



新增内容
MedDRA 第 22.0 版

2019 年 3 月
000271

声明

声明

MedDRA® 商标由 IFPMA 代表 ICH 注册。

免责声明及版权声明

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依照原文档
进行更改。必须避免产生由 ICH 认可或发起对原文档进行改写、修订或翻译的印象。

本文档"按原样"提供，不作任何形式的保证。在任何情况下，对于因使用本文档而产生的
任何权利主张、损害赔偿或其它责任义务，ICH 或原文档作者均不承担任何责任。

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
权持有者那里获得复制许可。

目录

1.	文档概要.....	1
2.	第 22.0 版的变更申请.....	2
2.1	术语集变更.....	2
2.2	复杂变更.....	3
3.	第 22.0 版的新变化.....	6
3.1	俄文版 MEDDRA.....	6
3.2	标准 MEDDRA 分析查询 (SMQ).....	6
3.2.1	更新 SMQ 电子数据表.....	6
3.3	主动申请.....	7
3.3.1	麻醉术语的位置.....	7
3.3.2	化学烧伤和腐蚀性伤害的审查.....	8
3.4	MEDDRA 网页浏览器 3.0 版.....	8
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.....	11
4.3	MEDDRA 术语数量.....	12
4.4	PT 及 LLT 名称修改.....	15
4.5	LLT 现行状态变更.....	16

图清单

图 2-1	按照 SOC 归纳的术语净变更量.....	3
图 3-1	SMQ PT 代码.....	7

表清单

表 2-1	新 HLG T.....	4
表 2-2	被合并的 HLG T.....	4
表 2-3	新 HLT.....	5
表 2-4	被合并的 HLTs.....	5
表 3-1	被移动的麻醉术语.....	7
表 3-2	化学烧伤术语的更改.....	8
表 4-1	对 SOC、HLG T 和 HLT 的影响总结.....	9
表 4-2	对 PT 的影响总结.....	10
表 4-3	对 LLT 的影响总结.....	10
表 4-4	对 SMQ 的影响总结.....	11
表 4-5	对 MedDRA 文件中所含记录的影响总结.....	12

目录

表 4-6 MedDRA 术语数量.....	15
表 4-7 PT/LLT 名称修改.....	16
表 4-8 LLT 现行状态变更.....	17

1. 文档概要

本《新增内容》文档介绍了对《监管活动医学词典》(MedDRA) 第 21.1 版与第 22.0 版之间所作变更的依据和类型。

第 2 节『第 22.0 版的变更申请』总结了本版所处理的变更申请数量。

第 3 节『第 22.0 版的新变化』着重介绍了第 22.0 版中涉及提交的变更申请、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 数量
- 低位语 (LLT) 和首选语 (PT) 名称修改
- MedDRA 中现行状态有所变更的 LLT。

本版所有相关更新文档采用 Adobe® 移植文档格式 (PDF)，有些文档采用 Microsoft Excel 格式并纳入分发文件。请参阅 [Readme.txt](#) 文件中的完整文档清单。

可拨打 AT&T 免费国际长途 1-877-258-8280 或向 mssohelp@meddra.org 发送电子邮件以联系维护和支持服务组织 (MSSO) 咨询处。

2. 第 22.0 版的变更申请

2.1 术语集变更

对 MedDRA 术语集的变更是根据使用者的变更申请、MedDRA 使用者的主动要求和内部变更申请进行的。内部变更申请是根据 MSSO 维护工作以及 MSSO 参与的专项工作组工作提出的。

MedDRA 第 22.0 版是一个复杂变更版，即在 MedDRA 层级结构的每一级都有可能进行更改。

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 1,541 项变更申请；其中 1,333 项变更申请获批并落实，207 项变更申请没有获批。此外，还有 1 项变更申请暂且搁置，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、升级的 LLT、降级的 PT、PT 的主 SOC 变更等）可从各个 MedDRA 下载文档中的《版本报告》上获得。此外，使用者可能还想使用 [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。MVAT 的输出文件类似于《版本报告》。MVAT 将免费供所有订阅 MedDRA 的使用者使用。

