

2. リウマチ WG の現状報告と討議(Dr. Harigai)

リウマチ WG の構造変更の提案は完了して iCAT 上でも反映されていたが、その後、WG への協議や通知なしに変更された点がある。具体的には、リウマチ性疾患の構造が全面的に変更され、多くの免疫疾患が新たに設けられた免疫学の章に移された。その結果として作成されたリウマチ性疾患のヒエラルキーは、非常にまとまりがないものになった。

臨床の観点からは、ICD の現行版はリウマチ分野では非常に使いにくいのが現状である。WHO が免疫学の章を設けることにリウマチ WG は賛成するものの、同時に筋骨格の章と免疫学の章の両方をリウマチ性疾患の親項目とすることが望ましいと考えている。さらに、いくつかの疾病はファンデーションから行方不明になっているものもある。

リウマチ WG の挙げた問題の多くは、後ほどの分科会で取り上げる予定であるが、同様の問題を他の WG も抱えているのが現状である。なお、免疫学の章のように整理が必要で、他の章に影響しうるものもあるので、これらの問題は複数の TAG/WG が共同で検討しなければならない。また、ベータブラウザのオンライン登録を行えば、関連項目に変更があるたびに通知を受け取ることができるので、ぜひ登録していただきたい。(Dr. Jakob)

免疫学をめぐるリウマチ WG の見解はよく理解した。またリウマチ性疾患のコ・ペアレンティングについては、どちらを主たる親項目とすべきか協議中である。また筋骨格の章と免疫学の章の双方において、リウマチ性疾患が十分に反映されるべきであるという点に同意した。これらの作業を通じて、WHO と専門家とのコミュニケーションの問題が存在することも明らかであり、WHO と内科 TAG、さらには個々の WG との交流を深めるべきである。例えば、電話会議を年 4 回程度開催することはいかがか。(Dr. Ustun)

3. プレ・ポストコーディネーションについて(Dr. Jakob)

甲状腺に関する事例を用いて、初日に WG から出された問題について解説を行う。例えば、「慢性甲状腺炎がない」とのコメントに従い甲状腺炎を調べると、「急性甲状腺炎」「亜急性甲状腺炎」「自己免疫性甲状腺炎」がある。したがって、先コメントに対する解決策は、「慢性甲状腺炎」を「自己免疫性甲状腺炎」という見出しの同義語として追加することと考えられる。メンバーに配られている作業用のスプレッドシートの「解決策」の欄に、これをインプットすることができる。このように、読み手がかつとはっきりと分類を理解できるようにするために、各疾病のコメントには説明的な情報が含まれるべきである。

定義を科学的にするためには、「慢性的」という言葉を定義しなければならない。(Dr. Farrell)

慢性甲状腺炎には、自己免疫機序が引き起こす甲状腺の炎症がある。(Dr. Shimatsu)

慢性という点について、コンテンツモデルの中には「時間的特性」と呼ばれる、まさにタイミングに関する構成要素がある。しかしながら、残念なことにこのコンテンツモデルを全て完成させた人はほとんどいない。(Dr. Chute)

「慢性甲状腺炎」と「自己免疫性甲状腺炎」が同義語と見なされるのであれば、「急性」や「亜急性」という用語を使う際は、「慢性」がそれに続くのが理にかなっており、したがって、「自己免疫」が「慢性」の同義語として追加されるべきではないか。(Dr. Fibbe)

「慢性（自己免疫）」という言葉を使用できるかもしれない。この言葉の使い方が、他の項目のスタイルと合致しているのか。(Dr. Farrell)

コード名に括弧書きを使うべきではない。すべての変更は透明性を備えているべきである。(Dr. Jakob)

いずれにせよ、「急性」等の言葉を明確かつ具体的なものにする必要がある。たとえば、それが時間に関する定義であれば、時間や日数等を特定すべきである。(Dr. Ustun)

ジョイントリニアライゼーションに含まれていない甲状腺炎の見出し語が他にもある。重要な問題は、これらがジョイントリニアライゼーションに含まれるべきなのか、それとも、スペシャリティ・リニアライゼーションなのかである。(Dr. Jakob)

ファンデーションは意味空間全体を含むべきである。特定の専門分野や見解に焦点を当てるためには、それをファンデーションから抽出しなければならない。ファンデーションは非常に複雑で臨床用途ではなく、研究または定義の用途を想定している。(Dr. Chute)

スペシャリティ・リニアライゼーションに含まれるべきものとしてある項目を選ぶ際に、それがどの専門分野に属するかを指定するにはどうすれば良いのか。(Dr. Franklin)

ある項目がどの専門分野に割り振られるべきかを指定するために、ユーザーが自らの章の番号を記入可能である。(Dr. Jakob)

専門分野を指定した後で、スペシャリティ・リニアライゼーションを見る方法があるのか。(Dr. Akiyama)

スペシャリティ・リニアライゼーションを確認する機能は存在している。この機能は一般には公開されていないが、TAG メンバーがログインすれば見る事が可能である。(Dr. Jakob)

別の例として、糖尿病とそれに伴う合併症に関連するコメントが様々に提出されていた。糖尿病の治療に当たっている医師にとっては、このような合併症をジョイントリニアライゼーションに含めるべきかどうかという点である。(Dr. Jakob)

仮に、ある項目をジョイントリニアライゼーションに残すとしても、ポストコーディネーションを通じて指示することができるかと指摘した。したがって、あるものがプリコーディネートするほど重要なものかどうかを、ユーザーは慎重に考えなければならない。(Dr. Chute)

プリコーディネートされる要素に含めることができる件数には限界がある。さらに、ジョイントリニアライゼーションは専門分野の TAG のためだけのものではなく、疾病・死因 TAG のためのものである。疾病・死因 TAG は構造の変更には非常に慎重であり、伝統を守ることを好む傾向がある。このため、内科 TAG は死因と疾病の分類の観点を考慮した上で、追加すべきものの優先順位を決めるべきであろう。(Dr. Ustun)

合併症のコーディングがセクションによってばらばらであり、特に人の命を奪う肝臓病の多くが除外されているようである。合併症に関して、WHO がどんな原則を適用しているかわからない。(Dr. Farrell)

合併症のポストコーディネーションとプリコーディネーションの件数がそろっていないという問題は WHO/RSG としても把握している。その主な原因は、歴史的な前例と考えられる。論理的に見れば、修飾要素やさらにはポストコーディネーションの構造において、合併症として指定される他の疾病をリンクさせる方法があるので、このような前例を含む必要はそもそもなく、今後修正が必要と考えられる。(Dr. Chute)

記号論理的に言えば、死亡診断書に突発性細菌性腹膜炎と書かれていたとしても、ポストコーディネーションを調べなければ見つからない。実際には肝臓病による死亡の大半が、このような事例である。(Dr. Farrell)

これがまさに歴史的な前例の事例で、死亡診断書から必要な情報を見つけれないことがある。このような情報をあらかじめ集約したコードに盛り込む意味がない場合は、2 つのコードに分ければ良いと思われる。(Dr. Jakob)

いま議論されているのは、結果として発生した合併症や後遺症についてであり、疾病段階によって情報が表現されている場合もある。そのため、各セクションを通して一貫しているわけではい。この原因は、死因分類 TAG が元のコードを識別できるようにしたいと望んだためであり、各セクションが様々な異なったレベルの細かさで示されていることにある。そのため、プリコーディネーションとポストコーディネーションを正当化する方法を見つける必要があり、そのためにも、変更点を全員が把握する必要がある。(Dr. Ustun)

糖尿病の合併症をポストコーディネートするよう、外部からの提案が WG に来た。この提案の理由は、合併症の多くが糖尿病によるかどうか非常に主観的であるためと考えられる。この提案に対して、眼科 TAG や腎臓 WG などの定義情報に基づいて決定すべきであろう。これは WG で議論する必要があるが、いずれにしても、すべての合併症をポストコーディネーションに移すという非常に抜本的な転換になると思われる。仮に、このような決定がなされた場合、次のステップは何を想定すれば良いのか。(Dr. Gregg)

ジョイントリニアライゼーションに何を含み、何を除外すべきかをめぐって多くの懸念があり、ポストコーディネーション経由でも様々に記述できることを踏まえると、内科 TAG をはじめとする分野別の TAG がこれに対処する機会がある。その上で、有害なものや使用事例から消えているものがあるかどうかを、分野横断的な TAG が調べることになると思われる。(Dr. Jakob)

疾病ごとのプレ・ポストコーディネーションを調べる際に、最も広く使われているか、または、関連性があると WG が判断したポストコーディネーション・コードの選択を、即座に知らせてもらうことは可能か。(Dr. Franklin)

プリコーディネートされたエンティティをシステムに含めることができると WHO が知らせたのは、まさしくそのためである。このようなエンティティは、すべて適切なコーディング方式を用いてファンデーションに含まれている。これに基づき、特定のエンティティにはあらかじめ定められたエンティティのサブセットがあり、そのサブセットを今度は元のエンティティと結び付けることができる。(Dr. Jakob)

先ほど Dr. Farrell が述べた条件は、すべてファンデーション内の既存エンティティである。そうなると問題は、それらを集めてポストコーディネートすべきエンティティに注釈を付けることである。一貫性を確保するためには、このような注釈をどのように作成すれば良いのか。(Ms Rust)

まず、あらゆるものをポストコーディネートすることができ、次にコーディングルールを生み、それに従って臨床上の疾病分類と関連するものが報告されれば、既存の合併症のリストは網羅的でない可能性があるため、その合併症をポストコーディネートすべきである。「ノー」と「ポストコーディネートする」を選ぶことにより、コーディングルールを作成できるのではないか。(Dr. Jakob)

糖尿病の合併症のポストコーディネーションに関して、WHO の統計にとって非常に重要なため、それをプリコーディネートすべきではないか。(Dr. Tajima)

合併症をプリコーディネーションからポストコーディネーションに移すことで、合併症は糖尿病に起因するものであるという主観的な判断が簡単に排除できる。統計上、プリコーディネーション・コードとポストコーディネートされるコードを結び付けることができるのではないか。(Dr. Gregg)

4. 分科会

内科 TAG のメンバーが各自の WG に分かれ、ICD-11 改訂に該当するセクションと、WHO が用意したスプレッドシートの検討に取り組んだ。このスプレッドシートは、どのコンセプトが(疾病・死因合同リニアライゼーション内の)ショアラインより上にあるべきか、どのコンセプトが専門分野のリニアライゼーションのためのものを記入するためのものである。

5. ICD-11 のオントロジーの説明(Dr. Chute)

ICD-11 のオントロジーのルールについて概要を説明する。ICD-11 は SNOMED と競合し、双方が相容れないことになるのかという点については、WHO と SNOMED CT を管理運営している IHTSDO とが協力することを 2007 年時点で確認しており、具体的には ICD-11 と SNOMED CT の統合に向けた協議を開始した。2010 年には、双方が共にターミノロジーの開発とクラシフィケーションを進めるという覚書を交わした。いまでは、ICD-11 と SNOMED CT は語義的な基盤を共有しており、それが共通のオントロジーである。それに基づき、ファンデーションの構成要素が定義されている。

SNOMED CT と ICD-11 が統合される意義として、これにより多重階層と定義、少なくともオントロジー的な定義のための情報が追加される。しかし、それは ICD-11 の分類や定義そのものには影響を与えず、あくまでもファンデーションの構成要素の中の共同の多重階層のサブセットである。したがって ICD の柔軟性は高く、SNOMED CT の要素を活用しつつ、独自の ICD-11 としての構成を維持することができる。一方で、双方が影響を与えあうこと

も想定されており、それにより双方がより良い分類となることも期待されている。

6. コーディング事例 (Dr. Jakob)

