

**最新情報**

**MedDRA バージョン26.0**

**2023年3月**



**確認事項**

MedDRA® の商標は、ICHが登録している。

**免責および著作権に関する事項**

本文書は著作権によって保護されており、如何なる場合であっても文書中にICHが版権を有することを明記することによって公有使用を許諾するものであり、複製、他文書での引用、改作、変更、翻訳または配布することができる（MedDRAおよびICHのロゴは除く）。本文書を多少とも改作、変更あるいは翻訳する場合には、「原文書の変更あるいは原文書に基づくものである」と、明確に表示、区分あるいは他の方法で識別できる合理的な手順を踏まえなければならない。原文書の改作、変更あるいは翻訳がICHによる推奨、あるいは支持されるものであるという印象は如何なるものであっても避けなければならない。

本資料は現状のまま提供され、一切の保証を伴わない。ICHおよび原文書著者は、本文書を使用することによって生じる如何なる苦情、損害またはその他の法的責任を負うものではない。

上記の使用許可は、第三者組織によって提供される情報には適用されない。したがって、第三者組織に著作権がある文書を複製する場合は、その著作権者の承諾を得なければならない。

本資料は、MSSOのオリジナル英語版をICHの了承の下に一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団JMO事業部が翻訳し注釈を追加したものであり、本書の内容を営利の目的で複写・転写することを禁ずる。

**目　次**

[1. 本文書の概略 1](#_Toc127365104)

[2. バージョン26.0における追加変更要請 2](#_Toc127365105)

[2.1　用語集の変更 2](#_Toc127365106)

[2.2　コンプレックスチェンジ 3](#_Toc127365107)

[3. バージョン26.0で新規追加された内容 5](#_Toc127365108)

[3.1　追加のCOVID-19関連用語 5](#_Toc127365109)

[3.2　MedDRA標準検索式（SMQs） 5](#_Toc127365110)

[3.3　プロアクティブの要請 5](#_Toc127365111)

[3.4　新規MedDRA多言語版の公開と開発 6](#_Toc127365112)

[3.5　MedDRA APIsについて 6](#_Toc127365113)

[4. 変更点のまとめ 7](#_Toc127365114)

[4.1　用語集への影響のまとめ 7](#_Toc127365115)

[4.2　MedDRAファイルのレコード数への影響のまとめ 9](#_Toc127365116)

[4.3　MedDRAの用語数 10](#_Toc127365117)

[4.4　LLTのカレンシーステータス変更 12](#_Toc127365118)

図表一覧

[**図2-1　SOC別用語の変動件数 3**](#_Toc127365243)

[**表2-1　新規HLT 4**](#_Toc127365244)

[**表2-2　併合されたHLT 4**](#_Toc127365245)

[**表3-1　新規COVID-19関連用語の例 5**](#_Toc127365246)

[**表4‑1　MedDRA用語ファイルの数 7**](#_Toc127365247)

[**表4-1-1 MedDRA/J のファイル 8**](#_Toc127365248)

[**表 4‑2　LLTへの影響のまとめ 8**](#_Toc127365249)

[**表 4‑3　SMQへの影響のまとめ 9**](#_Toc127365250)

[**表 4‑4　MedDRAファイルのレコード件数への影響 9**](#_Toc127365251)

[**表 4-4-1 MedDRA/J 差分ファイルのレコード件数 10**](#_Toc127365252)

[**表 4-5　SOC毎のMedDRA の用語数 10**](#_Toc127365253)

[**表 4‑6　カレンシーステータスが変更されたLLT 12**](#_Toc127365254)

# 本文書の概略

本「最新情報」文書には、ICH国際医薬用語集（MedDRA）のバージョン25.1から26.0の間に実施された変更の起源や種類に関する情報が含まれています。

第２項の「バージョン26.0における追加変更要請」には、本バージョンの期間に処理された追加変更要請の件数に関する情報のまとめを紹介している。

第３項の｢バージョン26.0で新規追加された内容｣には、追加変更要請処理に基づいたバージョン26.0での変更、新規の取組み、MedDRA標準検索式（SMQ）、およびMSSOの提供する最新のツールに関する情報を取り上げている。