在两版 MedDRA 之间，MSSO 会提供 [每周增补更新文件](#)，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 网页浏览器中通过“补充术语”功能查看增补变更。增补信息有助于使用者了解在下一版会落实哪些变更。

可在 MedDRA 英文版下载文档所提供的汇总《详细报告》中查看 MedDRA 第 22.0 版考量的所有（已批准和未批准）变更的说明。使用者还可在 [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）归纳了按器官系统分类 (SOC) 进行的所有变更，有助于衡量某一方面的 MedDRA 变更所产生的影响。这些数据是根据第 22.0 版的主/次 PT/LLT、HLT 和 HLG 数量（如表 4-6 所示）与第 21.1 版中相应信息的差值得出的。此外，图 2-1 还提供了术语名称变更和 LLT 现行状态变更。

请参阅第 4 节以了解 MedDRA 第 22.0 版的变更总结。

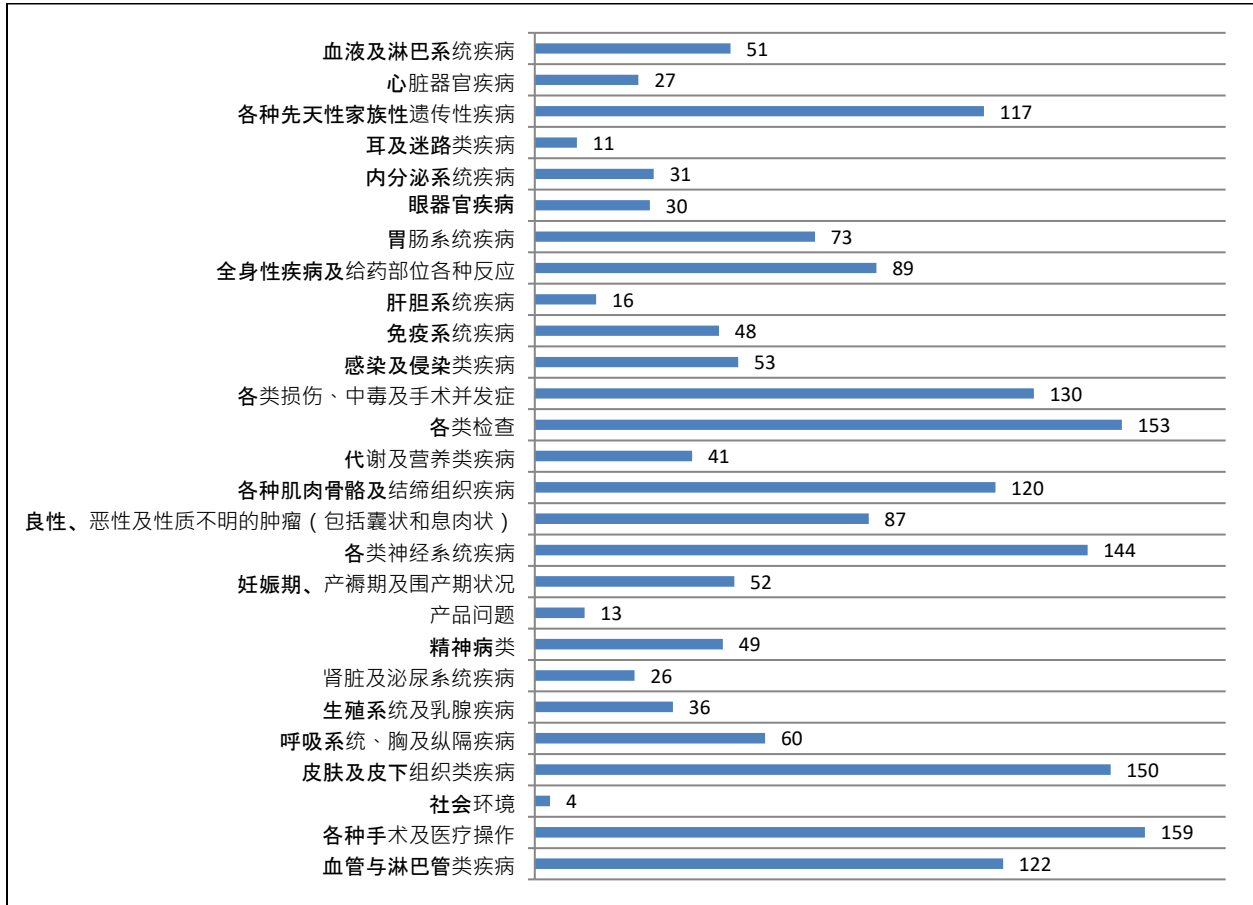


图 2-1 按照 SOC 归纳的术语净变更量

2.2 复杂变更

第 22.0 版中所考虑的复杂变更提议包括使用者提交的提议、专项举措以及 MSSO 在处理变更申请期间内部确定的提议。

复杂变更提议曾经在 MedDRA 网站上公布，供 MedDRA 广大使用者在 2018 年 7 月 30 日至 2018 年 9 月 21 日期间提供反馈意见。

在复杂变更后，进行了进一步的内部审核和共识探讨，最终批准了 16 项复杂变更。

第 22.0 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“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：由于第 22.0 版的复杂变更，添加了 2 个高位组语 (HLGT)，合并了 2 个。具体变更如下：

新 HLGT

新 HLGT	归入 SOC
心脏相关疾病、症状和体征（不另分类）	心脏器官疾病
血管感染和炎症类疾病	血管与淋巴管类疾病

表 2-1 新 HLGT

被合并的 HLGT

HLGT	归入 HLGT	SOC
心脏器官疾病症状和体征	心脏相关疾病、症状和体征（不另分类）	心脏器官疾病