黄斑変性症を伴う糖尿病性網膜症と動脈性高血圧症という 2 つの疾病を抱えた患者を事例として用い、どのようにコーディングするかを解説した。コーディングの選択肢は 2 つある。1 つはストリング・シーケンシャル方式で、黄斑変性症を伴う糖尿病性網膜症に対応する 2 つのコードをスラッシュ (/) で結んで 1 つの欄に入力し、動脈性高血圧症のコードは別個のエンティティとして別の欄に入力するものである。もう 1 つはクラスタリング方式とあって、すべてを別々の欄に入力するものである。この場合、7 ケタ目は慣習として、相互に「リンク」されているコードを示すクラスタリング・コードとすることになっている。

(Dr. Jakob)

ストリング・シーケンシャル方式は 2 つの別個の疾患のプリコーディネーションに由来し、クラスタリング方式はプリコーディネートされた糖尿病のコードの後に、ポストコーディネートされた網膜症のコードを組み合わせたものか。(Dr. Gregg)

糖尿病はファンデーション内でプリコーディネートされていようが、ポストコーディネートされていようが、ICD に存在する。網膜症も存在するものの固有のものなのでクラシフィケーションの 1 カ所だけに存在する。(Dr. Jakob)

ストリング・シーケンシャル方式とクラスタリング方式はまったく同じことを言っているのであり、まったく同じやり方で集約されている。単なる統語的な違いにすぎない。

(Dr. Chute)

基本的に、同じことを 2 つの違う方法で行っている。理想的なのは、黄斑変性症を伴う網膜症を伴う糖尿病というファンデーションの中に含む形である。コンテンツモデルが完成したところでこれを入力すると、システムが 2 つのコードを生成する。さらに、それが電子システム内でシーケンシャル方式かクラスタリング方式のどちらで記録されるかは、ユーザーによって決まることになる。このさいに、網膜症がプリコーディネートされているか、ポストコーディネートされているかは無関係である。なお、ファンデーション内でプリコーディネートされていれば、それにリンクさせることができる。(Dr. Jakob)

特定のリアライゼーションの中では、各項目はプリコーディネートされるか、ポストコーディネートされるかのいずれかでなければならない、1 つのリアライゼーションの中で両者を組み合わせる選択肢はない。(Dr. Chute)

なお、ポストコーディネーションにおいては、すでにプリコーディネートされているものを複製してはならないというのが基本ルールである。(Dr. Jakob)

7. マッピングの紹介(Dr. Jakob)

クロスウォークとは、厳密に数学的な意味での通常のマッピングと異なり、むしろ、1つの分類から別の分類へと「歩いている(ウォーキング)」ように見えることから、このように名付けられている。クロスウォークの作成手順の第1段階は、ICD-10におけるカテゴリーの意味とICD-11におけるカテゴリーの意味を理解することである。

こうしたマッピングはマッピングの専門家によって行われなければならないが、その一方で、内科TAGはさまざまな分野の専門家が集まっており、ICD-11のために新たなカテゴリーを作成している。したがって、これらのカテゴリーがICD-10のどこに当てはまるかを知るためには、TAGメンバーによる情報提供が必要である。

クロスウォークは、本質的にICD-10とICD-11の間のカテゴリー間の対応関係である。ICD-10には包含項目、除外項目、そして、カテゴリーの意味を説明するインデックス(索引)項目がある。ICD-11にはすべての入力項目の定義、包含項目、除外項目、インデックス項目がある。ICD-10にはカテゴリーとサブカテゴリーがある一方、ICD-11には4つ、または、それ以上のレベルを持つファンデーションがある。

クロスウォークのプロセスでは、この2つのシステムの間で最も近い対応関係にある適合エンティティは同一のものである。リニアライゼーションにおけるマッピングの問題を避けるため、マッピングは最も詳細なレベルで行わなければならないが、したがって、ファンデーションのマッピングが非常に重要である。

一度クロスウォークが構築されると、あるレベルでショアラインが断ち切られたとしても、依然そのレベルのマップを再利用することができる。ショアラインが、たとえば専門的なリニアライゼーションのためにさらに引き下げられた場合でも、同じクロスウォークを使うことや、もっと詳しいレベルのクロスウォークを設けることが可能である。つまり、一度クロスウォークの作業を完了させておけば、どのようにリニアライゼーションが構築されても再利用できる。このようなマッピングとクロスウォークに関して、近々WHOから内科TAGのメンバーに意見を求める予定である。

リニアライゼーションのためのショアラインをどこに設け、マップをどこに設けるかにより、リニアライゼーションのレベルでコーディングを行うためのマップ・コードを策定できる。これは、表から隠れたところにファンデーションとそのファンデーションへのマップがあるものの、ユーザーは日常業務においてICD-10のコードからICD-11のコードを知りたいと思う可能性があると考えられる。このような用途にもクロスウォークが活用される予定である。

当面は、リニアライゼーションの構造とショアラインを正しく整えて、フィールドテストを実施できるようにすることである。

8. 閉会の言葉

内科 TAG 議長の田嶋教授が、内科 TAG のメンバー全員に対して心からの感謝の意を述べ、RSG 議長の Dr. Chute と WHO の Dr. Ustun と Dr. Jakob の貢献に対して特別の感謝を表明した。この対面会議がさらなる前進に向けたバネになるべきと考えており、そのため、今後も変わらぬ支援を出席者に求めた。2015 年は 4 カ月に 1 度の予定で内科 TAG のテレビ会議を開くことも計画しており、また近いうちに内科 TAG のメンバーと討議することを楽しみにしていると述べた。

厚労省 ICD 室の渡室長が、2 日間にわたる会議での懸命な取り組みと活発な議論に対して、出席者全員に感謝した。10 年近く続いてきた ICD-11 の改訂プロセスは終わりに近づいており、25 年間にわたり公衆衛生を支える重要なインフラストラクチャーとして利用されてきた ICD-10 から、ICD-11 が新たなインフラストラクチャーとして臨床と公衆衛生を支えるものになることを確信しており、その実現について引き続き協力をお願いしたい。

以上

ICD-10傷病名索引日英対応データベース（一部事例）

EID	[2013年版] 英語1	英語2	英語3	英語4	英語5	英語6	JID	[2013年版] 日本語1	日本語2	日本語3	日本語4	日本語5	日本語6
1	Section I							1 第1編					
2	Alphabetical index to diseases and nature of injury							2 疾病および傷害の性質の索引表					
32100	ABO hemolytic disease (fetus or newborn) P55.1							100 A B O (因子) 溶血性疾患 (胎児または新生児)	P 5 5 . 1				
254900	AIDS (related complex) (see also Human, immunodeficiency virus (HIV) disease) B24							200 A I D S (関連症候群) (ヒト, 免疫不全ウイルス (H I V) 病も参照)	B 2 4				
255000	- complicating pregnancy, childbirth or the puerperium Q98.7							300 -妊娠, 分娩または産じょく (褥) に合併するもの	O 9 8 . 7				
457300	ARC (AIDS-related complex) (see also Human, immunodeficiency virus (HIV) disease) B24							400 A R C (エイズ関連症候群) (AIDS-related complex) (ヒト, 免疫不全ウイルス (H I V) 病も参照)	B 2 4				
457400	- complicating pregnancy, childbirth or the puerperium Q98.7							500 -妊娠, 分娩または産じょく (褥) に合併するもの	O 9 8 . 7				
588400	AVNRT (atrioventricular nodal re-entrant tachycardia) I47.1							600 AVNRT (房室結節リエントリー (性) 頻拍)	I 4 7 . 1				
588500	AVRT (atrioventricular re-entrant tachycardia) I47.1							700 AVRT (房室リエントリー (性) 頻拍)	I 4 7 . 1				
254800	Ahumada-del Castillo syndrome E23.0							800 A h u m a d a - d e l C a s t i l l o 症候群	E 2 3 . 0				
887200	CIN - see Neoplasia, intraepithelial, cervix							900 C I N - 腫瘍, 上皮内, 子宮頸 (部) を参照					
1323000	CREST syndrome M34.1							1000 C R E S T 症候群	M 3 4 . 1				
1836800	DISH (diffuse idiopathic skeletal hyperostosis) M48.1							1100 D I S H (びまん性特発性骨格骨増殖症 (骨肥厚症))	M 4 8 . 1				
2552200	FUO (fever of unknown origin) R50.9							1200 F U O (原因不明熱)	R 5 0 . 9				
2679800	HELLP syndrome (hemolysis, elevated liver enzymes and low platelet count) O14.2							1300 H E L L P 症候群 (溶血, 肝酵素上昇 および血小板数減少)	O 1 4 . 2				
2831100	HIV - see also Human, immunodeficiency virus (HIV) disease							1400 H I V - ヒト, 免疫不全ウイルス (H I V) 病も参照					
2831300	- nonconclusive test in infants R75							1500 - 乳児の確認されていないテスト所見	R 7 5				
2831200	- laboratory evidence (nonconclusive) R75							1600 - 検査陽性 (確認されていないもの)	R 7 5				
2831400	- positive, seropositive Z21							1700 - 陽性, 血清陽性	Z 2 1				
2669200	Hb (abnormal)							1800 H b (異常)					
2669400	- trait - see Trait							1900 - 保因者 (t r a i t) - 保因者 (t r a i t) を参照					
2669300	- disease - see Disease, hemoglobin							2000 - 疾患 (病) - 疾患 (病), ヘモグロビンを参照					
2658600	H (Hartnup's) disease E72.0							2100 H (ハートナップ (H a r t n u p)) 病	E 7 2 . 0				
2980900	IIAC (idiopathic infantile arterial calcification) Q28.8							2200 I I A C (新生児特発性動脈石灰化症)	Q 2 8 . 8				
3359900	I.Q.							2300 I R D S (新生児呼吸窮 (促) 迫症候群)	P 2 2 . 0				
3359400	I.Q.							2400 I . Q . (知能指数)					
3359500	- under 20 F73.-							2500 - 2 0 未満	F 7 3 . -				
3359600	- 20-34 F72.-							2600 - 2 0 - 3 4	F 7 2 . -				
3359700	- 35-49 F71.-							2700 - 3 5 - 4 9	F 7 1 . -				
3359800	- 50-69 F70.-							2800 - 5 0 - 6 9	F 7 0 . -				
3381200	- jock B35.6							2900 J o c k i t c h	B 3 5 . 6				
3553400	LSD reaction (acute) F16.0							3000 L S D 反応 (急性)	F 1 6 . 0				
3553500	L-shaped kidney Q63.8							3100 L 字状腎	Q 6 3 . 8				
4716900	PUO (pyrexia of unknown origin) R50.9							3200 P U O (原因不明の発熱)	R 5 0 . 9				
4736200	Q fever A78							3300 Q 熱	A 7 8				
4736300	- with pneumonia A78 + J17.8*							3400 - 肺炎を伴うもの	A 7 8 + J 1 7 . 8 *				
4813200	Rhesus (factor) incompatibility - see Rh, incompatibility							3500 R h 因子不適合 - 不適合, R h (血液型) (因子) を参照					
4811200	Rh (factor)							3600 R h (因子)					
4811400	- incompatibility, immunization or sensitization							3700 - 不適合, 免疫または感作					
4811500	- - affecting management of pregnancy O36.0							3800 - - 妊娠管理に影響する	O 3 6 . 0				
4811600	- - fetus or newborn P55.0							3900 - - 胎児または新生児	P 5 5 . 0				
4811700	- - transfusion reaction T80.4							4000 - - 輸血反応	T 8 0 . 4				
4811300	- hemolytic disease (fetus or newborn) P55.0							4100 - 溶血性疾患 (胎児または新生児)	P 5 5 . 0				
4811800	- negative mother affecting fetus or newborn P55.0							4200 - 胎児または新生児に影響を与える R h 陰性の母	P 5 5 . 0				
4811900	- transfusion reaction T80.4							4300 - 輸血反応	T 8 0 . 4				
4748700	R.D.S. (newborn) (see also Syndrome, respiratory distress) P22.0							4400 R . D . S . (新生児) (症候群, 呼吸窮迫 (r e s p i r a t o r y) も参照)	P 2 2 . 0				
4889500	SARS (Severe acute respiratory syndrome) U04.9							4500 S A R S (重症急性呼吸器症候群)	U 0 4 . 9				
4889600								4600 S I D S	R 9 5				
4873300	Sahib disease B55.0							4700 S a h i b 疾患 (病)	B 5 5 . 0				
5040000	Siti A65							4800 S i t i	A 6 5				
5041500	Skerljevo A65							4900 S k e r l j e v o	A 6 5				
5031800	Sigmoiditis (see also Enteritis) A09.9							5000 S 状結腸炎 (Sigmoiditis) (腸炎も参照)	A 0 9 . 9				
5031900	- infectious A09.0							5100 - 感染性	A 0 9 . 0				
5032000	- noninfectious K52.9							5200 - 非感染性	K 5 2 . 9				
5031500	Sigmoid - see also condition							5300 S 状 - 病態を参照					
5031600	- flexure - see condition							5400 - 彎曲 - 病態を参照					
5031700	- kidney Q63.1							5500 - 腎	Q 6 3 . 1				
5483700	T-shaped incisors K00.2							5600 T 状切歯	K 0 0 . 2				
5650400	VAIN - see Neoplasia, intraepithelial, vagina							5700 V A I N - 新生物, 上皮内, 膺を参照					
5669300	VATER syndrome Q87.2							5800 V A T E R 連合	Q 8 7 . 2				
5680600	VIN - see Neoplasia, intraepithelial, vulva							5900 V I N - 新生物, 上皮内, 外陰 (陰門) を参照					
5681400	Vipoma (M8155/3) - see Neoplasm, malignant							6000 V I P 産生腫瘍 (M 8 1 5 5 / 3) - 新生物, 悪性を参照					