第４項の「変更点のまとめ」には次の詳細を記載している。

* 本バージョンが用語集へ与えた影響の一覧表
* MedDRAファイルのレコード数への影響
* MedDRAの用語数およびSMQ数
* カレンシーステータスが変更されたMedDRAの全LLT

本バージョンに関連するすべての更新文書はAdobe®の配布ファイル（ポータブル•ドキュメント•フォーマット（PDF））、または、Microsoft Excelで確認できる。

完全なリストについてはReadme.txtファイルを参照されたい。

MSSOのヘルプデスクはmssohelp@meddra.orgにて利用可能である。

JMO注： JMO配布の資料はPDF形式のみでなく、WORD、Excel形式のものもある。JMO契約利用者は、JMOのヘルプデスクを利用されたい。

JMO注： 本バージョンに関係する文書は、JMO Website会員ページ 「MedDRA/Jデータ・関連文書等 > MedDRAリリースデータ」 もしくは 「レファレンスドキュメント > MedDRAリリースドキュメント」から取得できる。

JMO注： Readme.txtファイルについては、readme\_26\_0\_Japanese.txtを参照されたい。

# バージョン26.0における追加変更要請

## 2.1　用語集の変更

MedDRA用語集の変更はユーザーから要請のあった追加変更要請（CR）、ユーザーからのプロアクティブの要請、そしてMSSO/JMO内部からの変更要請によって実施される。内部からの変更要請は、メンテナンス作業から発生するものと共に、MSSOも参画している特別作業グループの活動の結果から生じるものもある。

MedDRAバージョン26.0はコンプレックスチェンジ対応バージョンであり、PT階層以上の変更も実施されるバージョンである。

変更要請の対象には、MedDRA用語集本体の更新と共にMedDRA標準検索式（SMQ）に関するものも含まれている。本バージョンでは、1,912件の変更要請が処理され、1,585件の要請が承認されて実装され、317件が承認されなかった。10件が更なる検討が必要として次バージョン以降に持ち越され保留とされた。

ひとつ前のMedDRAのリリース以降に発生した具体的な変更情報（例えば、新規用語の追加、LLTからの昇格、PTからの降格、PTのプライマリーSOCの変更など）は、英語版のMedDRAダウンロードに包含されているバージョンレポート（Version Report）で入手ができる。

JMO注： JMOの契約利用者は上記と同様の情報をバージョンアップの際にJMOから提供される「MedDRA/J V26.0改訂情報」で確認することができる。

加えて、ユーザーは、任意の２つのMedDRAバージョン間での －不連続のバージョン間でも可能－ 変更を確認できるオンラインツールのMedDRAバージョン解析ツール(MVAT: MedDRA Version Analysis Tool）を利用することもできる。MVATによる出力はMedDRAのバージョンレポートと同様である。MVATはMedDRAの利用契約の一部として無料で提供される。

MedDRAの新バージョンのリリースまでの間には、MSSOは、MedDRA次バージョンで組み入れる予定の承認された変更を、英語版で週次暫定追加更新情報（English weekly supplemental update）としてWebに掲載している\*。さらに、暫定追加変更はMedDRA Web-Based Browserにある“supplemental view”機能\*\*を使うことで確認することが可能である。この暫定追加更新情報のファイルは、ユーザーが次のバージョンでどのような変更が実施されるのかを理解する参考となろう。

英語版のMedDRAダウンロードに包含されている累積詳細報告（cumulative Detail Report）で、MedDRAバージョン26.0向けの（承認あるいは拒絶にかかわらず）全ての検討された変更の説明を確認することが可能である。ユーザーは、MedDRAのバージョン5.1から現在までにMSSOによって検討された全ての追加変更要請について、MSSOのWebチェンジリクエスト（WebCR）で確認することも可能である。

