



更新内容
MedDRA 第 27.0 版

2024 年 3 月

001030



声明

MedDRA® 商标由 ICH 注册。

免责声明及版权公告

本文档受版权保护，除 MedDRA 和 ICH 徽标外，只有始终承认 ICH 的文档版权，方可
在公共许可下使用、复制、纳入其它作品、改写、修订、翻译或传播。如果对文档作出任
何改写、修订或翻译，必须采取合理步骤，明确标示、界定或以其它方式指出已对原文档
或依据原文档进行过更改。必须避免给人留下对原文档进行的改写、修订或翻译是由 ICH
认可或发起的印象。

本文档“按原样”提供，概不作出任何类型的保证。在任何情况下，ICH 或原始文档的作
者均不对因使用本文档而引致的任何申索、损失赔偿或其他法律责任负责。

上述许可不适用于第三方提供的内容。因此，对于版权归属于第三方的文档，必须从该版
权持有人处获得复制许可。

目录

1. 文档概要.....	1
2. 第 27.0 版的变更申请.....	2
2.1 术语集变更.....	2
2.2 复杂变更.....	3
3. 第 27.0 版的新变化.....	5
3.1 标准 MedDRA 分析查询 (SMQ).....	5
3.2 主动申请.....	5
3.2.1 HLT 肿瘤并发症和急症下 PT 的主 SOC 归属.....	5
3.3 已经发布和正在开发中的新 MedDRA 语言.....	6
3.4 几种维护中语言的撇号更新.....	6
3.5 WebCR 更新.....	7
4. 变更总结.....	9
4.1 对术语集的影响总结.....	9
4.2 对 MedDRA 文件中所含记录的影响总结.....	10
4.3 按 SOC 划分的 MedDRA 术语计数.....	11
4.4 LLT 现行状态变更.....	15

附图清单

图 2-1 按照 SOC 归纳的术语净变更量.....	3
图 3-1 更新后 WebCR 应用中的新 LLT 申请.....	8

表格清单

表 2-1 新 HLT.....	4
表 2-2 重命名 HLT.....	4
表 3-1 HLT 肿瘤并发症和急症下 PT 的主 SOC 变更.....	6
表 3-2 翻译术语更新示例.....	7
表 4-1 MedDRA 术语文件计数.....	9
表 4-2 对 LLT 的影响总结.....	10
表 4-3 对 SMQ 的影响总结.....	10
表 4-4 对 MedDRA 文件中所含记录的影响总结.....	11
表 4-5 按 SOC 划分的 MedDRA 术语计数.....	14
表 4-6 LLT 现行状态变更.....	16

1. 文档概要

本《更新内容》文档介绍了《监管活动医学词典》（MedDRA）从第27.0版到第27.0版之间所作变更的起源和类型。

第 2 节“第 27.0 版的变更申请”中提供了有关本版所处理的变更申请数量的信息摘要。

第 3 节“第 27.0 版的新变化”着重介绍了第 27.0 版中涉及变更申请提交、新举措和标准 MedDRA 分析查询（SMQ）信息方面的变更，以及对 MSSO 提供的软件工具的最近更新。

第 4 节“变更总结”包含以下各项的详细信息：

- 本版对术语集的影响（以表格方式列出）
- 对 MedDRA 文件中所含记录的影响
- MedDRA 术语及 SMQ 计数
- MedDRA 中现行状态变更的 LLT

本版相关的所有更新后文档均包含于发布文件中，采用 Adobe® Portable Document Format（PDF）格式，有些文档采用 Microsoft Excel 格式。请参阅 [Readme.txt](#) 文件中的完整文档清单。

您可通过 mssohelp@meddra.org 联系维护和支持服务组织（MSSO）。

2. 第 27.0 版的变更申请

2.1 术语集变更

对 MedDRA 术语集的变更来源于用户的变更申请、MedDRA 用户提交的主动申请和内部变更申请。内部变更申请来源于 MSSO 维护工作以及 MSSO 参与的专项工作组工作。