2987200	Ichthyoparasitism due to <i>Vandellia cirrhosa</i> B88.8	6100	<i>Vandellia cirrhosa</i> という魚による尿路性結核寄生症 B 8 8 . 8
5706200	Wells' disease L98.3	6200	Wells 疾患 (病) L 9 8 . 3
5747800	XO syndrome Q96.9	6300	XO 症候群 Q 9 6 . 9
5748900	XXXXX syndrome, female Q97.1	6400	X X X X X 症候群, 女性 Q 9 7 . 1
5749000	XXXXY syndrome Q98.1	6500	X X X X Y 症候群 Q 9 8 . 1
5748800	XXXX syndrome, female Q97.1	6600	X X X X 症候群, 女性 Q 9 7 . 1
5749100	XXY syndrome Q98.0	6700	X X Y 症候群 Q 9 8 . 0
5747900	X-ray (of)	6800	X線 (下記によるもの)
5748100	- breast (mammogram) Z12.3	6900	-乳房 (乳房撮影) Z 1 2 . 3
5748200	- - routine Z01.6	7000	- - 定期 (約) Z 0 1 . 6
5748700	- routine NEC Z01.6	7100	- 定期 (約) N E C Z 0 1 . 6
5748600	- effects, adverse NEC T66	7200	- 有害作用 N E C T 6 6
5748000	- abnormal findings - see Abnormal, diagnostic imaging	7300	- 異常所見 - 異常, 画像診断を参照
5748300	- chest	7400	- 胸
5748500	- - routine Z01.6	7500	- - 定期 (約) Z 0 1 . 6
5748400	- - for suspected tuberculosis Z03.0	7600	- - 結核の疑いに対するもの Z 0 3 . 0
750100	Candidosis - see Candidiasis	7700	<i>candidosis</i> (カンジダ症) - カンジダ症を参照
2589800	Ghoul hand A66.3	7800	<i>ghoul hand</i> A 6 6 . 3
4103000	Njovera A65	7900	<i>njovera</i> A 6 5
5646700	Vagabond's disease B85.1	8000	<i>vagabond's disease</i> (浮浪者病) B 8 5 . 1
5716900	Worm-eaten soles A66.3	8100	<i>worm-eaten soles</i> A 6 6 . 3
615600	Betalipoproteinemia, broad or floating E78.2	8200	Bリポ蛋白血症, 広域または浮上 E 7 8 . 2
5749400	Yawning R06.8	8300	あくび (<i>yawning</i>) R 0 6 . 8
5749500	- psychogenic F45.3	8400	- 心因性 F 4 5 . 3
632000	Birthmark Q82.5	8500	あざ Q 8 2 . 5
632100		8600	あざらし肢症 (フォコモリー) <短肢症> - フォコモリーを参照
632200		8700	あせも - 汗疹を参照
5050900	Snoring R06.5	8800	いびき (鼾) R 0 6 . 5
5673300	Verruca (filiformis) (plana) (plana juvenilis) (plantaris) (simplex) (viral) (vulgaris) B07	8900	いぼ (<i>verruca</i>) (疣) (糸状) (扁平) (扁平若年性) (足底) (単純 (性)) (ウイルス (性)) (尋常性) B 0 7
5673500	- necrogenica (primary) (tuberculosa) A18.4	9000	- え (瘰) 死性 (初期) (結核性) A 1 8 . 4
5673400	- acuminata A63.0	9100	- 尖圭 A 6 3 . 0
5673900	- venereal A63.0	9200	- 性病性 A 6 3 . 0
5673800	- tuberculosa (primary) A18.4	9300	- 結核性 (一次) A 1 8 . 4
5673700	- senile (seborrhic) L82	9400	- 老人 (年) 性 (脂漏性) L 8 2
5673600	- seborrheica L82	9500	- 脂漏性 L 8 2
5674000	Verrucosities (see also Verruca) B07	9600	いぼ (<i>verrucosities</i>) (疣贅) 症 (病) (いぼ (<i>verruca</i>) a) (疣) も参照 B 0 7
5697700	Wart (common) (digitate) (filiform) (infectious) (juvenile) (plantar) (viral) B07	9700	いぼ (<i>wart</i>) (疣) (疣贅) (尋常性) (指状) (糸状) (感染 (性)) (若年 (性)) (足底) (ウイルス (性)) B 0 7
5698000	- Hassal-Henle's (of cornea) H18.4	9800	- ハッサル・ヘンレ (<i>Hassal Henle</i>) (角膜) H 1 8 . 4
5698100	- Peruvian A44.1	9900	- ペルー A 4 4 . 1
5697900	- external genital organs (venereal) A63.0	10000	- 外性器 (性病性) A 6 3 . 0
5698600	- venereal A63.0	10100	- 性病性 A 6 3 . 0
5698200	- prosector (tuberculous) A18.4	10200	- 死毒性 (結核性) A 1 8 . 4
5698500	- tuberculous A18.4	10300	- 結核性 A 1 8 . 4
5698400	- senile (seborrhic) L82	10400	- 老人 (年) 性 (脂漏性) L 8 2
5697800	- anogenital region (venereal) A63.0	10500	- 肛門性器部 (性病性) A 6 3 . 0
5698300	- seborrheic L82	10600	- 脂漏性 L 8 2
2235500	Epidermodysplasia verruciformis B07	10700	いぼ (ゆうぜい) (疣贅) 状表皮異形成 (形成異常) B 0 7
5356100	Tattoo (mark) L81.8	10800	いれずみ (刺青) (マーク (<i>mark</i>)) L 8 1 . 8
5356200		10900	いんご鯉病 (肺) J 6 7 . 2
810400	Carious teeth K02.9	11000	う (齲) 歯 (むしぼ) K 0 2 . 9
810500		11100	- エナメル質に限局した K 0 2 . 0
810600		11200	- セメント質 K 0 2 . 2
810800		11300	- 停止性 K 0 2 . 3
810700		11400	- 象牙質 K 0 2 . 1
743900	Callositas, callosity (infected) L84	11500	うおのめ (鶏眼) (感染性) L 8 4
148800	Ache's - see Pain	11600	うずき - 痛または疼痛を参照
5110900	Stasis	11700	うつ滞または停滞 (性)
5112200	- lymphatic I89.8	11800	- リンパ (性) I 8 9 . 8
5111600	- duodenal K31.5	11900	- 十二指腸 (性) K 3 1 . 5
5111800	- ileum K59.8	12000	- 回腸 K 5 9 . 8
5112500	- urine R33	12100	- 尿 R 3 3
5111300	- cardiac (see also Failure, heart, congestive) I50.0	12200	- 心 (臓) (不全, 心 (臓), うつ血性も参照) I 5 0 . 0

5111100	- bronchus J98.0	12300	- 気管支	J 9 8 . 0
5111200	- - with infection (see also Bronchitis) J40	12400	- - 感染を伴うもの (気管支炎も参照)	J 4 0
5111700	- eczema I83.1	12500	- 湿疹	I 8 3 . 1
5112400	- ulcer I83.0	12600	- 潰瘍	I 8 3 . 0
5111500	- dermatitis I83.1	12700	- 皮膚炎	I 8 3 . 1
5111400	- cecum or colon K59.8	12800	- 盲腸または大腸 (結腸)	K 5 9 . 8
5112000	- jejunum K59.8	12900	- 空腸	K 5 9 . 8
5112100	- liver (cirrhotic) - see Cirrhosis, cardiac	13000	- 肝 (硬変 (性)) - 硬変, 肝を参照	
5112300	- pulmonary (see also Edema, lung) J81	13100	- 肺 (浮腫, 肺も参照)	J 8 1
5111000	- bile (noncalculous) K83.1	13200	- 胆 (汁) (非結石性)	K 8 3 . 1
5111900	- intestinal K59.8	13300	- 腸 (性)	K 5 9 . 8
5112600	- venous I87.8	13400	- 静脈	I 8 7 . 8
867600	- disk H47.1	13500	- うっ血乳頭	H 4 7 . 1
1239100	Congestion, congestive (chronic) (passive)	13600	- うっ血, うっ血性 (慢性) (受動性)	
1239500	- breast N64.5	13700	- 乳房	N 6 4 . 5
1240200	- general R68.8	13800	- 全身 (性)	R 6 8 . 8
1243300	- viscera R68.8	13900	- 内臓	R 6 8 . 8
1242100	- prostate (active) N42.1	14000	- 前立腺 (活 (動) 性)	N 4 2 . 1
1239900	- duodenum K31.8	14100	- 十二指腸	K 3 1 . 8
1241700	- ovary N83.8	14200	- 卵巢	N 8 3 . 8
1241000	- larynx J37.0	14300	- 喉頭	J 3 7 . 0
1240300	- glottis J37.0	14400	- 声門	J 3 7 . 0
1243100	- uterus N85.8	14500	- 子宮	N 8 5 . 8
1243000	- urethra N36.8	14600	- 尿道	N 3 6 . 8
1239800	- circulatory NEC I99	14700	- 循環 (器) (性) N E C	I 9 9
1240400	- heart (see also Failure, heart, congestive) I50.0	14800	- 心 (臓) (不全, 心 (臓), うっ血性も参照)	I 5 0 . 0
1239600	- bronchial J98.0	14900	- 気管支	J 9 8 . 0
1242900	- trachea - see Tracheitis	15000	- 気管 - 気管炎を参照	
1241400	- orbit, orbital H05.2	15100	- 眼窩	H 0 5 . 2
1241500	- - inflammatory (chronic) H05.1	15200	- - 炎症性 (慢性)	H 0 5 . 1
1241600	- - acute H05.0	15300	- - - 急性	H 0 5 . 0
1240000	- eye H11.4	15400	- 眼 (球)	H 1 1 . 4
1242500	- seminal vesicle N50.1	15500	- 精のう (嚢)	N 5 0 . 1
1242400	- retina H35.8	15600	- 網膜	H 3 5 . 8
1241100	- liver K76.1	15700	- 肝 (性)	K 7 6 . 1
1241200	- lung (hypostatic) (see also Edema, lung) J81	15800	- 肺 (臥床 (沈下) (性)) (浮腫, 肺も参照)	J 8 1
1241300	- - active or acute (see also Pneumonia) J18.2	15900	- - 活動性または急性 (肺炎も参照)	J 1 8 . 2
1242800	- stomach K31.8	16000	- 胃	K 3 1 . 8
1242000	- pleural J94.8	16100	- 胸膜	J 9 4 . 8
1239700	- chest (see also Edema, lung) J81	16200	- 胸 (浮腫, 肺も参照)	J 8 1
1242600	- spinal cord G95.1	16300	- 脊髄	G 9 5 . 1
1239400	- brain G93.8	16400	- 脳	G 9 3 . 8
1242700	- spleen D73.2	16500	- 脾	D 7 3 . 2
1240800	- kidney N28.8	16600	- 腎 (性)	N 2 8 . 8
1239300	- bowel K63.8	16700	- 腸	K 6 3 . 8
1239200	- bladder N32.8	16800	- 膀胱	N 3 2 . 8
1241800	- pancreas K86.8	16900	- 膵	K 8 6 . 8
1240600	- hypostatic, lung (see also Edema, lung) J81	17000	- 臥床 (沈下) (性), 肺 (浮腫, 肺も参照)	J 8 1
1240900	- labyrinth H83.8	17100	- 迷路	H 8 3 . 8
1243200	- venous (passive) I87.8	17200	- 静脈 (受動性)	I 8 7 . 8
1240100	- facial, due to birth injury P15.4	17300	- 顔 (面), 出産, 損傷によるもの	P 1 5 . 4
1241900	- pelvic, female N94.8	17400	- 骨盤, 女性	N 9 4 . 8
1628600	Depression F32.9	17500	- うつ病 (Depression)	F 3 2 . 9
3845600	Necrosis, necrotic (ischemic) (see also Gangrene) R02	17600	- え (壊) 死 (Necrosis), 壊死性 (虚血性) (え (壊) 疽 (脱疽) も)	R 0 2
3856900	- X-ray - see Necrosis, by site	17700	- X線 - 部位により, え (壊) 死 (necrosis) を参照	
3848000	- cystic medial (aorta) I71.0	17800	- のう (嚢) 腔性中層 (大動脈)	I 7 1 . 0
3854300	- radium - see Necrosis, by site	17900	- ラジウム - 部位により, え (壊) 死 (necrosis) を参照	
3853300	- phosphorus T54.2	18000	- リン (磷) (性)	T 5 4 . 2
3851200	- lymphatic gland (see also Lymphadenitis, acute) L04.9	18100	- リンバ (性) 腺 (リンパ節炎, 急性も参照)	L 0 4 . 9
3853400	- pituitary (gland) (postpartum) (Sheehan) E23.0	18200	- 下垂体 (分娩後) (シーハン (Sheehan))	E 2 3 . 0
3847500	- central nervous system NEC I67.8	18300	- 中枢神経系 N E C	I 6 7 . 8
3847300	- breast (aseptic) (fat) (segmental) N64.1	18400	- 乳房 (無菌性) (脂肪) (分節状)	N 6 4 . 1
3851300	- mammary gland (fat) (segmental) N64.1	18500	- 乳房 (脂肪) (分節状)	N 6 4 . 1
3852800	- papillary (acute) (renal) N17.2	18600	- 乳頭 (状) (急性) (腎 (性))	N 1 7 . 2
3851400	- mastoid (chronic) H70.1	18700	- 乳 (様) 突 (起) (慢性)	H 7 0 . 1