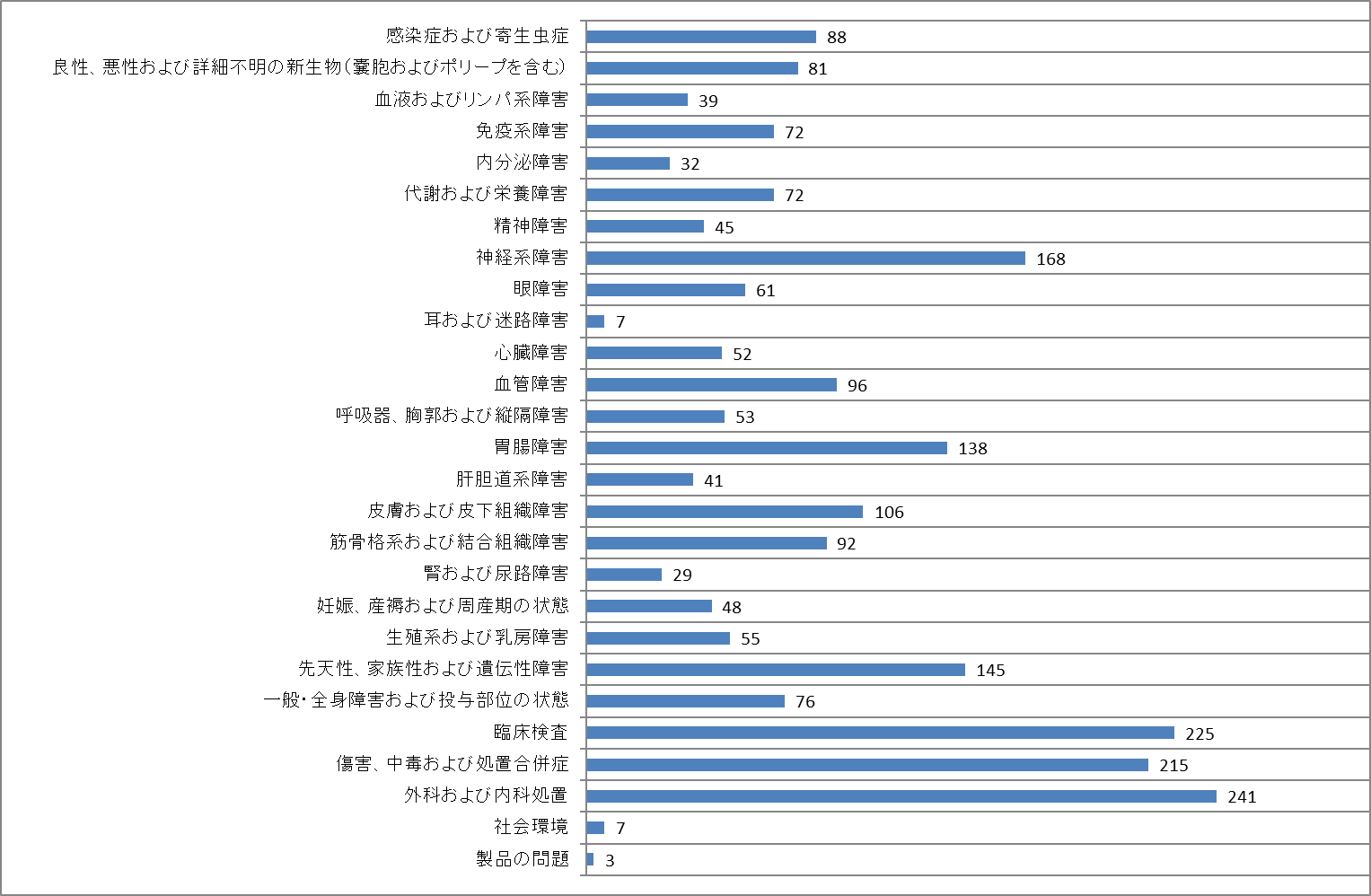
\*JMO注： JMOの契約利用者は、MSSOのWebの追加変更要請サイトにアクセスできないが、追加変更要請の結果については、JMO Website の「チェンジリクエスト」 > 「暫定・追加用語（Supplemental Changes）」で、英語版の累積ファイルと新規追加用語の日本語情報を入手できる。

\*\*JMO注： MedDRA Web-Based Browserの日本語インターフェイスでは、“リリース／暫定ビュー”切替え機能で確認可能である。本機能は英語用語のみを対象としており、日本語用語は表示されない。