血管与淋巴管炎症	血管感染和炎症类疾病	血管与淋巴管类疾病

表 2-2 被合并的 HLGT

在 **HLT** 层级：由于第 22.0 版的复杂变更，添加了 6 个高位语 (HLT) 并合并了 6 个。具体变更如下：

新 HLT

新 HLT	归入 SOC
主动脉感染和炎症	血管与淋巴管类疾病
各种动脉感染和炎症	血管与淋巴管类疾病
各种牙龈疾病、症状和体征（不另分类）	胃肠道疾病
各种幻觉（睡眠相关性除外）	精神病类

第 22.0 版的变更申请

新 HLT	归入 SOC
各种认知障碍（不另分类）	精神病类
各种胸段脊髓及神经根病变	各类神经系统疾病

表 2-3 新 HLT

被合并的 HLT

HLT	归入 HLT	SOC
主动脉炎症类疾病	主动脉感染和炎症	血管与淋巴管类疾病
动脉炎症	各种动脉感染和炎症	血管与淋巴管类疾病
牙龈褪色	各种牙龈疾病、症状和体征 （不另分类）	胃肠系统疾病
各种牙龈疾病（不另分类）	各种牙龈疾病、症状和体征 （不另分类）	胃肠系统疾病
各种牙龈疼痛	各种牙龈疾病、症状和体征 （不另分类）	胃肠系统疾病
各种知觉障碍	各种认知障碍（不另分类）	精神病类

表 2-4 被合并的 HLTs

3. 第 22.0 版的新变化

3.1 俄文版 MedDRA

MSSO 很高兴地宣布，从 22.0 版开始，MedDRA 用户将可以使用俄文版 MedDRA。俄文版 MedDRA 向所有用户提供，不另外收费，包括可在 MedDRA 网页浏览器中查看的 MedDRA 术语文件，以及用其他支持语言提供的所有相关文档。用户可以使用与其他语言相同的方式从 MedDRA 网站访问俄文版 MedDRA。请注意，将于 2019 年 9 月推出 22.1 版时提供俄文版版本报告并可以访问 MVAT 中的俄文术语信息，因为目前还没有两个俄文版可以生成比较。有关俄文版 MedDRA 以及如何访问俄文版 MedDRA 的任何具体问题，请联系 MSSO [服务台](#)。

3.2 标准 MedDRA 分析查询 (SMQ)

在 MedDRA 第 22.0 版中新增了 SMQ *低钾血症*。截至本版，已有 104 个一级 SMQ 正式使用。此外，对现有 SMQ 还有 389 项获批变更。如需了解对现有 SMQ 的变更，请查看《MedDRA 第 22.0 版版本报告》。