3851800	- mitral valve - see Insufficiency, mitral	
3845800	- amputation stump (late) (surgical) T87.5	
3845700	- adrenal (capsule) (gland) E27.4	
3846300	- artery I77.5	
3852500	- ovary (see also Salpingo-oophoritis) N70.9	
3855200	- stomatitis (ulcerative) A69.0	
3853100	- pharynx J02.9	
3853200	- - - Vincent's A69.1	
3850500	- larynx J38.7	
3853600	- pressure L89.-	
3853700	- - - stage	
3853800	- - - III L89.2	
3853900	- - - IV L89.3	
3846000	- aorta (hyaline) (see also Aneurysm, aorta) I71.9	
3846100	- - - cystic medial I71.0	
3846200	- - - ruptured I71.8	
3847600	- cerebellar I67.8	
3856300	- tubular (acute) (anoxic) (renal) (toxic) N17.0	
3856400	- - - postprocedural N99.0	
3854500	- sclera H15.8	
3855400	- subendocardial (acute) I21.4	
3855500	- - - chronic I25.8	
3851900	- myocardium, myocardial - see Infarct, myocardium	
3848900	- heart - see Infarct, myocardium	
3856000	- tonsil J35.8	
3854200	- radiation - see Necrosis, by site	
3856700	- vertebra M87.9	
3856800	- - - tuberculous A18.0† M49.0*	
3854100	- pulp (dental) K04.1	
3856100	- trachea J39.8	
3847400	- bronchus J98.0	
3845900	- antrum J32.0	
3855300	- subcutaneous fat, fetus or newborn P83.8	
3854700	- skin or subcutaneous tissue NEC R02	
3847900	- cortical (acute) (renal) N17.1	
3848300	- eyelid H02.7	
3852300	- orbit, orbital H05.1	
3855900		
3848200	- ethmoid (bone) J32.2	
3855700	- testis N50.8	
3856200	- tuberculous NEC - see Tuberculosis	
3852100	- omentum K55.0	
3852200	- - - fat K65.8	
3852400	- ossicles, ear H74.3	
3850600	- liver (cell) K72.9	
3851000	- - - hemorrhagic, central K76.2	
3850800	- - - complicating pregnancy, childbirth or puerperium O26.6	
3850900	- - - affecting fetus or newborn P00.8	
3850700	- - - with hepatic failure (see also Failure, hepatic) K72.9	
3849000	- hip, aseptic or avascular (see also Osteonecrosis) M87.9	
3851100	- lung J85.0	
3855100	- stomach K31.8	
3848800	- gallbladder K81.0	
3853500	- placenta O43.8	
3855800	- thymus (gland) E32.8	
3848400	- fat (generalized) M79.8	
3848500	- - - breast (aseptic) N64.1	
3848700	- - - subcutaneous, due to birth injury P15.6	
3848600	- - - localized - see Degeneration, by site, fatty	
3854800	- spine, spinal (column) M87.9	
3854900	- - - cord G95.1	
3847200	- brain I67.8	
3855000	- spleen D73.5	
3849300	- kidney (bilateral) N28.0	
3849700	- - - papillary N17.2	
18800	- 備帽弁 (性) - 機能不全, 閉鎖不全, 備帽弁を参照	
18900	- 切断端 (外科的) (晩期, 遅延)	T 8 7 . 5
19000	- 副腎 (性) (被膜) (腺)	E 2 7 . 4
19100	- 動脈	I 7 7 . 5
19200	- 卵巣 (卵管卵巣炎も参照)	N 7 0 . 9
19300	- 口内炎 (潰瘍性)	A 6 9 . 0
19400	- 咽頭	J 0 2 . 9
19500	- - - ワンサン (V i n c e n t)	A 6 9 . 1
19600	- 喉頭	J 3 8 . 7
19700	- 圧迫 (性) (p r e s s u r e)	L 8 9 . -
19800	- ' - - ステージ	
19900	- - - - III	L 8 9 . 2
20000	- - - - IV	L 8 9 . 3
20100	- 大動脈 (硝子様 (ヒアリン)) (動脈瘤, 大動脈も参照)	I 7 1 . 9
20200	- - - のう (嚢) 胞性中層	I 7 1 . 0
20300	- - - 破裂性	I 7 1 . 8
20400	- 小脳性	I 6 7 . 8
20500	- 尿管管 (急性) (無酸素性) (腎 (性)) (中毒性)	N 1 7 . 0
20600	- - - 処置後	N 9 9 . 0
20700	- 強 (強) 膜	H 1 5 . 8
20800	- 心内膜下 (急性)	I 2 1 . 4
20900	- - - 慢性	I 2 5 . 8
21000	- 心筋 - 梗塞, 心筋を参照	
21100	- 心 (冠) - 梗塞, 心筋を参照	
21200	- 扁桃 (腺)	J 3 5 . 8
21300	- 放射線, 照射 - 部位により, え (壞) 死 (n e c r o s i s) を参照	
21400	- 椎骨	M 8 7 . 9
21500	- - - 結核性	A 1 8 . 0 † M 4 9 . 0 *
21600	- 歯髓	K 0 4 . 1
21700	- 気管	J 3 9 . 8
21800	- 気管支	J 9 8 . 0
21900	- 洞	J 3 2 . 0
22000	- 皮下脂肪, 胎児または新生児	P 8 3 . 8
22100	- 皮膚または皮下組織 N E C	R 0 2
22200	- 皮膚質性 (急性) (腎 (性))	N 1 7 . 1
22300	- 眼瞼	H 0 2 . 7
22400	- 眼窩	H 0 5 . 1
22500	- 筋膜炎	M 7 2 . 6
22600	- 肋骨 (骨)	J 3 2 . 2
22700	- 精巣 (睾丸)	N 5 0 . 8
22800	- 結核性 N E C - 結核を参照	
22900	- 網, 大網	K 5 5 . 0
23000	- - - 脂肪	K 6 5 . 8
23100	- 耳小骨	H 7 4 . 3
23200	- 肝 (細胞)	K 7 2 . 9
23300	- - - 出血 (性), 中心 (性)	K 7 6 . 2
23400	- - - 妊娠, 分娩または産後よく (帯) に合併するもの	O 2 6 . 6
23500	- - - 胎児または新生児へ影響するもの	P 0 0 . 8
23600	- - - 肝不全を伴うもの (不全, 肝 (性) も参照)	K 7 2 . 9
23700	- 股関節部, 無菌性または無血管性 (無血性) (骨え (壞) 死も参照)	M 8 7 . 9
23800	- 肺	J 8 5 . 0
23900	- 胃	K 3 1 . 8
24000	- 胆のう (嚢)	K 8 1 . 0
24100	- 胎盤	O 4 3 . 8
24200	- 胸腺	E 3 2 . 8
24300	- 脂肪 (全身性)	M 7 9 . 8
24400	- - - 乳房 (無菌性)	N 6 4 . 1
24500	- - - 皮下, 出生時損傷によるもの	P 1 5 . 6
24600	- - - 限局性 - 部位により, 変性, 脂肪 (性) を参照	
24700	- 脊柱	M 8 7 . 9
24800	- - - 脊髄	G 9 5 . 1
24900	- 脳 (大脳) (性)	I 6 7 . 8
25000	- 脾	D 7 3 . 5
25100	- 腎 (k i d n e y) (両側 (性))	N 2 8 . 0
25200	- - - 乳頭 (状)	N 1 7 . 2