下記の図2-1は器官別大分類（SOC）毎に全変更件数を示したグラフで、変更によって各SOCにどの程度の影響があったのかを判断するのに有用であろう。これらのデータは表4-5に示したバージョン26.0のプライマリーとセカンダリーのPT、LLT、HLTそしてHLGTの用語数と、それに対応するバージョン25.1の用語数の差により算出している。なお、図2-1には用語の表記変更とLLTのカレンシーステータスの変更も含まれている。

バージョン26.0での変更点のまとめは第4項を参照されたい。

図2-1　SOC別用語の変動件数



## 2.2　コンプレックスチェンジ

バージョン26.0において検討されたコンプレックスチェンジは、ユーザーから寄せられたもの、新規提案、および追加変更要請の処理過程からMSSOが提起したものが含まれている。

コンプレックスチェンジに関する提案はユーザーからのコメント募集のため、MSSOのWebsiteに2022年8月1日から9月23日まで掲載された。コンプレックスチェンジについてはその後さらなる内部評価と意見交換を経て、最終的には4件のコンプレックスチェンジが承認された。

バージョン26.0に組み込まれたコンプレックスチェンジの概略は次のとおりである。その詳細については、MSSO Websiteの追加変更要請の項（Change Request section）にある「関連文書（Related Documents）」を参照されたい。

JMO注：JMOの契約利用者に対しては、JMO Websiteの「会員へのお知らせページにおいて 【コメント募集】MedDRA V26.0に向けたComplex Changeの提案 (2022/08/19)」においてコメント募集が実施された。

**SOCレベル：**既存のSOCに変更はない。

**HLGTレベル：**既存のHLGTに変更はない。

**HLTレベル：**バージョン26.0でのコンプレックスチェンジの結果、2件の新規HLTが追加され、2件のHLTが併合された。変更内容は、次のとおり。

**新規HLT**

表2-1　新規HLT

| **新規HLT** | **リンク先SOC** |
| --- | --- |
| HLT「受胎能検査およびその他の生殖機能検査（Fertility analyses and other reproductive function procedures）」 | SOC「臨床検査（Investigations）」 |
| HLT「尿路結石症ＮＥＣ （Urinary tract lithiasis NEC）」 | SOC「腎および尿路障害 （Renal and urinary disorders）」 |

**併合されたHLT**

表2-2　併合されたHLT

| **併合された HLT** | **併合先 HLT** | **リンク先SOC** |
| --- | --- | --- |
| HLT「受胎能検査 （Fertility analyses）」 | HLT「受胎能検査およびその他の生殖機能検査 （Fertility analyses and other reproductive function procedures）」 | SOC「臨床検査（Investigations）」 |
| HLT「尿路結石（腎結石を除く） （Urinary tract lithiasis (excl renal)）」 | HLT「尿路結石症ＮＥＣ （Urinary tract lithiasis NEC）」 | SOC「腎および尿路障害（Renal and urinary disorders）」 |

# バージョン26.0で新規追加された内容

## 3.1　追加のCOVID-19関連用語

MSSOはユーザーの要請をもとに、MedDRAバージョン26.0にCOVID-19関連用語の追加を継続して行った。合計で8の新規COVID-19関連用語が追加され、そこにはCOVID-19に適用可能なワクチンに関連した用語が含まれる。表3-1にいくつかの事例を示す。

表3-1　新規COVID-19関連用語の例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LLT** | **PT** | **HLT** | **Primary SOC** |
| LLT「ＣＯＶＩＤ－１９呼気試験（COVID-19 breath test）」 | PT「ＣＯＶＩＤ－１９呼気試験（COVID-19 breath test）」 | HLT「ウイルス同定検査および血清学的検査 （Virus identification and serology）」 | SOC「臨床検査（Investigations）」 |
| LLT「症候性ＣＯＶＩＤ－１９（Symptomatic COVID-19）」 | PT「ＣＯＶＩＤ－１９ （COVID-19）」 | HLT「コロナウイルス感染 （Coronavirus infections）」 | SOC「感染症および寄生虫症 （Infections and infestations）」 |
| LLT「ワクチン－ワクチン相互作用（Vaccine-vaccine interaction）」 | PT「ワクチン相互作用 （Vaccine interaction）」 | HLT「相互作用（Interactions）」 | SOC「一般・全身障害および投与部位の状態 （General disorders and administration site conditions）」 |