MedDRA 第 27.0 版是一个复杂变更版，即在 MedDRA 的任何一个层级都可能发生变更。

变更申请既包括 MedDRA 术语集更新，也包括 SMQ 变更。本版共处理了 1,582 项变更申请；其中 1,206 项变更申请获批并落实，310 项变更申请没有获批。此外，还有 66 项变更申请暂缓处理，以便深入考量并在本版以后解决。

自上一版 MedDRA 发布以来的具体变更信息（如：新增术语、LLT 升级、PT 降级、PT 的主 SOC 变更等）可从各个 MedDRA 下载文档中的《版本报告》中获得。此外，用户还可使用 [MedDRA 版本分析工具](#)（MVAT），它是一个在线工具，可对比任意两版 MedDRA（包括不连续的版本），以确定变更。将 MedDRA 第 26.1 版本与第 27.0 版本进行比较时，MVAT 给出的结果与 MedDRA 打包下载文件中提供的版本报告是相同的。MVAT 可免费供所有订阅 MedDRA 的用户使用。

在相邻两版 MedDRA 之间，MSSO 会提供英文版[每周补充更新文件](#)，该文件包含将在下一版 MedDRA 中落实的获批变更。此外，可以在 MedDRA 网页浏览器或 MVAT 中通过“补充英文术语”功能查看补充变更。补充信息有助于用户了解在下一版中会落实哪些变更。

在 MedDRA 英文版下载文档中，您可通过查阅汇总的《详细报告》（Detail Report）来查看有关 MedDRA 第 27.0 版考量的所有变更（已批准和未批准）的说明。用户还可在 [WebCR](#) 上查看自 MedDRA 第 5.1 版以来 MSSO 考量的所有变更申请。

图 2-1（如下所示）展示了按系统器官分类（SOC）归纳的所有变更，它可能有助于衡量变更对 MedDRA 某个特定领域的影响。这些数据是根据第 27.0 版的主/次关联 PT/LLT、HLT 和 HLG T 数量（如表 4-5 所示）与第 26.1 版中相应信息的差值得出的。此外，图 2-1 还包含了 LLT 现行状态变更。