3849800	-- tubular N17.0	25300	--尿管	N 1 7 . 0
3849900	-- complicating pregnancy O99.8	25400	--妊娠に合併するもの	O 9 9 . 8
3850000	-- affecting fetus or newborn P00.1	25500	--胎児または新生児へ影響するもの	P 0 0 . 1
3850100	-- following	25600	--続発する	
3850400	-- ectopic or molar pregnancy O08.4	25700	--子宮外または奇胎妊娠	O 0 8 . 4
3850200	-- abortion (subsequent episode) O08.4	25800	--流産 (後続エピソード)	O 0 8 . 4
3850300	-- current episode - see Abortion	25900	--現在のエピソード-流産を参照	
3849400	-- acute N17.9	26000	--急性	N 1 7 . 9
3849500	-- cortical (acute) N17.1	26100	--皮質性 (急性)	N 1 7 . 1
3849600	-- medullary (papillary) N17.2	26200	--髄質	N 1 7 . 2
3854400	-- renal N28.0	26300	--腎 (renal) (性)	N 2 8 . 0
3856600	-- vagina N89.8	26400	--膈	N 8 9 . 8
3851600	-- mesentery K55.0	26500	--腸間膜	K 5 5 . 0
3851700	-- fat K65.8	26600	--脂肪	K 6 5 . 8
3849100	-- intestine (acute) (hemorrhagic) (massive) K55.0	26700	--腸 (急性) (出血 (性)) (塊状, 大量)	K 5 5 . 0
3852900	-- peritoneum K55.0	26800	--腹膜	K 5 5 . 0
3853000	-- fat K65.8	26900	--脂肪	K 6 5 . 8
3846400	-- bladder (aseptic) (sphincter) N32.8	27000	--膀胱 (無菌性) (括約筋)	N 3 2 . 8
3852600	-- pancreas (aseptic) (duct) (fat) K86.8	27100	--膵 (無菌性) (管) (脂肪)	K 8 6 . 8
3852700	-- acute (infective) K85.-	27200	--急性 (感染 (性))	K 8 5 . -
3856500	-- umbilical cord, affecting fetus or newborn P02.6	27300	--臍帯, 胎児または新生児へ影響するもの	P 0 2 . 6
3847800	-- cornea H18.4	27400	--角膜	H 1 8 . 4
3854600	-- scrotum N50.8	27500	--陰のう (嚢)	N 5 0 . 8
3849200	-- jaw K10.2	27600	--顎	K 1 0 . 2
3848100	-- esophagus K22.8	27700	--食道	K 2 2 . 8
3846500	-- bone (see also Osteonecrosis) M87.9	27800	--骨 (骨え (壊) 死も参照)	M 8 7 . 9
3847000	-- specified NEC M87.8	27900	--明示されたもの NEC	M 8 7 . 8
3846600	-- aseptic or avascular M87.9	28000	--無菌性または無血管性	M 8 7 . 9
3846700	-- idiopathic M87.0	28100	--特発性	M 8 7 . 0
3846800	-- ethmoid J32.2	28200	--篩骨	J 3 2 . 2
3847100	-- tuberculous - see Tuberculosis, bone	28300	--結核性-結核, 骨を参照	
3846900	-- jaw K10.2	28400	--顎	K 1 0 . 2
3851500	-- medullary (acute) (renal) N17.2	28500	--髄質 (急性) (腎)	N 1 7 . 2
3852000	-- nose J34.0	28600	--鼻	J 3 4 . 0
3857000		28700	え (壊) 死性唾液腺化生症	K 1 1 . 8
2566000	Gangrene, gangrenous (dry) (moist) (skin) (ulcer) (see also Necrosis) R02	え (壊) 疽 (脱疽) (Gangrene), (乾燥性) (湿性) (皮膚) (潰瘍) (え (壊) 死も参照)		R 0 2
2568600	-- decubital - see Ulcer, decubitus	28900	-じよく (瘡) 瘡 (症) -潰瘍, じよく (瘡) 瘡 (性) を参照	
2570700		29000	-アデローム (じよく (粥) 状) 硬化性	I 7 0 . 2
2567700	-- Bacillus welchii A48.0	29100	-ウェルシュ菌 (クロストリジウム-パーフリンジェンス)	A 4 8 . 0
2569500	-- gas (bacillus) A48.0	29200	-ガス (細菌)	A 4 8 . 0
2569100	-- Fournier's N49.8	29300	-フルニエー (Fournier)	N 4 9 . 8
2569200	-- female N76.8	29400	--女性	N 7 6 . 8
2569600	-- hernia - see Hernia, by site, with gangrene	29500	-ヘルニア-部位により, ヘルニア, え (壊) 疽を伴うものも参照	K 4 6 . 1
2570300	-- Meleney's (synergistic) L98.4	29600	-メレニー (Meleney) (相乗作用)	L 9 8 . 4
2571800	-- Raynaud's I73.0	29700	-レイノー (Raynaud)	I 7 3 . 0
2571200	-- perineum R02	29800	-会陰	R 0 2
2571500	-- presenile I73.1	29900	-初老期	I 7 3 . 1
2567500	-- arteriosclerotic (general) (senile) I70.2	30000	-動脈硬化性 (全身) (老人 (年) 性)	I 7 0 . 2
2570800	-- ovary (see also Salpingo-oophoritis) N70.9	30100	-卵巣 (卵管卵巣炎も参照)	N 7 0 . 9
2570600	-- mouth A69.0	30200	-口, 口腔	A 6 9 . 0
2573100	-- throat (see also Pharyngitis) J02.9	30300	-咽喉 (のど), (咽喉炎も参照)	J 0 2 . 9
2573200	-- Vincent's A69.1	30400	--ワンサン (Vincent)	A 6 9 . 1
2571300	-- pharynx (see also Pharyngitis) J02.9	30500	-咽喉 (咽喉炎も参照)	J 0 2 . 9
2571400	-- Vincent's A69.1	30600	--ワンサン (Vincent)	A 6 9 . 1
2571900	-- retropharyngeal J39.2	30700	-咽 (証) 後	J 3 9 . 2
2574100	-- vulva N76.8	30800	-外陰 (陰門)	N 7 6 . 8
2573800	-- uterus (see also Endometritis) N71.9	30900	-子宮 (子宮内膜炎も参照)	N 7 1 . 9
2572800	-- symmetrical I73.0	31000	-対側性	I 7 3 . 0
2572600	-- spreading cutaneous R02	31100	-拡散性皮膚	R 0 2
2568300	-- alveolar K10.3	31200	-歯槽 (性)	K 1 0 . 3
2571700	-- pulpal (dental) K04.1	31300	-歯髓 (歯)	K 0 4 . 1
2568800	-- dropsical R02	31400	-水腫性	R 0 2
2568900	-- epidemic T62.2	31500	-流行性	T 6 2 . 2
2568300	-- corpora cavernosa N48.2	31600	-海綿体	N 4 8 . 2

2568400	- - noninfective N48.8	31700	- - 非感染性	N 4 8 . 8
2573300	- thyroid (gland) E07.8	31800	- 甲状腺	E 0 7 . 8
2568500	- cutaneous, spreading R02	31900	- 皮膚, 拡散	R 0 2
2573500	- tunica vaginalis N49.1	32000	- 精巣 (嚢丸) 鞘膜	N 4 9 . 1
2573600	- - noninfective N50.8	32100	- - 非感染性	N 5 0 . 8
2572900	- testis (infectional) (see also Orchitis) N45.9	32200	- 精巣 (嚢丸) (感染性) (精巣 (嚢丸) 炎も参照)	N 4 5 . 9
2573000	- - noninfective N50.8	32300	- - 非感染性	N 5 0 . 8
2569000	- epididymis (infectional) (see also Epididymitis) N45.9	32400	- 精巣上体 (副嚢丸) (感染性) (精巣上体 (副嚢丸) 炎も参照)	N 4 5 . 9
2573900	- vas deferens N49.1	32500	- 精管	N 4 9 . 1
2574000	- - noninfective N50.8	32600	- - 非感染性	N 5 0 . 8
2572300	- spermatic cord N49.1	32700	- 精索	N 4 9 . 1
2572400	- - noninfective N50.8	32800	- - 非感染性	N 5 0 . 8
2568700	- diabetic (any site) - code to E10-E14 with fourth character .5	32900	- 糖尿病性 (各部位) - 4 桁項目. 5 を伴う E 1 0 - E 1 4 にコードする	
2566100	- with diabetes (mellitus) - code to E10-E14 with fourth character .5	33000	- 糖尿病 (異性) を伴うもの - 4 桁項目. 5 を伴う E 1 0 - E 1 4 にコードす	
2569300	- fusospirochetal A69.0	33100	- 紡錘菌スピロヘータ (性)	A 6 9 . 0
2568100	- connective tissue R02	33200	- 結合組織	R 0 2
2573400	- tuberculous NEC (see also Tuberculosis) A16.9	33300	- 結核性 N E C (結核も参照)	A 1 6 . 9
2572200	- senile (atherosclerotic) I70.2	33400	- 老人 (年) 性 (アテローム (じゅく (粥) 状) 硬化 (症) (性))	I 7 0 . 2
2567600	- auricle R02	33500	- 耳介	R 0 2
2570100	- limb (lower) (upper) R02	33600	- 肢 (四肢) (下 (部)) (上 (部))	R 0 2
2570200	- lung J85.0	33700	- 肺	J 8 5 . 0
2569400	- gallbladder (see also Cholecystitis, acute) K81.0	33800	- 胆のう (嚢) (胆のう (嚢) 炎, 急性も参照)	K 8 1 . 0
2572500	- spine R02	33900	- 脊柱または脊椎	R 0 2
2570400	- mesentery K55.0	34000	- 腸間膜	K 5 5 . 0
2570500	- - with intestinal obstruction (see also Obstruction, intestine) K56.6	34100	- - 腸閉塞を伴うもの (閉塞 (症), 腸も参照)	K 5 6 . 6
2569700	- intestine, intestinal (hemorrhagic) (massive) K55.0	34200	- 腸 (性) (出血 (性)) (大量)	K 5 5 . 0
2569800	- - with	34300	- - 下記を伴うもの	
2569900	- - - mesenteric embolism K55.0	34400	- - - 腸間膜 (性) 血栓症	K 5 5 . 0
2570000	- - - obstruction (see also Obstruction, intestine) K56.6	34500	- - - 閉塞 (症) (閉塞 (症), 腸も参照)	K 5 6 . 6
2567900	- bowel, cecum or colon - see Gangrene, intestine	34600	- 腸, 盲腸または大腸 (結腸) - え (壞) 疽 (脱疽), 腸を参照	
2566200	- abdomen (wall) R02	34700	- 腹 (部) (壁)	R 0 2
2567800	- bladder (infectious) N30.8	34800	- 膀胱 (感染 (性))	N 3 0 . 8
2570900	- pancreas K85.-	34900	- 膵	K 8 5 . -
2573700	- umbilicus R02	35000	- 臍	R 0 2
2566400	- appendix K35.8	35100	- 虫垂	K35.8
2566500	- - with	35200	- - 下記を伴うもの	
2566800	- - - peritonitis NEC K35.3	35300	- - - 腹膜炎 NEC	K35.3
2567300	- - - - generalized (with perforation or rupture) K35.2	35400	- - - - 広汎 (汎発) 性 (穿孔または破裂を伴うもの)	K35.2
2567400	- - - - localized (with perforation or rupture) K35.3	35500	- - - - 限局性 (穿孔または破裂を伴うもの)	K35.3
2566700	- - - peritoneal abscess K35.3	35600	- - - 腹膜膿瘍	K35.3
2568200	- cornea H18.8	35700	- 角膜	H 1 8 . 8
2572000	- scrotum N49.2	35800	- 陰のう (嚢)	N 4 9 . 2
2572100	- - noninfective N50.8	35900	- - 非感染性	N 5 0 . 8
2571000	- penis N48.2	36000	- 陰茎	N 4 8 . 2
2571100	- - noninfective N48.8	36100	- - 非感染性	N 4 8 . 8
2574200		36200	えん (嚢) 下 (誤えん (嚢)) - 吸入 (引) を参照	
438400	Aphagia R63.0	36300	えん (嚢) 下不能 (症)	R 6 3 . 0
438500	- psychogenic F50.1	36400	- 心因性	F 5 0 . 1
2074900	Dysphagia R13	36500	えん (嚢) 下障害	R 1 3
2075100	- hysterical F45.8	36600	- ヒステリー (性)	F 4 5 . 8
2075300	- psychogenic F45.8	36700	- 心因性	F 4 5 . 8
2075000	- functional (hysterical) F45.8	36800	- 機能 (性) (ヒステリー (性))	F 4 5 . 8
2075200	- nervous (hysterical) F45.8	36900	- 神経 (質) 性 (ヒステリー (性))	F 4 5 . 8
2075400	- sideropenic D50.1	37000	- 鉄欠乏性	D 5 0 . 1
1548600	Deglutition paralysis R13	37100	えん (嚢) 下麻痺	R 1 3
1548700	- hysterical F44.4	37200	- ヒステリー (性)	F 4 4 . 4
2262800	Eruclation R14	37300	おくび (げっぷ)	R 1 4
2262900	- nervous or psychogenic F45.3	37400	- 神経性または精神性	F 4 5 . 3
2263000		37500	おこり (間欠熱) - マラリアを参照	
3792500	Mumps (parotitis) B26.9	37600	おたぶくかぜ (流行性耳下腺炎) (耳下腺炎) (ムンプス)	B 2 6 . 9
3793400	- oophoritis B26.8† N74.8*	37700	- 卵巣炎	B 2 6 . 8 † N 7 4 . 8 *
3792700	- complication NEC B26.8	37800	- 合併症 N E C	B 2 6 . 8
3793700	- polyneuropathy B26.8† G63.0*	37900	- 多発ニューロパチ (シ) -	B 2 6 . 8 † G 6 3 . 0 *
3793200	- myocarditis B26.8† I41.1*	38000	- 心筋炎	B 2 6 . 8 † I 4 1 . 1 *
3793500	- orchitis B26.0† N51.1*	38100	- 嚢丸炎	B 2 6 . 0 † N 5 1 . 1 *