## 3.2　MedDRA標準検索式（SMQs）

新規SMQの追加はMedDRAバージョン26.0においては無い。既存のSMQに対して、342件のPT変更が認められた。この既存SMQに対する変更を確認するには、MedDRA Version 26.0Version Report\*を参照されたい。

\*JMO注： JMOの契約利用者はJMOからエクセルファイルで提供される「MedDRA/J V26.0改訂情報（version\_report\_26\_0\_Japanese.xlsx）」および「SMQ\_spreadsheet\_26\_0\_Japanese.xlsx」を合わせて参照されたい。

## 3.3　プロアクティブの要請

プロアクティブのメンテナンスプロセスは、確立しているチェンジリクエストの手順ではなく、MedDRAユーザーが矛盾を指摘する、修正をする、あるいは改善を提案するなどMedDRAへの全般的な変更を提案することができる仕組みである。バージョン26.0の追加変更要請期間中、プロアクティブ要請で未完了のものあるいは実施されたものは無かった。MSSOは、MedDRA websiteのチェンジリクエストの項に、入手した全ての提案のリストを公表し、更新している。また、その進行状況も示している。

MSSOは、ユーザーからのMedDRAへの「プロアクティブ」な改善の提案を待っている。MSSOのヘルプデスクまで「プロアクティブ」なMedDRAの改善に関するアイデアをメールにて提示されたい。アイデアについては出来るだけ具体的に記述し、何故その提案を実施したいのかを明確にする根拠も含められたい。

## 3.4　新規MedDRA多言語版の公開と開発

MSSOはMedDRA Management Committee (MC)の承認のもと、2023年1月にアラビア語版をユーザーに公開した。アラビア語版は全てのMedDRA用語とユーザードキュメントを含む。

加えて、MSSOは2022年11月にMedDRAのギリシア語とポーランド語の翻訳版を公開した。このギリシア語とポーランド語は、2020年にMedDRA MCで承認された、欧州経済領域（EEA: European Economic Area）の17言語の一部であり、電子的な製品情報構想をサポートするために必要とされている。この構想にはMedDRA用語の翻訳だけが含まれており、ユーザードキュメントは含まれない。

現時点で、クロアチア語、エストニア語、フィンランド語、アイスランド語、リトアニア語、マルタ語、ノルウェー語そしてスロベニア語の翻訳版が開発中である。EEA領域の残りの言語は翻訳され2024年に利用可能となる予定である。現在サポートされている言語のリストは、MSSOのMedDRA　Home pageにある “Multilingual Access”の欄を参照されたい。MSSOはこれらの言語の可能とできる時期について予定日を提供してゆく。

## 3.5　MedDRA APIsについて

2023年の第一四半期、MSSOはMedDRAユーザーが使用できるApplication Program Interfaces (APIs)のセットを公開した。このMedDRA APIsはオープンソフトウェアモデルであり、MedDRAを正確に表現し、MedDRAの全てのバージョンと多言語版へのアクセスを提供する。MedDRA APIsはユーザーが開発したツールと一体化しても差し支えないことから、その内いくつかのAPIsはユーザーツールとして独立して使われているMSSOの他のソフトウェアに対してバリデートされることを想定し、MSSOはグッドプラクティス（GxP: Good practice）標準準拠の４つのAPIsを開発している。

さらに、MSSOは”Sandbox\*”環境と呼ばれる別個のAPI環境でも運用しており、それはコントロールされたGxP環境では管理されていない追加のAPIsを含む。MedDRAユーザーは、APIsを評価するために”Sandbox”環境を使っても良いし、あるいは非GxPアプリケーションのAPIsを使うことでも構わない。

GxPバリデーションをサポートするためのプログラマー向けのガイドと文書を含むAPIsの具体的な記載については、MedDRA websiteのAPIページにある ”Related Documents” にリンクする ”Login for detailed API information” をクリックされたい。API情報にアクセスするためには、MedDRAユーザーIDと利用契約PWが必用である。

具体的なMedDRA APIに関する質問は、MSSOのHelp Deskにコンタクトし、メッセージの件名欄に ”APIs” と記載されたい。

\*JMO注： ここでは、GxPレベルで管理されていない、別個の環境を単純に”Sandbox”と呼んでいる。この ”Sandbox” という名称はソフトウェア開発者にとっては馴染み深いものであり、製品版の環境に対してテスト／評価版の環境のことを意味している。