请参阅第 4 节以了解 MedDRA 第 27.0 版的变更总结。

第 27.0 版的变更申请

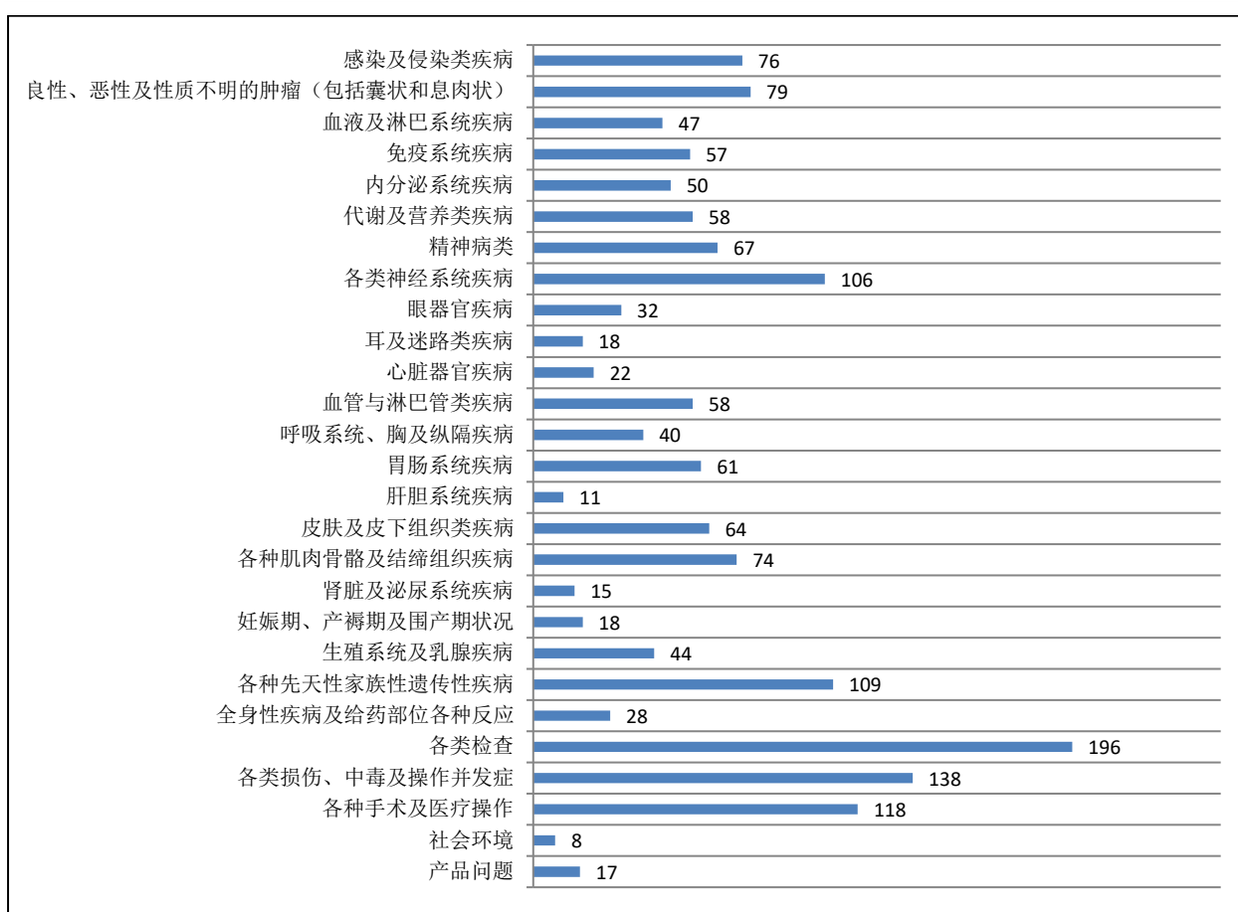


图 2-1 按照 SOC 归纳的术语净变更量

2.2 复杂变更

第 27.0 版中所考虑的复杂变更提议包括用户提交的提议以及 MSSO 在处理变更申请期间内部确定的提议。

在 2023 年 8 月 1 日至 2023 年 9 月 22 日期间，我们曾将复杂变更提议发布在 MedDRA 网站上，以向 MedDRA 用户群征求反馈意见。随后进行了进一步的内部审核和共识探讨，最终批准了 2 项复杂变更。

第 27.0 版落实的复杂变更总结如下。请参阅 MedDRA 网站上[变更申请部分](#)的“Related Documents”（相关文档），了解具体信息。

在 SOC 层级：没有对现有 SOC 术语进行任何变更。

在 **HLGT** 层级：没有对现有 HLGT 术语进行任何变更。

在 **HLT** 层级：第 27.0 版复杂变更后，增加了一个高位语（HLT），并重命名了一个现有 HLT。

具体变更如下：

新 HLT

新 HLT	SOC
滴用部位各种反应 ¹	全身性疾病及给药部位各种反应
	各类损伤、中毒及操作并发症

表 2-1 新 HLT

重命名 HLT

旧 HLT 名称	新 HLT 名称	SOC
敷用和滴用部位的各种反应	外用部位各种反应 ¹	全身性疾病及给药部位各种反应
		各类损伤、中毒及操作并发症

表 2-2 重命名 HLT

为了改进数据分析并协助区分外用产品（如药膏）与滴用产品（如滴眼液），HLT 敷用和滴用部位的各种反应被分成了两个独立的 HLT 术语——HLT 外用部位各种反应和 HLT 滴用部位各种反应。HLT 敷用和滴用部位的各种反应（代码 10003057）被重命名为 HLT 外用部位各种反应，该名称原是 MedDRA 第 2.1 版到第 3.3 版中的术语名称。

¹其上级 HLGT 给药部位各种反应与 SOC 全身性疾病及给药部位各种反应和 SOC 各类损伤、中毒及操作并发症之间存在多轴链接。

3. 第 27.0 版的新变化

3.1 标准 MedDRA 分析查询 (SMQ)

MedDRA 第 27.0 版无新增 SMQ。对现有 SMQ，共有 248 项 PT 变更获得了批准。如需了解对现有 SMQ 实施的变更，请查看 MedDRA 第 27.0 版。