3792900 - hepatitis B26.8† K77.0*
 3792800 - encephalitis B26.2† G05.1*
 3793300
 3793600 - pancreatitis B26.3† K87.1*
 3792600 - arthritis B26.8† M01.5*
 3793000 - meningitis (aseptic) B26.1† G02.0*
 3793100 - meningococcal meningitis B26.2† G05.1*
 864500 Chin - see condition
 4890200 Scabies (any site) B86
 3645300 Maple-bark-stripper's lung J67.6
 2679000 Heel - see condition
 4839900 Rupia (syphilitic) A51.3
 4840000 - congenital A50.0
 4840100 - tertiary A52.7† L99.8*
 4840200
 3537100 Lipping F80.8
 3378300 Itch, itching (see also Pruritus) L29.9
 3381400 - meaning scabies B86
 3380400 - copra B88.0
 3381700 - sarcoptic B86
 3380100 - cheese B88.0
 3380600 - dhobi B35.6
 3381500 - Norwegian B86
 3380200 - clam digger's B65.3
 3379400 - baker's L25.4
 3379500 - - allergic L23.6
 3379600 - - irritant L24.6
 3380700 - filarial (see also Filaria, filarial, filariasis) B74.9
 3381100 - harvest B88.0
 3381300 - Malabar (any site) B35.5
 3381600 - scrub B88.0
 3379800 - bricklayer's L25.3
 3379900 - - allergic L23.5
 3380000 - - irritant L24.5
 3381900 - straw B88.0
 3380900 - grocer's B88.0
 3382200 - winter L29.8
 3381000 - ground B76.9
 3379700 - barber's B35.0
 3382100 - water B76.9
 3382000 - swimmer's B65.3
 3380800 - grain B88.0
 3380300 - coolie B76.9
 3380500 - dew B76.9
 3381600 - poultryman's B88.0
 5620000 Unguis incarnatus L60.0
 4321000
 4320800 Paraphimosis (congenital) N47
 4320900 - chancroidal A57
 5463600 Trapped placenta (with hemorrhage) O72.0
 5463700 - without hemorrhage O73.0
 3032300 Incarceration, incarcerated
 3032400 - hernia (see also Hernia, by site, with obstruction) K46.0
 3032500 - - with gangrene (see also Hernia, by site, with gangrene) K46.1
 3032900 - uterus N85.8
 3033000 - - gravid O34.5
 3033100 - - - causing obstructed labor O65.5
 3032700 - lens, in wound S05.2
 3032600 - iris, in wound S05.2
 5820100
 746900 Cancer (M8000/3) - see also Neoplasm, malignant

38200 -肝炎 B26.8† K77.0*
 38300 -脳炎 B26.2† G05.1*
 38400 -腎炎 B26.8† N08.0*
 38500 -肺炎 B26.3† K87.1*
 38600 -関節炎 B26.8† M01.5*
 38700 -髄膜炎(無菌性) B26.1† G02.0*
 38800 -髄膜炎 B26.2† G05.1*
 38900 おどがい-病態を参照
 39000 かいせん(疥癬)(ひぜん)(各部位) B86
 39100 かえで樹皮はぎ職人肺 J67.6
 39200 かかと(踵)-病態を参照
 39300 かき殻(れいかく(蟻殻))疹(梅毒性) A51.3
 39400 -先天(性) A50.0
 39500 -第3期 A52.7† L99.8*
 39600 かぜ-鼻咽頭炎(急性)(感染(症))(亜急性)を参照
 39700 かたごと(Lipping)(舌もつれ)(舌行, 舌行発音困難) F80.8
 39800 かゆみ(itch)(痒み)(そう痒, そう痒(itching))(そう(そう)痒(かゆみ)(症)性も参照) L29.9
 39900 -かいせん(疥癬)(ひぜん)を意味する B86
 40000 -コブラ B88.0
 40100 -ダニ B88.0
 40200 -チーズ B88.0
 40300 -ドビー(洗たく屋皮膚炎) B35.6
 40400 -ノルウエー B86
 40500 -ハマグリ漁師 B65.3
 40600 -パン屋 L25.4
 40700 -アレルギー性 L23.6
 40800 -刺激物質(性) L24.6
 40900 -フィラリア(糸状虫)(性)(糸状虫(フィラリア)(性)も参照) B74.9
 41000 -マダニ症 NEC B88.8
 41100 -マラバ-渦状癬(各部位) B35.5
 41200 -ヤブ(藪)(scrub) B88.0
 41300 -レンガ職人 L25.3
 41400 -アレルギー性 L23.5
 41500 -刺激物質(性) L24.5
 41600 -ワラ(麦藁) B88.0
 41700 -乾物屋 B88.0
 41800 -冬期 L29.8
 41900 -土壌(疹) B76.9
 42000 -床屋 B35.0
 42100 -水 B76.9
 42200 -水泳者 B65.3
 42300 -穀物 B88.0
 42400 -舌力(クローリー) B76.9
 42500 -露 B76.9
 42600 -養鶏者(養鶏家)(poultryman) B88.0
 42700 かん(嵌)入爪(甲)症 L60.0
 42800 かん(嵌)入骨折-部位により骨折を参照
 42900 かん(嵌)頓包莖(先天(性)) N47
 43000 -軟性下疳(性) A57
 43100 かん(嵌)頓胎盤(出血を伴うもの) O72.0
 43200 -出血を伴わないもの O73.0
 43300 かん(嵌)頓(性)
 43400 -ヘルニア(部位によりヘルニア, 閉塞を伴うものも参照) K46.0
 43500 -え(嵌)瘡を伴うもの(部位によりヘルニア, え(嵌)瘡を伴うものも参 K46.1
 43600 -子宮 N85.8
 43700 -妊娠 O34.5
 43800 -分娩停止の原因となったもの O65.5
 43900 -水晶体, 創傷におけるもの S05.2
 44000 -虹彩, 創傷におけるもの S05.2
 44100 かん(嵌)黙-無言(症)を参照
 44200 がん(Cancer)(M8000/3)-新生物, 悪性も参照

Note: The term "cancer", when modified by an adjective or adjectival phrase indicating a morphological type, should be coded in the same manner as "carcinoma" with that adjective or phrase. Thus, "squamous cell cancer" should be coded in the same manner as "squamous cell carcinoma" which appears in

747000
 747100 – non-responsive to antineoplastic drugs U85
 747200 – refractory U85
 747400 Cancerous (M8000/3) – see Neoplasm, malignant
 747300 Cancer(o)phobia F45.2
 3798800 Mycetismus T62.0
 3798200 Mushroom-worker's disease or lung J67.5
 2226800 Enterobiasis B80
 5050000 Sneezing (intractable) R06.7
 456400 Arachnodactyly Q87.4
 2029700 Dolichostenomelia Q74.0
 5196400 Subarachnoid – see condition
 456500 Arachnoiditis (acute) (adhesive) (basal) (cerebrospinal) (see also Meningitis) G03.9
 456700 – syphilitic (late) (tertiary) A52.1† G01*
 456800 – tuberculous A17.0† G01*
 456600 – meningococcal (chronic) A39.0† G01*
 456300 Arachnitis – see Meningitis
 4740200 Rachitic – see also condition
 4741400
 4741500
 4740500
 4741100
 4741300
 4740400
 4740300 – deformities of spine (late effect) E64.3
 4741200
 4740600
 4740700 – pelvis (late effect) E64.3
 4740800 – – with disproportion (fetopelvic) O33.0
 4741000 – – – causing obstructed labor O65.0
 4740900 – – – affecting fetus or newborn P03.1
 889800 Chromophytosis B36.0
 1286200 Convulsions (idiopathic) (see also Seizure(s)) R56.8
 1286600 – epileptiform, epileptoid (see also Seizure, epileptiform) R56.8
 1286500 – epileptic (see also Epilepsy) G40.9
 1286700 – ether (anesthetic)
 1286900 – – overdose or wrong substance given T41.0
 1286800 – – correct substance properly administered R56.8
 1287500 – jacksonian G40.1
 1287200 – hysterical F44.5
 1287600 – myoclonic G40.3
 1287100 – generalized R56.8
 1288300 – apoplectiform (cerebral ischemia) I67.8
 1288200 – reflex R25.8
 1287300 – infantile R56.8
 1287400 – – epilepsy – see Epilepsy
 1288400 – uremic N19
 1287800 – newborn P90
 1287700 – neonatal, benign (familial) G40.3
 1287000 – febrile R56.0
 1287900 – obstetrical (nephritic) (uremic) – see Eclampsia
 1288300 – tetanus, tetanic (see also Tetanus) A35
 1288100 – psychomotor G40.2
 1288400 – dissociative F44.5
 1288000 – parietic A52.1
 1317100 Cramp(s) R25.2
 1319400 – typist's F48.8
 1319500 – – organic G25.8
 1318200 – linotypist's F48.8
 1318300 – – organic G25.8
 1317400 – colic R10.4

【注】「がん」の語が形態学型を示す語句で修飾されている場合は、同じ語句を伴う「癌」と同様にコードする。つまり、「扁平上皮がん」は、「癌」の項44201の「扁平上皮癌」と同様にコードする。

44300 –抗腫瘍薬への非反応性 U85
 44400 –難治(不応)性 U85
 44500 がん性(M8000/3) –新生物, 悪性を参照
 44600 がん恐怖(症) F45.2
 44700 きのご(毒)中毒 T62.0
 44800 きのご作業者肺 J67.5
 44900 きょう(鶏)虫(症)(感染)(寄生) B80
 45000 くしゃみ(頑固な) R06.7
 45100 くも指(趾)(症) Q87.4
 45200 くも肢(症) Q74.0
 45300 くも膜下 –病態を参照
 45400 くも膜炎(急性)(透視性)(基底)(脳脊髄)(髄膜炎も参照) G03.9
 45500 –梅毒性(晩期)(第3期) A52.1† G01*
 45600 –結核性 A17.0† G01*
 45700 –髄膜炎菌(性)(慢性) A39.0† G01*
 45800 くも膜炎 –髄膜炎を参照
 45900 くる病(Rachitic) –病態も参照 E55.0
 46000 –クローン(Crohn)病性 K50. –
 46100 –ビタミンD抵抗性 E83.3† M90.8*
 46200 –不活性(非活動性) E64.3
 46300 –小児脂肪便症(coeliac disease)性 K90.0
 46400 –成人 –骨軟化(症)を参照
 46500 –続発・後遺症 E64.3
 46600 –脊柱変形(後遺症) E64.3
 46700 –腎性 N25.0
 46800 –腹腔 K90.0
 46900 –骨盤(後遺症) E64.3
 47000 – –不均衡を伴うもの(胎児骨盤) O33.0
 47100 – – –分娩停止の原因となった O65.0
 47200 – – –胎児または新生児へ影響するもの P03.1
 47300 くらなまず(黒でん(瘧)風) B36.0
 47400 けいれん(convulsions)〈痙攣〉(特発性)(発作(seizure)も) R56.8
 47500 –てんかん型, てんかん病質(発作, てんかん型も参照) R56.8
 47600 –てんかん(性)(てんかんも参照) G40.9
 47700 –エーテル(麻酔)
 47800 – –過量または不適正な物質の投与 T41.0
 47900 – –適正な物質を適正に投与された場合 R56.8
 48000 –ジャクソン G40.1
 48100 –ヒステリー(性) F44.5
 48200 –ミオクローヌス〈筋間代けいれん(痙攣)〉 G40.3
 48300 –全身性 R56.8
 48400 –卒中型(脳(大脳)虚血) I67.8
 48500 –反射 R25.8
 48600 –小児 R56.8
 48700 – –てんかん –てんかんを参照
 48800 –尿毒症性 N19
 48900 –新生児 P90
 49000 –新生児(性), 良性(家族性) G40.3
 49100 –熱性 R56.0
 49200 –産科的(腎炎性)(尿毒症性) –子かん(痙)を参照
 49300 –破傷風(性)(破傷風も参照) A35
 49400 –精神運動 G40.2
 49500 –解離性 F44.5
 49600 –進行痙攣性 A52.1
 49700 けいれん(cramp)〈痙攣〉 R25.2
 49800 –タイピスト F48.8
 49900 – –器質性 G25.8
 50000 –ライノタイプ作業者 F48.8
 50100 – –器質性または有機物(性) G25.8
 50200 –仙痛 R10.4