# 変更点のまとめ

## 4.1　用語集への影響のまとめ

下記の表4-1～4-5はバージョン26.0中のMedDRA用語への影響をまとめたものである。バージョン26.0での変更の詳細については、MedDRAバージョンレポートあるいはMVATを参照されたい。

JMO注：JMOではMSSOのバージョンレポートと同様の情報を「MedDRA/J V26.0改訂情報」として提供している。

表4‑1　MedDRA用語ファイルの数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ファイル名** | **レコード数　V25.1** | **レコード数　V26.0** | **変更** |
| hlgt.asc | 337 | 337 | 0 |
| hlgt\_hlt.asc | 1,755 | 1,755 | 0 |
| hlt.asc | 1,737 | 1,737 | 0 |
| hlt\_pt.asc | 37,468 | 37,984 | 516 |
| llt.asc | 85,668 | 86,714 | 1,046 |
| meddra\_history\_english.asc\* | 134,220 | 135,727 | 1,507 |
| meddra\_release.asc\* | 1 | 1 | 0 |
| mdhier.asc | 39,647 | 40,187 | 540 |
| pt.asc | 25,592 | 25,916 | 324 |
| 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 | 92,825 | 93,785 | 960 |

\*meddra\_history\_english.ascとmeddra\_release\_ascのファイルは、MedDRA Desktop Browser（MDB）のリリース3.0.2ベータ版以上で使用できるオプションファイルである。これらのファイルはMedDRAの枠組みの一部ではない。

JMO注）；JMOユーザーへは、MedDRA日本語用語を格納した ASCIIファイルを提供している。以下にそのレコード数を示す。

表4-1-1　MedDRA/J のファイル

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ファイル名** | **レコード数V25.1** | **レコード数V26.0** | **変更** |
| llt\_j.asc | 85,668 | 86,714 | 1,046 |
| pt\_j.asc | 25,592 | 25,916 | 324 |
| hlt\_j.asc | 1,737 | 1,737 | 0 |
| hlgt\_j.asc | 337 | 337 | 0 |
| soc\_j.asc | 27 | 27 | 0 |
| smq\_list\_j.asc | 230 | 230 | 0 |
| meddra\_history\_japanese\_english.asc | 145,153 | 146,693 | 1,540 |
| meddra\_release.asc | 1 | 1 | 0 |

表4-2はカレント用語とノンカレント用語の数を示す。

**LLT の変更**

表 4‑2　　LLTへの影響のまとめ

| **レベル** | **カレンシー** | **V25.1** | **V26.0** |
| --- | --- | --- | --- |
| **LLT** | カレント用語 | 76,364 | 77,408 |
| **LLT** | ノンカレント用語 | 9,304 | 9,306 |
| **LLT** | LLT合計1 | 85,668 | 86,714 |

1 LLT合計はPTを含む（PTと同一の用語がLLTに含まれるため）

MedDRAバージョン26.0で、ノンカレントLLTの数は前バージョン（V25.1）より2語多い。これは二つの変更によるものである。はじめに、既存語LLT「尿中カンジダ（Urine candida）」がノンカレントに変更された。この変更についての記載は、本文書の4.4項を参照されたい。二つ目の変更は、新規用語LLT「逆行性腎尿管ステント（Retrograde nephroureteral stent）」が収載されることに伴うものである。レビューにより、LLT「逆行性腎尿管ステント（Retrograde nephroureteral stent）」が、この概念の処置の様相を正しく捉えていないことを認めた。この概念の性質を明確にするために、新規用語LLT「逆行性腎尿管ステント留置（Retrograde nephroureteral stent placement）」が、PT「尿管ステント挿入（Ureteral stent insertion）」の下位に追加収載された。この結果、LLT「逆行性腎尿管ステント（Retrograde nephroureteral stent）」はノンカレントに変更された。LLT「逆行性腎尿管ステント（Retrograde nephroureteral stent）」はMedDRAバージョン26.0にノンカレントLLTとして追加されたことから、バージョンレポートやMVATでカレンシー変更としてリストはされていない。