3.2 主动申请

除了常规的变更申请流程外，用户还可以通过主动维护流程对 MedDRA 提出综合性变更建议。这些主动申请可以解决不一致问题、进行更正或提出改进建议。在处理第 27.0 版变更申请期间，MSSO 审阅了两项申请，并落实了一项主动性申请。具体信息请见下文。MSSO 在 MedDRA 网站的[变更申请](#)部分发布并更新收到的所有提议及其状态。

MSSO 欢迎用户就“主动”改进 MedDRA 发表任何意见。请通过电子邮件将您对“主动”改进 MedDRA 的意见发送给 MSSO [咨询台](#)。请尽量具体说明您的建议并提供理由，说明您为什么认为您的提议应被采纳。

3.2.1 HLT 肿瘤并发症和急症下 PT 的主 SOC 归属

在 MedDRA 26.0 中，PT 恶性腹水的主 SOC 从 SOC 良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）变更为 SOC 胃肠道系统疾病。本项变更的理由是，HLGT 肿瘤相关类病患中的一些（但并非所有）具体到发病部位的 PT 与代表该部位的 SOC 之间为主链接，与 SOC 良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）之间为次链接。基于本项变更，一位 MedDRA 用户要求 MSSO 审阅 HLT 肿瘤并发症和急症中的其他 PT，以便根据上述发病部位原则统一术语的主链接。根据相关审阅结果，对 5 个 PT 的主 SOC 进行了变更。详细信息请见下表。

第 27.0 版的新变化

PT 名称	26.1 版主 SOC	27.0 版主 SOC
颅内肿瘤出血	良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）	各类神经系统疾病
恶性胸腔积液	良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）	呼吸系统、胸及纵隔疾病
转移性肺栓塞	良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）	呼吸系统、胸及纵隔疾病
恶性心包积液	良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）	心脏器官疾病
肺肿瘤血栓性微血管病	良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）	呼吸系统、胸及纵隔疾病

表 3-1 HLT 肿瘤并发症和急症下 PT 的主 SOC 变更

3.3 已经发布和正在开发中的新 MedDRA 语言

MSSO 在持续开发新的语言，以便让更多用户能够使用自己的母语应用 MedDRA，并促进 MedDRA 编码数据的全球交流。最新的可用语言是芬兰语。

芬兰语是 MedDRA 管理委员会于 2020 年批准的 17 种欧洲经济区（EEA）官方语言中的一种，这些语言是支持电子产品信息举措所需的。请注意，这项举措仅包括 MedDRA 术语的翻译，不包括 MedDRA 用户文档翻译。

目前，EEA 语言中的保加利亚语、克罗地亚语、冰岛语、立陶宛语、马耳他语、挪威语、罗马尼亚语、斯洛伐克语和斯洛文尼亚语的翻译正在开发中。这些语言翻译完成后，将于 2024 或 2025 年发布供使用。请参阅 [MedDRA 主页](#) 的多语言访问（Multilingual Access）部分，了解当前支持的语言列表。MSSO 将在这些语言翻译完成时提供它们的预计发布日期。

3.4 几种维护中语言的撇号更新

MSSO 发现，关于如何在术语中使用撇号，几种维护中的语言存在不一致的地方。同一语言中，有一些术语使用的是撇号（ascii 代码 039），而另一些术语使用的是单引号（ascii 代码 0146）。这些语言中有多种语言将撇号用作变音符号或用来表示某个单数或复数名词的所有格，例如 *Gibert's dandruff*。为了统一起见，MSSO 在 MedDRA 27.0 中将所有含有单引号（ascii 代码 0146）的术语更新为撇号（ascii 代码 039），且在将来也会使用撇号。本项更新将可改善这些语言中的检索一致性。相关示例以及所有涉及语言中相关术语的总数，请见下表。

第 27.0 版的新变化

英文术语名称	语言	26.1 版中的术语	27.0 版中的更新	27.0 版中更新的术语数目
Cortical visual impairment	阿拉伯语	إاقة بصرية قشرية؛ !	ضعف بصري قشري	1
Stahl's ear	荷兰语	Stahl' s oor	Stahl's oor	5
Proteus test positive	爱沙尼亚语	Proteus' e test positiivne	Proteus'e test positiivne	782
Injection site lump	法语	Grosseur au site d' injection	Grosseur au site d'injection	3032
Hy's law case	德语	Fall von Hy' s Law	Fall von Hy's Law	1
Home quarantine	希腊语	Κατ' οίκου καραντίνα	Κατ' οίκου καραντίνα	11
Deafness right ear	意大利语	Sordità dell' orecchio destro	Sordità dell'orecchio destro	1128
Tourette's syndrome	波兰语	Zespół Tourette' a	Zespół Tourette'a	29
5'nucleotidas e increased	俄语	Повышение уровня 5' -нуклеотидазы	Повышение уровня 5'-нуклеотидазы	3