请查看《MedDRA 第 22.0 版 SMQ 入门指南》，了解新 SMQ *低钾血症* 的详细信息。

3.2.1 更新 SMQ 电子数据表

MSSO 在英文版 MedDRA 下载包中提供 SMQ 电子数据表，目的是向可能没有使用 SMQ 文件（即 `smq_list.asc` 和 `smq_content.asc`）的资源或工具的用户提供 SMQ 信息。SMQ 电子数据表针对每个 MedDRA 版本进行更新，并包括 SMQ 层级信息，每个 SMQ 中的狭义和广义范围 PT 列表，第 1 级 SMQ 摘要，以及每个 SMQ 的现行和非现行 PT 数量列表。

从 MedDRA 第 22.0 版开始，SMQ 电子数据表中将包含一个附加报告，其中列出了针对每个 SMQ 进行狭义和广义范围搜索的现行 PT 代码。这个新报告将使用户能够快速复制 PT 代码，以便将其直接插入查询中。层级 SMQ 将包括所有下级 SMQ 的 PT 代码。对于算法 SMQ，广义范围搜索包括所有类别的所有现行 PT；如果用户希望使用算法搜索方式，他们将需要根据 SMQ 入门指南中描述的类别将具体算法应用于他们的查询。请参见下面的示例。用户还可以通过 MedDRA 网页浏览器和桌面浏览器的“SMQ 导出”功能来提取 SMQ 信息。

第 22.0 版的新变化

SMQ Code	SMQ	Scope	Active PT Codes
20000135	Accidents and injuries (SMQ)	Narrow	'10000044','10000369','10000370','10000372','10000397','10001356','10002544'
20000135	Accidents and injuries (SMQ)	Broad+Narrow	'10000044','10000369','10000370','10000372','10000397','10001356','10002515'
20000116	Acute central respiratory depression (SMQ)	Narrow	'10001053','10002974','10002977','10006102','10006322','10007982','10021079'
20000116	Acute central respiratory depression (SMQ)	Broad+Narrow	'10001053','10002660','10002974','10002977','10003497','10005539','10005705'
20000022	Acute pancreatitis (SMQ)	Narrow	'10033625','10033635','10033636','10033645','10033647','10033650','10033654'

图 3-1 SMQ PT 代码

请注意，上图中显示的 PT 代码不是完整列表，会在 SMQ PT 代码报告中向右扩展。

3.3 主动申请

MedDRA 使用者可以在现有变更申请程序之外，通过主动维护程序对 MedDRA 提出综合性变更。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。在第 22.0 版变更申请处理期间，MSSO 收到并落实了 MedDRA 用户提交的两项申请。请参阅以下详细信息。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 欢迎使用者对“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 咨询处。请尽量具体说明您的建议并提供理由，说明您为什么认为应采纳您的提议。

3.3.1 麻醉术语的位置

根据 MedDRA 用户的要求，MSSO 审查了麻醉术语，以考虑在 MedDRA 中更合适的位置。作为该审查的结果，将新 PT *口腔感觉缺失* 添加到 SOC *胃肠道系统疾病* 下的主 HLT *口部软组织症状和体征* 中，并且作为 SOC *各类神经系统疾病* 中 HLT *感觉异常和感觉迟钝* 的次关联，以表示与感觉减退术语不同的麻醉术语。结果，九个现有 LLT 从 PT *口腔感觉减退* 转到新 PT *口腔感觉缺失* 下。请参阅下表示例。

LLT 名称	PT 第 21.1 版	PT 第 22.0 版
唇感觉缺乏	口腔感觉减退	口腔感觉缺失
口腔粘膜麻木感	口腔感觉减退	口腔感觉缺失
舌感觉麻木	口腔感觉减退	口腔感觉缺失

表 3-1 被移动的麻醉术语

另外，为了确保位置的一致性，将以下 PT 从 HLT 各种感觉异常（不另分类）移至 HLT 感觉异常和感觉迟钝：PT 痛性感觉缺失、PT 感觉缺失、PT 偏侧感觉缺失和 PT 温度觉缺失。