JMO注）；LLT日本語カレンシーフラグ変更情報については、“MedDRA/J VXX.X改訂情報(version\_report\_XX\_X\_Japanese.xlsx)を参照されたい。

**新規 SMQ**

表 4‑3　SMQへの影響のまとめ

| **レベル** | **変更数** | **V25.1** | **V26.0** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | 0 | 110 | 110 |
| **2** | 0 | 82 | 82 |
| **3** | 0 | 20 | 20 |
| **4** | 0 | 16 | 16 |
| **5** | 0 | 2 | 2 |

## 4.2　MedDRAファイルのレコード数への影響のまとめ

表4-4は差分ファイル、関連MedDRAテーブルおよび各差分ファイルに含まれたレコード数をリストしている。ゼロは前の確定MedDRAリリースから、ファイルが変わっていないことを示している。ここではバージョン26.0中のMedDRA用語への影響をまとめて掲載した。詳細はMVATのMedDRA Version Reportを参照されたい。

表 4‑4　MedDRAファイルのレコード件数への影響

|  |  |
| --- | --- |
| **ファイル名** | **レコード件数** |
| hlgt.seq | 0 |
| hlgt\_hlt.seq | 4 |
| hlt.seq | 4 |
| hlt\_pt.seq | 880 |
| llt.seq | 1,273 |
| mdhier.seq | 942 |
| pt.seq | 461 |
| soc.seq | 0 |
| soc\_hlgt.seq | 0 |
| intl\_ord.seq | 0 |

JMO注）；JMOユーザーへは、MedDRA日本語用語を格納した 差分ASCIIファイルを提供している。以下にそのレコード数を示す。

表 4-4-1 MedDRA/J 差分ファイルのレコード件数

|  |  |
| --- | --- |
| **ファイル名** | **レコード件数** |
| llt\_j.seq | 1,078 |
| pt\_j.seq | 461 |
| hlt\_j.seq | 4 |
| hlgt\_j.seq | 0 |
| soc\_j.seq | 0 |

## 4.3　MedDRAの用語数

表4-5はSOC毎に、HLGT、HLT、プライマリーおよびセカンダリーにリンクするPTとLLT、プライマリーにリンクするPTとLLTの用語数を示している。LLTの用語数にはPTも含む。

表 4-5　SOC毎のMedDRA の用語数

| **SOC** | **LLT\***  **（プライマリー）1** | **PT**  **（プライマリー）1** | **LLT\***  **（プライマリーと セカンダリー）2** | **PT**  **（プライマリーと セカンダリー）2** | **HLT3** | **HLGT3** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 血液およびリンパ系障害 | 1,256 | 328 | 4,593 | 1,132 | 87 | 17 |
| 心臓障害 | 1,591 | 338 | 2,631 | 697 | 36 | 10 |
| 先天性、家族性および遺伝性障害 | 4,440 | 1,775 | 4,440 | 1,775 | 100 | 19 |
| 耳および迷路障害 | 458 | 103 | 926 | 246 | 17 | 6 |
| 内分泌障害 | 729 | 204 | 2,013 | 614 | 38 | 9 |
| 眼障害 | 2,699 | 680 | 4,141 | 1,168 | 63 | 13 |
| 胃腸障害 | 4,209 | 976 | 8,180 | 1,926 | 105 | 21 |
| 一般・全身障害および投与部位の状態 | 2,569 | 1,026 | 3,607 | 1,411 | 35 | 7 |
| 肝胆道系障害 | 738 | 226 | 1,623 | 481 | 19 | 4 |
| 免疫系障害 | 596 | 170 | 3,169 | 901 | 26 | 4 |
| 感染症および寄生虫症 | 7,736 | 2,165 | 8,162 | 2,292 | 150 | 12 |
| 傷害、中毒および 処置合併症 | 7,265 | 1,388 | 10,401 | 2,741 | 78 | 9 |
| 臨床検査 | 14,869 | 6,219 | 14,869 | 6,219 | 106 | 23 |
| 代謝および栄養障害 | 1,048 | 309 | 3,074 | 895 | 63 | 14 |
| 筋骨格系および 結合組織障害 | 2,818 | 524 | 7,198 | 1,516 | 59 | 11 |
| 良性、悪性および 詳細不明の新生物注） | 8,993 | 2,087 | 9,882 | 2,441 | 201 | 39 |
| 神経系障害 | 4,057 | 1,106 | 8,143 | 2,281 | 108 | 20 |
| 妊娠、産褥および 周産期の状態 | 1,722 | 252 | 3,118 | 687 | 48 | 8 |
| 製品の問題 | 915 | 180 | 945 | 194 | 21 | 2 |
| 精神障害 | 2,484 | 568 | 3,509 | 876 | 77 | 23 |
| 腎および尿路障害 | 1,305 | 386 | 2,809 | 815 | 32 | 8 |
| 生殖系および 乳房障害 | 1,874 | 540 | 4,576 | 1,315 | 52 | 16 |
| 呼吸器、胸郭および 縦隔障害 | 1,922 | 596 | 4,679 | 1,300 | 49 | 12 |
| 皮膚および 皮下組織障害 | 2,361 | 574 | 5,985 | 1,597 | 56 | 10 |
| 社会環境 | 677 | 289 | 677 | 289 | 20 | 7 |
| 外科および内科処置 | 5,940 | 2,516 | 5,940 | 2,516 | 141 | 19 |
| 血管障害 | 1,443 | 341 | 7,458 | 1,862 | 68 | 11 |
| **合計** | **86,714** | **25,916** |  |  |  |  |