表 3-2 翻译术语更新示例

如需某个特定语言中涉及的所有术语的详细列表，请参阅 MVAT 或从 MedDRA 网站下载的 zip 文件中的相关 MedDRA 版本报告。

3.5 WebCR 更新

WebCR 是一款基于网络的工具，可用于向 MSSO 提交术语变更、SMQ 变更和翻译变更申请，以供 MSSO 考虑是否在下一个 MedDRA 版本中采纳。

2023 年 11 月，MSSO 将更新后的 [WebCR](#) 应用部署在一款用户界面更好的现代软件平台上。更新后的 WebCR 具备前款应用的所有功能，且包含经过改进的工具提示、报错和警告信息，以便在用户输入和提交变更的过程中提供协助和引导。此外，更新后应用的配色方案和布局将与我们的 **Self-Service**（自助服务工具）和 **MapCR**（映射变更申请工具）应用相匹配，从而在这些平台之间保持一致性。熟悉旧版 WebCR 的用户在使用更新后版本时应该不会遇到任何问题。如需 WebCR 快速入门指南，请参见 MedDRA 网站上的[变更申请](#)部分。

第 27.0 版的新变化

The screenshot shows the 'Term Changes' page in the WebCR application. The navigation bar includes 'Home', 'Term Changes' (highlighted), 'SMQ Changes', 'Translation Changes', 'Batch Review & Submit', 'Reconsider', 'Search CR History', 'Account', 'Support', 'TM Utilities', and 'Logout'. The main heading is 'Term Changes'. There are three radio buttons for selection: 'Add a New Term' (selected), 'Move Term / Change Term Link', and 'Other Changes'. Below these are three 'Change Action *' dropdown menus, with the first set to 'Add New LLT' and the others to 'Choose CR Action'. The form includes a 'Proposed LLT * (Maximum 100 characters)' field with a placeholder 'Enter Proposed LLT', a 'PT to Link to (Optional)' field, and a 'Rationale for this Request * (Maximum 2000 characters)' field with a character count of 2000 and a note: '**Please do not include any company or product name information.' There is a file upload section for 'Attach Supporting Document (optional)' with a 'Choose File' button and 'No file chosen' text. At the bottom left are 'Save CR to Batch' and 'Cancel' buttons. At the bottom right is a summary box showing '0 Unsubmitted Term CR(s)', '0 Unsubmitted SMQ CR(s)', and '0 Unsubmitted Translation CR(s)'. A footer note states: 'To send requests to the MSSO, please review and submit the batch on the "Batch Review & Submit" page.'

图 3-1 更新后 WebCR 应用中的新 LLT 申请

4. 变更总结

4.1 对术语集的影响总结

下表（表 4-1 至 4-5）总结了第 27.0 版对 MedDRA 术语集的影响。有关第 27.0 版的详细变更信息，请参阅 MVAT 中的《版本报告》。

文件名	第 26.1 版中的记录数	第 27.0 版中的记录数	变更
hlgt.asc	337	337	0
hlgt_hlt.asc	1,755	1,756	1
hlt.asc	1,737	1,738	1
hlt_pt.asc	38,380	38,749	369
llt.asc	87,592	88,345	753
meddra_history_chinese.asc	143,184	144,637	1,453
meddra_release.asc	1	1	0
mdhier.asc	40,613	40,994	381
pt.asc	26,180	26,409	229
soc.asc	27	27	0
soc_hlgt.asc	354	354	0
intl_ord.asc	27	27	0
smq_list.asc	230	230	0
smq_content.asc	94,737	95,501	764