1317500	-- psychogenic F45.3	50300	-- 心因性	F 45. 3
1318900	-- salt-depletion E87.1	50400	-- 塩分喪失性	E 87. 1
1319600	-- uterus N94.8	50500	-- 子宮	N 94. 8
1319700	-- menstrual (see also Dysmenorrhea) N94.6	50600	-- 月経 (月経困難 (症) も参照)	N 94. 6
1319800	-- writer's F48.8	50700	-- 書けい (癩)	F 48. 8
1319900	-- organic G25.8	50800	-- 器質性	G 25. 8
1319100	-- swimmer's T75.1	50900	-- 水泳者	T 75. 1
1317300	-- bathing T75.1	51000	-- 水浴	T 75. 1
1317800	-- immersion T75.1	51100	-- 溺水	T 75. 1
1317600	-- fireman T67.2	51200	-- 火夫	T 67. 2
1317700	-- heat T67.2	51300	-- 熱	T 67. 2
1318400	-- muscle (general) (limb) R25.2	51400	-- 筋 (四肢) (全身性)	R 25. 2
1318600	-- -- psychogenic F45.8	51500	-- 心因性	F 45. 8
1318500	-- -- due to immersion T75.1	51600	-- 溺水, 浸水による	T 75. 1
1318700	-- occupational (hand) F48.8	51700	-- 職業性 (手)	F 48. 8
1318800	-- -- organic G25.8	51800	-- 器質性 (性)	G 25. 8
1318100	-- limb (lower) (upper) NEC R25.2	51900	-- 肢 (四肢) (下 (部)) (上 (部)) NEC	R 25. 2
1317900	-- intestinal R10.4	52000	-- 腸 (性)	R 10. 4
1318000	-- -- psychogenic F45.3	52100	-- 心因性	F 45. 3
1317200	-- abdominal R10.4	52200	-- 腹 (部)	R 10. 4
1319200	-- telegrapher's F48.8	52300	-- 電信技士	F 48. 8
1319300	-- -- organic G25.8	52400	-- 器質性	G 25. 8
1288500	Convulsive - see also Convulsions	52500	けいれん (性) (convulsive) (痙攣) -けいれん (convulsions) (痙攣) も参照	
1288600	-- equivalent, abdominal G40.8	52600	-- 等価, 腹 (部)	G 40. 8
4879100	Saponification, mesenteric K65.8	52700	けん (皰) 化, 腸間膜 (性)	K 65. 8
4738100	Quarrelsome F60.3	52800	けんか好き	F 60. 3
4615600	Prizefighter ear M95.1	52900	けん闘選手耳 (介)	M 95. 1
2627000		53000	こしけ - 帯下を参照	
2831700	Hoarseness R49.0	53100	さ (嗚) 声	R 49. 0
2664600	Hangnail (with lymphangitis) L03.0	53200	さかむけ (リンパ管炎を伴うもの)	L 03. 0
5087200	Spoon nail L60.3	53300	さじ (スプーン) 状爪	L 60. 3
5087300	-- congenital Q84.6	53400	-- 先天 (性)	Q 84. 6
3418000	Koilonychia L60.3	53500	さじ (匙) 形爪 (koilonychia)	L 60. 3
3418100	-- congenital Q84.6	53600	-- 先天性	Q 84. 6
596500	Bagassosis J67.1	53700	さとうきび肺 (ノカス症)	J 67. 1
847400	Chalazion H00.1	53800	さん (霰) 粒腫	H 00. 1
5466400	Trench	53900	さんごう (塹壕)	
5466700	-- mouth A69.1	54000	-- 口腔 (炎)	A 69. 1
5466500	-- fever A79.0	54100	-- 熱	A 79. 0
5466600	-- foot T69.0	54200	-- 足	T 69. 0
154100	Acne L70.9	54300	ざ瘡 (アクネ)	L 70. 9
155700	-- rosacea L71.9	54400	-- しゅさ (酒さ)	L 71. 9
154600	-- cystic L70.0	54500	-- のう (癰) 胞 (性)	L 70. 0
155200	-- keloid L73.0	54600	-- ケロイド	L 73. 0
154200	-- artificialis L70.8	54700	-- 人工的	L 70. 8
154900	-- frontalis L70.2	54800	-- 前額部	L 70. 2
155300	-- necrotic, necrotica (miliaris) L70.2	54900	-- 壊死性 (粟粒性)	L 70. 2
156100	-- vulgaris L70.0	55000	-- 尋常性	L 70. 0
155100	-- infantile L70.4	55100	-- 小児	L 70. 4
154400	-- cachecticorum (Hebra) L70.8	55200	-- 悪液性 (ヘブラ (Hebra))	L 70. 8
155800	-- specified NEC L70.8	55300	-- 明示されたもの NEC	L 70. 8
155900	-- tropica L70.3	55400	-- 熱帯	L 70. 3
156000	-- varioliformis L70.2	55500	-- 痘瘡状	L 70. 2
155000	-- indurata L70.0	55600	-- 硬結性	L 70. 0
155400	-- nodular L70.0	55700	-- 結節 (性)	L 70. 0
155500	-- occupational L70.8	55800	-- 職業性	L 70. 8
154700	-- decalvans L66.2	55900	-- 脱毛性	L 66. 2
155600	-- pustular L70.0	56000	-- 膿疱性	L 70. 0
154800	-- excoriée des jeunes filles L70.5	56100	-- 若年性女子表皮剥離性	L 70. 5
154300	-- atrophica L70.2	56200	-- 萎縮性	L 70. 2
154500	-- conglobata L70.1	56300	-- 集膿性	L 70. 1
156200	Acnitis (primary) A18.4	56400	ざ瘡疹 (壞疽性丘疹性結核疹) (初発)	A 18. 4
458100	Argentafinoma (M8241/1) - see also Neoplasm, uncertain behavior	56500	し (瘡) (好) 銀腫 (M 8 2 4 1/1) - 新生物, 性状不詳も参照	
458200	-- malignant (M8241/3) - see Neoplasm, malignant	56600	-- 悪性 (M 8 2 4 1/3) - 新生物, 悪性を参照	

163200	Addiction (see also Dependence) - code to F10-F19 with fourth character .2	56700	し(嗜)癖(依存(症)も参照) - 4桁項目. 2を伴うF10-F19にコー
164400	- opium and opioids F11.2	56800	- アヘンおよびアヘン類(オピオイド)
163300	- alcohol, alcoholic (ethyl) (methyl) (wood) F10.2	56900	- アルコール(性)(エチル)(メチル)(木)
163600	- - suspected damage to fetus affecting management of pregnancy O35.4	57000	- - 妊娠管理に影響すると推定される胎児への傷害
163400	- - complicating pregnancy, childbirth or puerperium O99.3	57100	- - 妊娠, 分娩または産じよく(褥)に合併するもの
163500	- - - affecting fetus or newborn P04.3	57200	- - - 胎児または新生児に影響するもの
163800	- ethyl alcohol F10.2	57300	- エチルアルコール
164500	- tobacco F17.2	57400	- タバコ
164300	- nicotine F17.2	57500	- ニコチン
163900	- heroin F11.2	57600	- ヘロイン
164000	- methyl alcohol F10.2	57700	- メチルアルコール
164100	- methylated spirit F10.2	57800	- メチル酒精
164200	- morphine(-like substances) F11.2	57900	- モルヒネ(-様物質)
163700	- drug F19.2	58000	- 薬物(依存(症)も参照)
3497100	Lethargic - see condition	58100	し(嗜)癡性-病態を参照
3467400	Lax, laxity - see also Relaxation	58200	し(弛)緩(Lax)-し(弛)緩(relaxation)も参照
3467800	- skin (acquired) L57.4	58300	- 皮膚(後天性)
3467900	- - congenital Q82.8	58400	- - 先天(性)
3467500	- ligament(ous) M24.2	58500	- 韧带(ous)
3467600	- - familial M35.7	58600	- - 家族性
3467700	- - knee M23.8	58700	- - 膝
4774500	Relaxation	58800	し(弛)緩(relaxation)
4776100	- sacroiliac (joint) M53.2	58900	- 仙腸部(関節)
4775800	- perineum N81.8	59000	- 会陰
4775200	- cardioesophageal K21.9	59100	- 膈門食道
4775900	- posture R29.3	59200	- 姿勢
4776300	- urethra (sphincter) N36.8	59300	- 尿道(括約筋)
4775300	- diaphragm J98.6	59400	- 横隔膜
4776000	- rectum (sphincter) K62.8	59500	- 直腸(括約筋)
4774600	- anus (sphincter) K62.8	59600	- 肛門(括約筋)
4774700	- - psychogenic F45.8	59700	- - 心因性
4775000	- back ligaments M53.2	59800	- 脊柱韧带
4775600	- lumbosacral (joint) M53.2	59900	- 腰仙(部)(関節)
4776400	- vesical N31.2	60000	- 膀胱
4775100	- bladder (sphincter) N31.2	60100	- 膀胱(括約筋)
4774800	- arch (foot) M21.4	60200	- 足の弓
4774900	- - congenital Q66.5	60300	- - 先天(性)
4775400	- joint (capsule) (paralytic) M25.2	60400	- 関節(被膜)(麻痺(完全)性)
4775500	- - congenital NEC Q74.8	60500	- - 先天(性) NEC
4776200	- scrotum N50.8	60600	- 陰のう(囊)
4775700	- pelvic floor N81.8	60700	- 骨盤底
2464400	Flaccid - see also condition	60800	し(弛)緩性(flaccid)-病態を参照
2464500	- palate, congenital Q38.5	60900	- 口蓋, 先天(性)
3554500	Lump - see also Mass	61000	しこり(塊)-腫留, 腫張も参照
3554600	- breast N63	61100	- 乳房
3554700	- intra-abdominal R19.0	61200	- 腹腔内
3554800	- pelvic R19.0	61300	- 骨盤内
3554900		61400	しこり(硬結)-硬結(硬化)(しこり)(性)を参照
3478300	Leontiasis	61500	しし(獅子)面(症)
3478500	- syphilitic (late) A52.7	61600	- 梅毒性(晩期)
3478600	- - congenital A50.5	61700	- - 先天(性)
3478400	- ossium M85.2	61800	- 骨性
4115200	Numbness R20.8	61900	しびれ感(昏眩)
5367700	Tenesmus (rectal) R19.8	62000	しぶり(テネスマス)(直腸(性))
5367800	- vesical R30.1	62100	- 膀胱
164800		62200	しみ-肝斑(しみ)を参照
2803900	Hiccup, hiccough R06.6	62300	しゃっくり(吃逆)
2804100	- psychogenic F45.3	62400	- 心因性
2804000	- epidemic B33.0	62500	- 流行性
4416300	Photophobia H53.1	62600	しゅう(羞)明(まぶしがり症)
4239800	Oxaluria E74.8	62700	しゅう(蓐)酸塩尿(症)
4239700	Oxalosis E74.8	62800	しゅう(蓐)酸症
4833600	Rosacea L71.9	62900	しゅさ(酒さ)
4833700	- acne L71.9	63000	- 座瘡(アクネ)
4833900	- specified NEC L71.8	63100	- 明示されたもの NEC