JMO注： 良性、悪性および詳細不明の新生物（嚢胞およびポリープを含む）

1 数値は該当するSOCをプライマリーとしてリンクするLLTまたはPTレベルの用語数を示したものである。プライマリーのLLTとPTの合計は表4-2、4-3のものと同じである。

２ 数値は該当するSOCをプライマリーまたはセカンダリーとしてリンクするLLTまたはPTレベルの用語数を総計したものである。従ってLLTおよびPTの合計数は表4-2、4-3のものより多い。

３ 幾つかのHLTおよびHLGTの用語数はMedDRAが多軸性であることから、複数のSOCに重複計上されている（多軸性についてICH国際医薬用語集（MedDRA）手引書の2.2項を参照）。  
 幾つかのHLT、例えばHLT「先天性結合組織障害（Connective tissue disorders congenital）」、HLGT「先天性筋骨格系および結合組織障害（Musculoskeletal and connective tissue disorders congenital）」は、ともにSOC「先天性、家族性および遺伝性障害（Congenital, familial and genetic disorders）」とSOC「筋骨格系および結合組織障害（Musculoskeletal and connective tissue disorders）」の両者で計上されるように、一つ以上のSOC中に計上されている。HLTおよびHLGTの合計数は表4-1のものより多い。

## 4.4　LLTのカレンシーステータス変更

次の表は、変更の根拠に従ってMedDRA バージョン26.0においてカレンシーステータスが変更されたLLTレベルの1用語である。

表 4‑6　カレンシーステータスが変更されたLLT

| **下層語（LLT）** | **変更後の カレンシーステータス** | | **カレンシーステータス変更の根拠** |
| --- | --- | --- | --- |
| **英語** | **日本語** |
| LLT「尿中カンジダ（Urine candida）」 | N | N | “尿中カンジダ”という表現は、臨床検査あるいは検査陽性の結果を表すため不明瞭である。コーディングの目的では、既存語のLLT「カンジダ尿（Candiduria）」が妥当と考えられる。 |

注：　LLT「逆行性腎尿管ステント（Retrograde nephroureteral stent）」はMedDRAバージョン26.0にノンカレントLLTとして追加されたことから、バージョンレポートやMVATでカレンシー変更としてリストはされていない。この変更についての記載は、本文書の4.1項を参照されたい。

JMO注：この表において、Yはカレント、Nはノンカレントを意味している。日本語のカレンシーステータスは、JMOで付加した内容である。日本語表記についての変更はない。

JMO注：JMOの契約利用者はバージョンアップの際にJMOから提供される「MedDRA/J V26.0改訂情報（version\_report\_26\_0\_Japanese.xlsx；表3 日本語カレンシーフラグ変更LLT、表11 英語カレンシーフラグ変更LLT）」で確認することができる。