表 4-1 MedDRA 术语文件计数

MedDRA 历史和发布文件是使用 MedDRA 桌面浏览器（MDB）3.0.2 Beta 版及更高版本的可选文件。这些文件不属于 MedDRA 模式文件。

变更总结

下表列出现行术语和非现行术语的数量。

LLT 变更数量

层级	现行状态	v26.1	v27.0
LLT	现行术语	78,283	79,026
LLT	非现行术语	9,309	9,319
LLT	LLT 总数 ¹	87,592	88,345

表 4-2 对 LLT 的影响总结

¹LLT 总数包括 PT 的数量，因为 LLT 分发文件中也纳入了 PT。

新 SMQ

层级	净变更	v26.1	v27.0
1	0	110	110
2	0	82	82
3	0	20	20
4	0	16	16
5	0	2	2

表 4-3 对 SMQ 的影响总结

4.2 对 MedDRA 文件中所含记录的影响总结

下表列出了序列文件、相关联的 MedDRA 表和每个序列文件中包含的记录数。零表示自上一次 MedDRA 整合发布后文件没有更改。下表总结了第 27.0 版对 MedDRA 术语集的影响。请参阅 MVAT 中的《版本报告》。

变更总结

文件名	表中的记录数
hlgt.seq	0
hlgt_hlt.seq	1
hlt.seq	6
hlt_pt.seq	611
llt.seq	1214
mdhier.seq	1,567
pt.seq	398
soc.seq	0
soc_hlgt.seq	0
intl_ord.seq	0

表 4-4 对 MedDRA 文件中所含记录的影响总结

4.3 按 SOC 划分的 MedDRA 术语计数

下表显示了各 SOC 下的 HLG T、HL T、主/次关联 PT、主/次关联 LL T、主关联 PT 和主关联 LL T 术语的计数情况。请注意，LL T 的数量中还包括 PT。

SOC	LLT (主) ¹	PT (主) ¹	LLT (主/次) ²	PT (主/次) ²	HLT ³	HLGT ³
血液及淋巴系统疾病	1,273	337	4,680	1,160	87	17
心脏器官疾病	1,609	393	2,677	710	36	10
各种先天性家族性遗传性疾病	4,591	1,841	4,591	1,841	100	19

变更总结

SOC	LLT (主) ¹	PT (主) ¹	LLT (主/次) ²	PT (主/次) ²	HLT ³	HLGT ³
耳及迷路类疾病	464	104	949	250	17	6
内分泌系统疾病	757	213	2,070	634	38	9
眼器官疾病	2,728	685	4,189	1,183	63	13
胃肠系统疾病	4,260	988	8,286	1,958	105	21
全身性疾病及给药 部位各种反应	2,595	1,032	3,639	1,423	36	7
肝胆系统疾病	750	228	1,644	487	19	4
免疫系统疾病	603	173	3,276	928	26	4
感染及侵染类疾病	7,821	2,195	8,295	2,330	150	12
各类损伤、中毒及 操作并发症	7,376	1,415	10,585	2,790	79	9
各类检查	15,186	6,350	15,186	6,350	106	23
代谢及营养类疾病	1,064	313	3,147	915	63	14

变更总结

SOC	LLT (主) ¹	PT (主) ¹	LLT (主/次) ²	PT (主/次) ²	HLT ³	HLGT ³
各种肌肉骨骼及结缔组织疾病	2,859	532	7,314	1,549	59	11
良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）	9,113	2,122	10,040	2,489	201	39
各类神经系统疾病	4,137	1,132	8,303	2,335	108	20
妊娠期、产褥期及围产期状况	1,729	254	3,135	695	48	8
产品问题	933	180	968	197	21	2
精神病类	2,505	576	3,581	898	77	23
肾脏及泌尿系统疾病	1,317	387	2,843	821	32	8
生殖系统及乳腺疾病	1,903	550	4,634	1,339	52	16
呼吸系统、胸及纵隔疾病	1,963	606	4,748	1,318	49	12
皮肤及皮下组织类疾病	2,404	577	6,087	1,615	56	10
社会环境	689	300	689	300	20	7

变更总结

SOC	LLT (主) ¹	PT (主) ¹	LLT (主/次) ²	PT (主/次) ²	HLT ³	HLGT ³
各种手术及医疗操作	6,240	2,578	6,240	2,578	141	19
血管与淋巴管类疾病	1,476	348	7,589	1,901	68	11
总计	88,345	26,409				

