堆積的異常細胞快速增生並干擾正常血細胞的產生 |
| 「自體造血幹細胞移植」 | 指 | 一種造血幹細胞移植，使用患者自體造血幹細胞替換其受損或患病的幹細胞 |
| 「住院患者平均每床日開支」 | 指 | 按指定年內／期內住院醫療服務收入除以同期住院床日天數計算得出 |
| 「門診均次開支」 | 指 | 按指定年內／期內門診醫療服務收入除以同期門診就診人次數量計算得出 |
| 「骨髓移植」 或「BMT」 | 指 | 一種以健康的骨髓幹細胞替換受損或被破壞骨髓的手術 |
| 「CAGR」 | 指 | 複合年增長率 |

技術詞彙表

| | | |
|----------------------|---|--|
| 「細胞免疫療法」 | 指 | 一種利用免疫系統的細胞消除癌症的治療方法。CAR-T細胞療法是一種細胞免疫療法，通過利用一種稱為嵌合抗原受體(CAR)的特殊受體的基因來改變患者的T細胞(一種免疫系統細胞)，進而攻擊癌細胞以治療若干血液腫瘤 |
| 「中華骨髓庫」 或「CMDP」 | 指 | 中國紅十字會旗下的一個非營利組織，其使命是規範和管理中國基因匹配供者的骨髓供者招募、人類白細胞抗原分型和骨髓移植 |
| 「COVID-19」 | 指 | 2019年冠狀病毒病，一種由稱作嚴重急性呼吸綜合征冠狀病毒2的新型病毒引起的疾病 |
| 「CR」 | 指 | 完全緩解 |
| 「CR1」 | 指 | 第一次完全緩解 |
| 「≥CR2」 | 指 | 第二次或以上完全緩解 |
| 「FISH」 | 指 | 熒光原位雜交，一種分子細胞遺傳學技術，該技術使用熒光探針與核酸序列中僅具有高度序列互補性的部分相結合 |
| 「流式細胞術」 | 指 | 一種用於檢測和測量細胞或粒子群的物理和化學特性的技術 |
| 「粒細胞集落刺激因子」 | 指 | 粒細胞集落刺激因子 |
| 「綜合醫院」 | 指 | 提供多學科醫療服務的醫院 |
| 「GFA」 | 指 | 建築面積 |
| 「GIAC治療方案」 | 指 | 該項方案內容涵蓋(i)對捐贈者進行粒細胞克隆刺激因子(G-CSF)刺激(G-CSF被認為是T細胞耐受性的一種新調節劑)；(ii)通過移植後環孢素、霉酚酸酯和短程甲氨蝶呤加強免疫抑制；(iii)在調理中加入抗胸腺細胞球蛋白，以幫助預防GVHD並幫助移植；及(iv)結合外周血幹細胞和骨髓異體移植 |
| 「移植物抗宿主病」 或「GVHD」 | 指 | 當供者的T細胞(移植物)將患者的健康細胞(宿主)視為外來細胞並對其進行攻擊和破壞時，則會發生異基因移植和低強度異基因移植的潛在嚴重併發症 |