3.3.2 化学烧伤和腐蚀性伤害的审查

MSSO 审查了一项主动申请，即考虑修改现有化学烧伤和腐蚀性伤害术语。根据这次审核结果，对现有术语总共进行了六项更改，以便使它们在 MedDRA 中的位置更加一致。例如，两个 PT 被降级以减少与解剖学密切相关概念划分的过细。详细信息请参见下文：

PT 降级到 LLT	属于 PT	属于 SOC
化学虹膜炎	化学性眼部烧伤	各类损伤、中毒及手术并发症
化学性眼外伤	化学性眼部烧伤	各类损伤、中毒及手术并发症

表 3-2 化学烧伤术语的更改

3.4 MedDRA 网页浏览器 3.0 版

2018 年 10 月推出了 MedDRA 网页浏览器（WBB）的更新，此更新包括以下增强功能：

- 查看补充更新的选项
- SMQ 分析
- 层级结构分析
- 通过其他布尔和字符串运算符进行更高级的搜索
- 在搜索结果、研究收集和层级结构分析报告的导出中包含次 SOC 路径选项

MSSO 开发了一个视频课程，专门介绍 WBB 的新功能。该视频课程可在[培训资料页面](#)上的“Tools”部分下方的“MedDRA Web-Based Browser”部分下载或直接观看，标题为“WBB 3.0 Enhancements”。

如要访问 [WBB](#)，只需使用您的 MedDRA ID 和密码登录即可。此密码与用于访问 MedDRA 网站的密码相同。如果您不知道您的用户名和密码，请使用 [MedDRA 自助服务工具](#)。

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 22.0 版对 MedDRA 术语集的影响。这些表单仅供参考。有关第 22.0 版的详细变更信息，请参阅 MedDRA 下载文档中的《MedDRA 版本报告》。

SOC、HLGT 和 HLT 变更

层级	变更申请措施	净变更	第 21.1 版	第 22.0 版
SOC	SOC 总数	0	27	27
HLGT	新 HLGT	3	0	3
	被合并的 HLGT	3	0	3
	HLGT 总数 ¹	0	337	337
HLT	新 HLT	6	0	6
	被合并的 HLT	6	0	6
	HLGT 总数 ¹	0	1,737	1,737

表 4-1 对 SOC、HLGT 和 HLT 的影响总结

¹ HLGT / HLT 的净变更总数等于新 HLGT / HLT 数量减去合并的 HLGT / HLT 数量。

PT 变更数量

层级	变更申请措施	第 21.1 版	第 22.0 版
PT	新 PT 数量	347	327
	升级的 LLT 数量	19	42
	降级的 PT 数量	65	50
	净变更 ¹	301	319
	PT 总数	23,389	23,708

表 4-2 对 PT 的影响总结

¹ PT 的净变更数量等于新 PT 数量加上升级的 LLT 数量再减去降级的 PT 数量。

LLT 变更数量

层级	现行状态	净变更	第 21.1 版	第 22.0 版
LLT	现行术语	748	70,229	70,977
LLT	非现行术语	7	9,278	9,285
LLT	LLT 总数 ¹	755	79,507	80,262

表 4-3 对 LLT 的影响总结

¹ LLT 总数包括 PT 的数量，因为它们也纳入 LLT 分发文件中。

新 SMQ

层级	净变更	第 21.1 版	第 22.0 版
1	1	103	104
2	0	82	82
3	0	20	20
4	0	16	16
5	0	2	2

表 4-4 对 SMQ 的影响总结

4.2 对 MedDRA 文件中所含记录的影响总结

下表总结了第 22.0 版对 MedDRA 术语集的影响。此表仅供参考。

INTL_ORD.ASC	增加	0
	删除	0
	修改	0
SOC.ASC	增加	0
	删除	0
	修改	0
SOC_HLGT.ASC	增加	2
	删除	2
	修改	0
HLGT.ASC	增加	2
	删除	2
	修改	0
HLGT_HLT.ASC	增加	13
	删除	13
	修改	0
HLT.ASC	增加	6
	删除	6
	修改	2