表 4-5 按 SOC 划分的 MedDRA 术语计数

¹ 主关联术语的计数仅包括将指定 SOC 作为主 SOC 关联的 LLT 层级或 PT 层级术语。主关联 LLT 和主关联 PT 的总数与表 4-1 和 4-2 相符。

² 总数既包括将指定 SOC 作为主 SOC 关联的 LLT 层级或 PT 层级术语，也包括将指定 SOC 作为次 SOC 关联的 LLT 层级或 PT 层级术语。因此，其 LLT 和 PT 总数大于表 4-1 和 4-2 中的总数。

³ 由于 MedDRA 是一个多轴术语集，所以 HLT 和 HLGT 的数量不一定是唯一的（请参阅《入门指南》第 2.2 节，了解关于多轴的探讨）。某些 HLT 会计入多个 SOC。例如：HLT 先天性结缔组织疾病 和 HLGT 各种先天性肌肉骨骼及结缔组织疾病 既会计入 SOC 各种先天性家族性遗传性疾病，也会会计入 SOC 各种肌肉骨骼及结缔组织疾病。HLT 和 HLGT 的总数大于表 4-1 中的总数。

4.4 LLT 现行状态变更

下表显示了 MedDRA 第 27.0 版中现行状态有所变更的 10 个 LLT 及其变更原因。

低位语	现行状态 变更为	原因
发育不全	非现行	为了避免与骨髓发育不全相混淆，在 27.0 版中，PT 发育不全被降级为 LLT，归属于新 PT 先天性发育不全，且其状态被变更为非现行。
良性黑素瘤	非现行	“良性黑素瘤”这样的表达具有误导性，可能会导致混淆，且该术语在医学文献中没有得到广泛认可。
Gordon 综合征	非现行	Gordon 综合征是远端关节挛缩症 3 型和假性醛固酮减少症 2 型（也被称为家族性高钾血症性高血压）的同义术语，而这两个术语代指的是两种完全不同的医学病症。因此，由于同义术语存在歧义，LLT <i>Gordon 综合征</i> 的状态被变更为非现行。
His 病	非现行	“His 病”含义不清，可能会导致混淆。添加了同义 LLT <i>Werner-His 病</i> 以表示该概念。
牙槽感染 (Infected socket)	非现行	由于“socket”不仅可以指牙槽，也可以指其他部位（例如眼窝），LLT <i>牙槽感染</i> 的状态被变更为非现行。在 PT <i>牙槽骨炎</i> 下添加了 LLT <i>Tooth socket infection</i> （牙槽感染）以表示相关概念。
RCL 感染	非现行	RCL 感染指的是 PT <i>慢病毒感染</i> 下的复制型慢病毒感染（replication competent lentivirus infection）。RCL 作为医学缩略语可以有多种意思，比如“recurrent cutaneous leishmaniasis”（复发性皮肤利什曼病）。因此，为了避免混淆，MSSO 将 LLT <i>RCL 感染</i> 的状态变更为非现行。
TLC	非现行	“TLC”可以代指 total lung capacity（肺总容量）、total leukocyte count（白细胞总数）或 total lymphocyte count（淋巴细胞总数）。由于存在这些歧义，该术语的状态被变更为非现行。

变更总结

低位语	现行状态 变更为	原因
TLC 异常	非现行	“TLC”可以代指 total lung capacity（肺总容量）、total leukocyte count（白细胞总数）或 total lymphocyte count（淋巴细胞总数）。由于存在这些歧义，该术语的状态被变更为非现行。
TLC 减低	非现行	“TLC”可以代指 total lung capacity（肺总容量）、total leukocyte count（白细胞总数）或 total lymphocyte count（淋巴细胞总数）。由于存在这些歧义，该术语的状态被变更为非现行。
TLC 正常	非现行	“TLC”可以代指 total lung capacity（肺总容量）、total leukocyte count（白细胞总数）或 total lymphocyte count（淋巴细胞总数）。由于存在这些歧义，该术语的状态被变更为非现行。

表 4-6 LLT 现行状态变更