技術詞彙表

| | | |
|--|---|---|
| 「移植物抗 白血病效應」 或「GVL效應」 | 指 | 異基因骨髓移植後白血病復發率降低的現象 |
| 「血液病」 | 指 | 主要影響血液和造血器官的疾病，例如血癌、貧血和出血性疾病 |
| 「血液學」 | 指 | 有關血液、造血器官和血液病的科學或研究 |
| 「造血幹細胞移植」 或「HSCT」 | 指 | 一種將從骨髓、外周血或臍帶血中提取的健康多功能造血幹細胞移植到患者體內以取代其受損或患病的幹細胞，並提供新的幹細胞和重建造血功能（及異基因移植免疫功能）（從而殺死腫瘤細胞）的手術 |
| 「HLA」 | 指 | 人類白細胞抗原，由人類主要組織相容性複合體基因複合體編碼的一組相關蛋白 |
| 「HLA半相合 造血幹細胞移植」 或「半相合造血 幹細胞移植」 | 指 | 一種異基因造血幹細胞移植，使用來自人類白細胞抗原半相合供者的健康的造血細胞替代不健康的細胞 |
| 「HLA全相合造血 幹細胞移植」 | 指 | 一種異基因造血幹細胞移植，需要患者和捐贈者的HLA匹配 |
| 「造血幹細胞移植倉」 | 指 | 造血幹細胞移植的100級層流無菌室 |
| 「人體基因檢測」 | 指 | 基於人體基因的體外基因檢測，以協助臨床診斷 |
| 「人類白細胞抗原」 或「HLA」 | 指 | 主要組織相容性複合體中的基因，有助於為區分自體和非自體的蛋白質編碼 |
| 「ICL」 | 指 | 獨立臨床實驗室 |
| 「免疫表型檢測」 | 指 | 一種根據細胞表面、細胞核或細胞質上存在的標誌物或抗原類型來識別細胞的測試 |
| 「住院患者日床位 佔用數」 | 指 | 在給定期間內每天累計的住院患者實際佔用的床位數 |
| 「LDT」 | 指 | 實驗室開發測試，一種體外診斷測試，於單一實驗室內設計、製造及使用 |
| 「淋巴瘤」 | 指 | 起源於淋巴細胞（一種白細胞）的一組血液和淋巴腫瘤 |

技術詞彙表

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| 「骨髓增生異常綜合征」 | 指 | 骨髓增生異常綜合征，由形態不佳或不能正常工作的血細胞引發的一組疾病 |
| 「醫療保險定點醫療機構」 | 指 | 經當地醫療保險主管部門認定為允許收治參加公共醫療保險項目的患者的醫療機構 |
| 「MICM」 | 指 | 形態學、免疫學、染色體和分子生物學 |
| 「微小殘留病」 （「MRD」） | 指 | 治療期間或治療後患者病情緩解（無症狀或無疾病跡象）時留在患者體內的少量白血病細胞（骨髓中的癌細胞） |
| 「多發性骨髓瘤」 | 指 | 多發性骨髓瘤，一種在稱為漿細胞的白細胞中形成的癌症 |
| 「MSD」 | 指 | 異基因移植的HLA全相合同胞供者 |
| 「多點執業醫生」 | 指 | 合資格並獲准在中國的多個醫療機構執業的執業醫生 |
| 「非霍奇金淋巴瘤」 | 指 | 非霍奇金淋巴瘤 |
| 「核酸檢測」 | 指 | 一種用於檢測特定核酸序列的技術，該技術通常用於檢測和識別特定物種或生物亞種（通常為在血液、組織、尿液等中充當病原體的病毒或細菌） |
| 「門診人次」 | 指 | 本院的門診登記案例 |
| 「存活率」 或「OS率」 | 指 | 在一個固定的時間段後，在一個群體中可能存活的個體的百分比 |
| 「（異基因／半相合） 造血幹細胞移植後 五年OS率」 | 指 | 基於Kaplan-Meier估計方法的預計在（異基因／半相合）造血幹細胞移植後至少五年存活的患者百分比 |
| 「難治血液病」 | 指 | 血液病治療無效（意味著腫瘤細胞繼續增殖）或治療的反應持續時間不長 |
| 「復發血液病」 | 指 | 在緩解期後再次出現或再次發展的血液病 |
| 「難治復發性血液病」 或「R/R疾病」 | 指 | 難治血液病及／或復發性血液病 |
| 「SAA」 | 指 | 重型再生障礙性貧血 |

技術詞彙表

| | | |
|--------------|---|---|
| 「第二次造血幹細胞移植」 | 指 | 至少一次造血幹細胞移植後復發患者的治療選擇 |
| 「實體瘤」 | 指 | 通常不包含囊腫或液體區域的異常組織腫塊。實體瘤可能是良性的（不是癌症），也可能是惡性的（癌症） |
| 「臍帶血」 | 指 | 分娩後殘留在胎盤和附著的臍帶中的血液 |
| 「無關供者」 | 指 | 異基因移植的無關供者 |
| 「VSAA」 | 指 | 極重型再生障礙性貧血 |