变更总结

HLT_PT.ASC	增加	658
	删除	158
	修改	0
MDHIER.ASC	增加	961
	删除	425
	修改	0
PT.ASC	增加	369
	删除	50
	修改	56
LLT.ASC	增加	755
	删除	0
	修改	469
SMQ_LIST.ASC¹	增加 ¹	1
	删除	0
	修改	223
SMQ_CONTENT.ASC	增加	1,062
	删除	0
	修改	145

表 4-5 对 MedDRA 文件中所含记录的影响总结

¹ 增加的 SMQ 数量包括顶级（层级 1）SMQ 和下级 SMQ。

4.3 MedDRA 术语数量

下表显示了各 SOC 下的 HLG T、HLT、主/次 PT、主/次 LLT、主 PT 和主 LLT 术语的数量。请注意，LLT 的数量还包括 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	1,155	293	4,343	1,036	88	17
心脏器官疾病	1,481	357	2,418	633	36	10

变更总结

SOC	LLT (主) ₁	PT (主) ₁	LLT (主/次) ₂	PT (主/次) ₂	HLT ³	HLGT ³
各种先天性家族性遗传性疾病	3,714	1,441	3,714	1,441	98	19
耳及迷路类疾病	442	93	844	218	17	6
内分泌系统疾病	680	193	1,849	566	38	9
眼器官疾病	2,501	623	3,824	1,051	63	13
胃肠系统疾病	3,926	881	7,700	1,750	106	21
全身性疾病及给药部位各种反应	2,538	1,030	3,439	1,361	36	7
肝胆系统疾病	673	203	1,504	443	19	4
免疫系统疾病	498	144	2,723	742	26	4
感染及侵染类疾病	7,289	1,984	7,652	2,085	149	12
各类损伤、中毒及手术并发症	6,800	1,242	9,522	2,429	78	9
各类检查	13,921	5,785	13,921	5,785	106	23

变更总结

SOC	LLT (主) ₁	PT (主) ₁	LLT (主/次) ₂	PT (主/次) ₂	HLT ³	HLGT ³
代谢及营养类疾病	977	287	2,755	798	63	14
各种肌肉骨骼及结缔组织疾病	2,636	479	6,727	1,357	59	11
良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）	8,669	1,990	9,462	2,312	202	39
各类神经系统疾病	3,730	987	7,430	2,024	108	20
妊娠期、产褥期及围产期状况	1,641	229	2,953	623	48	8
产品问题	664	159	681	167	21	3
精神病类	2,382	536	3,274	806	77	23
肾脏及泌尿系统疾病	1,240	361	2,653	756	32	8
生殖系统及乳腺疾病	1,769	498	4,282	1,201	52	16
呼吸系统、胸及纵隔疾病	1,755	544	4,327	1,177	49	12
皮肤及皮下组织类疾病	2,146	518	4,988	1,425	56	10

变更总结

SOC	LLT (主) ₁	PT (主) ₁	LLT (主/次) ₂	PT (主/次) ₂	HLT ³	HLGT ³
社会环境	642	275	642	275	20	7
各种手术及医疗操作	5,037	2,258	5,037	2,258	141	19
血管与淋巴管类疾病	1,356	318	6,882	1,688	68	11
总计	80,262	23,708				

表 4-6 MedDRA 术语数量

¹ 主术语的数量仅包括将指定 SOC 作为主 SOC 关联的 LLT 层级或 PT 层级术语。主 LLT 和主 PT 的总数与表 4-2 和 4-3 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 4-2 和 4-3 中的总数。

³ 由于 MedDRA 是一个多轴术语集，所以 HLT 和 HLGT 的数量不一定唯一（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 PT 及 LLT 名称修改

作为 MedDRA 的一项持续维护措施，可修改（更名）现有 PT 和 LLT，从而更正拼写错误、多空格、大写以及其它符合 MedDRA 更名条件的错误。这项更名规定保留术语的原有 MedDRA 编码，并维持其原义。

下表总结了在英文版 MedDRA 第 22.0 版中修改的术语。

变更总结

编码	层级	在第 21.1 版中的术语名称	在第 22.0 版中的术语名称
10066910	PT	腰综合征	LUMBAR 综合征
10047372	LLT	不确定或无反流性肾病的膀胱输尿管反流	未特指或无反流性肾病的膀胱输尿管反流
10047373	LLT	伴反流性肾病的膀胱输尿管反流（未特指）	膀胱输尿管反流伴反流性肾病（未特指）
10047374	LLT	伴反流性肾病的膀胱输尿管反流，双侧	双侧膀胱输尿管反流伴反流性肾病
10047375	LLT	伴反流性肾病的膀胱输尿管反流，单侧	双侧膀胱输尿管反流伴反流性肾病

表 4-7 PT/LLT 名称修改

4.5 LLT 现行状态变更

下表显示了在 MedDRA 第 22.0 版中现行状态有所变更的 11 个 LLT 层级术语及其变更原因。

低位语	现行状态 变更为	原因
LUMBAR 综合征	现行	LUMBAR 综合征改为现行状态，因为它是一个公认的概念，通常以下背部的大幼儿血管瘤为特征，通常延伸至腿部。其他特征包括泌尿生殖道畸形、脊髓缺陷、骨骼畸形、肛门直肠畸形和动脉异常。在 MedDRA 第 22.0 版中，LLT LUMBAR 综合征被升级为 PT，并且与主 SOC 各种先天性家族性遗传性疾病中的 HLT 各种先天性血管畸形（不另分类）关联，与次 SOC 良性、恶性及性质不明的肿瘤（包括囊状和息肉状）中的 HLT 各种良性心血管肿瘤关联。
正电子发射断层扫描	现行	LLT 正电子发射断层扫描改变为现行状态，因为它是一种常用且非模糊的概念。
伴肾小管坏死性病灶的急性肾衰	非现行	虽然急性肾功能衰竭可由继发性毒素接触或肾小管缺血性损伤的肾小管坏死引起，但 LLT 伴肾小管坏死性病灶的急性肾衰中组合的概念可分别编码。目前 PT 急性肾损伤下级的此类型全部其他组合术语已经改变为非现行状态。
支气管穿刺	非现行	LLT 支气管穿刺改为非现行，并被取代为 LLT 支气管误吸以澄清概念，用以区别于 LLT 支气管穿刺术所代表的检查术语。

变更总结

低位语	现行状态 变更为	原因
气管穿刺	非现行	LLT 气管穿刺改为非现行，并被取代为 LLT 气管误吸以澄清概念，用以区别于 LLT 气管针吸术所代表的检查术语。
心痛	非现行	LLT 心痛改变为非现行状态，因为这个概念模糊不清，它被定义为心脏内部和周围的疼痛，而且除了心痛之外还被用来表示胃灼热。
胸椎前凸 消失	非现行	脊柱由三条连续的生理曲线构成：腰椎前凸、背侧脊柱后凸、颈椎前凸。LLT 胸椎前凸消失，旨在表示生理性胸椎前凸的损失，在正常的脊柱弯曲中不存在。
TG 升高	非现行	LLT TG 升高由于其模糊不清而变为非现行状态，因为它可能代表很多医学概念，例如：甘油三酯；肌腱移植；睾酮葡萄糖醛酸；产力描记图；全胃切除；毒性甲状腺肿；传染性胃肠炎；治疗组；三尖瓣梯度；三叉神经节；肿瘤生长等。
气管穿刺	非现行	LLT 气管穿刺改为非现行，并被取代为新 LLT 气管误吸，这是为了澄清概念而增加的。
短暂性低 丙种球蛋 白血症	非现行	LLT 短暂性低丙种球蛋白血症的状态被改为非现行，因为“短暂性”可以指成人中未指明的短暂性低丙种球蛋白血症或婴儿短暂性低丙种球蛋白血症。
短暂性低 丙种球蛋 白血症	非现行	LLT 短暂性低丙种球蛋白血症的状态被改为非现行，因为“短暂性”可以指成人中未指明的短暂性低丙种球蛋白血症或婴儿短暂性低丙种球蛋白血症。

表 4-8 LLT 现行状态变更