EID	英語 2013版	JID	日本語 1 (2013年版)	日本語 2	日本語 3	日本語 4	日本語 5	日本語 6	日本語 7	日本語 8	日本語 9	日本語 1 0	日本語 1 1	日本語 1 2
1	Section II		1 第Ⅱ編											
2	External causes of injury		2 外因の索引表											
284500	Swallowed, swallowing		100 えん (嚥) 下											
284700	- poison - see Table of drugs and chemicals		200 - 毒性 (薬物および化学物質の索引表も参照)							X 4 9 . -				
284800	- substance		300 - 物質							X 4 9 . -				
285000	- - poisonous - see Table of drugs and chemicals		400 - - 毒性 (薬物および化学物質の索引表も参照)							X 4 9 . -				
284900	- - caustic or corrosive X49		500 - - 腐食剤または腐食性							X 4 9 . -				
284600	- foreign body (see also Foreign body, alimentary canal) W44		600 - 異物 (異物, 消化管も参照)							W 4 4 . -				
235700	Overlaid W75		700 かぶさり							W 7 5 . -				
187100	Gored W55		800 かみつかれ, 突き刺され (g o r e d) (角, 牙などによるもの)							W 5 5 . -				
143400	Entanglement in		900 からまり (e n t a n g l e m e n t) , 下記への											
143500	- bed linen, causing suffocation W75		1000 - ベッドシーツ, 窒息の原因となったもの							W 7 5 . -				
143600	- wheel of pedal cycle V19.8		1100 - 自転車の車輪							V 1 9 . 8				
287700	Trapped (accidentally)		1200 かん (嵌) 頓 (不慮の)											
288100	- by part (any) of		1300 - 下記の部分によるもの											
288200	- - motorcycle V29.8		1400 - - オートバイ							V 2 9 . 8				
288400	- - transport vehicle NEC (see also Accident, transport) V89.9		1500 - - 交通車両 N E C (不慮の事故, 交通事故も参照)							V 8 9 . 9				
288300	- - pedal cycle V19.8		1600 - - 自転車							V 1 9 . 8				
287800	- between		1700 - 下記の間の											
287900	- - buildings (collapsing) in earthquake X34.0		1800 - - 地震による建物(崩壊)							X 3 4 . 0				
288000	- - objects (moving) (stationary and moving) (see also Caught)		1900 - - 物体 (運動中) (静止したおよび運動中) (捕捉も参照)							W 2 3 . -				
288500	- in low-oxygen environment W81		2000 - 低酸素環境におけるもの							W 8 1 . -				
259600	Smouldering (due to fire) (see also Exposure, fire) X09		2100 くすぶり (火災によるもの) (曝露, 火も参照)							X 0 9 . -				
46000	Arachnidism, arachnoidism X21		2200 くも刺症							X 2 1 . -				
64800	Brawl (hand) (fists) (foot) Y04		2300 けんか (手) (拳) (足)							Y 0 4 . -				
273600	Stumbling		2400 つまずき											
273700	- over		2500 - 下記の上での											
274000	- - carpet, curb, kerb, rug or (small) object (see also Striking against, object) W22		2600 - - カーペット, 縁石, 敷物または (小さい) 物体 (衝突, 物体も参照)							W 2 2 . -				
274100	- - - with fall W01		2700 - - - 転倒, 転落を伴うもの							W 0 1 . -				
274200	- - person W51		2800 - - 人							W 5 1 . -				
274300	- - - with fall W03		2900 - - - 転倒, 転落を伴うもの							W 0 3 . -				
273800	- - animal NEC W64		3000 - - 動物							W 6 4 . -				
273900	- - - with fall W01		3100 - - - 転倒, 転落を伴うもの							W 0 1 . -				
57500	Avalanche X36		3200 なだれ							X 3 6 . -				
57600	- falling on or hitting		3300 - 落下または打撃 (下記のもの)											
57800	- - transport (motor) vehicle (in motion) X36		3400 - - 輸送機関 (モーター) 車両 (移動中)							X 3 6 . -				
57700	- - railway train or vehicle (in motion) X36		3500 - - 鉄道列車 (移動中) または鉄道車両							X 3 6 . -				
207400	Kicking against		3600 はね返り (k i c k k i n g a g a i n s t)											
207800	- sports equipment W21		3700 - スポーツ用具							W 2 1 . -				
207700	- person (see also Striking against, person) W51		3800 - 人 (衝突, 人も参照)							W 5 1 . -				
207500	- object (stationary) W22		3900 - 物体 (静止中)							W 2 2 . -				
207600	- - sports equipment W21		4000 - - スポーツ用具							W 2 1 . -				
252200	Scratched by		4100 ひっかき, 下記によるもの											
252300	- cat W55		4200 - ネコ							W 5 5 . -				
252400	- person(s) (accidentally) W50		4300 - 人 (不慮の)							W 5 0 . -				
187400	Hailstones, injured by X39		4400 ひょう (雹), 受傷した者							X 3 9 . -				
215800	Mangled (accidentally) NEC X59.9		4500 めった切り (不慮の) N E C							X 5 9 . 9				
194600	Implantation of quills of porcupine W55		4600 やまあらしのとげの侵入							W 5 5 . -				
45800	Anaphylactic shock, anaphylaxis (see also Table of drugs and chemicals) Y57.9		4700 アナフィラキシーショック, アナフィラキシー (薬物および化学物質の索引表も参照)							Y 5 7 . 9				
45600	Alpine sickness W94		4800 アルプス病							W 9 4 . -				
45800	Andes disease W94		4900 アンデス病							W 9 4 . -				
77900	Campfire (exposure to) (controlled) X03		5000 キャンプファイア (への曝露) (管理された)							X 0 3 . -				
78000	- uncontrolled X01		5100 - 管理されていない							X 0 1 . -				
214100	Loss of control (transport vehicle) NEC (see also Accident, transport)		5200 コントロールの喪失 (交通車両) N E C (不慮の事故, 交通事故も)							V 8 9 . 9				
254800	Shock		5300 ショック											
254900	- electric (see also Exposure, electric current) W87		5400 - 感電 (性) (曝露, 電流も参照)							W 8 7 . -				
255000	- from electric appliance (any) (faulty) W86		5500 - 電気製品からの (各) (不良)							W 8 6 . -				

204800	Jogging, excessive X50	5600	ジョギング, 過度	X 5 0. -
258500	Slipping (accidental) (on same level) (with fall) W01	5700	スリップ (不慮の) (同一平面におけるもの) (転倒・転落を伴う)	W 0 1. -
258600	- on	5800	-下記の上で	
258700	- - ice W00	5900	- -氷	W 0 0. -
258800	- - - with skates W02	6000	- - -スケートで	W 0 2. -
259000	- - oil W01	6100	- -油	W 0 1. -
258900	- - mud W01	6200	- -泥地	W 0 1. -
259300	- - surface (slippery) (wet) NEC W01	6300	- -表面 (つるつるした) (湿った) N E C	W 0 1. -
259100	- - snow W00	6400	- -雪	W 0 0. -
259200	- - - with skis W02	6500	- - -スキーで	W 0 2. -
285500	Tackle in sport W03	6600	タックル, スポーツにおける	W 0 3. -
78500	Cat bite or scratch W55	6700	ネコ咬傷または掻傷 (ひっかき)	W 5 5. -
246700	Rat bite W53	6800	ネズミ咬傷	W 5 3. -
236400	Parachute descent (voluntary) (without accident to aircraft) V97.2	6900	パラシュート降下 (随意的) (航空機事故を伴わないもの)	V 9 7. 2
236500	- due to accident to aircraft V95.9	7000	-航空機の事故によるもの	V 9 5. 9
248100	Rowing, excessive X50	7100	ボート漕ぎ, 過多または過度	X 5 0. -
248500	- excessive X50	7200	ランニング, 過多または過度	X 5 0. -
214900	Lynching (see also Assault) Y09	7300	リンチ (加害も参照)	Y 0 9. -
128600	Death due to injury occurring one year or more previously (see also Sequelae) Y89.9	7400	一年以上前に発生した損傷による死亡 (続発・後遺症も参照)	Y 8 9. 9
900	Accident (to) X59.9	7500	不慮の事故	X59.9
5100	- motor vehicle NEC (traffic) (see also Accident, transport) V89.2	7600	-オートバイ N E C (不慮の事故, 交通事故も参照)	V 2 9. 9
5900	- ski(ing) W02	7700	-スキー	W 0 2. -
1600	- bus NEC (see also Accident, transport) V79.9	7800	-バス N E C (不慮の事故, 交通事故も参照)	V 7 9. 9
1500	- boat, boating NEC V94.-	7900	-ボート N E C	V 9 4. -
5000	- motorcycle NEC (see also Accident, transport) V29.9	8000	-モーター車両 N E C (路上交通事故) (不慮の事故, 交通事故も参照)	V 8 9. 2
1800	- caused by, due to	8100	-下記によるもの	
3900	- - steam (see also Burn, steam) X13	8200	- -スチーム (熱傷 (火傷), スチームも参照)	X 1 3. -
4100	- - transmission device (see also Contact, with, by type of transmission device) W24	8300	- -伝達装置 (伝達装置の型により接触も参照)	W 2 4. -
2200	- - cutting or piercing instrument (see also Contact, with, by type of instrument) W45	8400	- -刀剣または剃器 (器具の型により接触も参照)	W 4 5. -
1900	- - animal NEC W64	8500	- -動物 N E C	W 6 4. -
2000	- - cold (excessive) (see also Exposure, cold) X31	8600	- -寒冷 (過度) (曝露, 低温も参照)	X 3 1. -
3300	- - lifting device (see also Contact, with, by type of lifting device)	8700	- -持ち上げ装置 (持ち上げ装置の型により接触も参照)	W 2 4. -
3800	- - radiation (see also Radiation) W91	8800	- -放射線 (放射線も参照)	W 9 1. -
3500	- - machine, machinery NEC (see also Contact, with, by type of machine) W31	8900	- -機械, 機械設備 N E C (機械の型により接触も参照)	W 3 1. -
2900	- - fire, flames (see also Exposure, fire) X09	9000	- -火, 火炎 (曝露, 火も参照)	X 0 9. -
3100	- - heat (excessive) (see also Heat) X30	9100	- -熱 (過度) (熱も参照)	X 3 0. -
2800	- - explosive material (see also Explosion) W40	9200	- -爆発性物質 (爆発も参照)	W 4 0. -
2700	- - environmental factor NEC X58	9300	- -環境要因 N E C	X 5 8. -
3200	- - ignition (see also Ignition) X09	9400	- -発火 (発火も参照)	X 0 9. -
2100	- - corrosive liquid, substance - see Table of drugs and chemicals	9500	- -腐食性液体, 物質 - 薬物および化学物質の索引表を参照	
3700	- - natural factor NEC X58	9600	- -自然要因 N E C	X 5 8. -
3400	- - lightning NEC X33	9700	- -落雷 N E C	X 3 3. -
3000	- - firearm missile (see also Discharge, by type of firearm) W34	9800	- -銃器兵器 (銃器の型により発射も参照)	W 3 4. -
4000	- - thunderbolt NEC X33	9900	- -雷撃 N E C	X 3 3. -
2300	- - electric	10000	- -電気	
2500	- - - motor (see also Contact, with, by type of machine) W31	10100	- - -モーター (器具の型により接触, 下記のものとのも参照)	W 3 1. -
2600	- - - - current (of) W86	10200	- - - -電流	W 8 6. -
2400	- - - current (see also Exposure, electric current) W87	10300	- - - -電流 (曝露, 電流も参照)	W 8 7. -
3600		10400	- -高温 - 接触, 下記との, 高温を参照	
1400	- automobile NEC (see also Accident, transport) V49.9	10500	- 乗用車 N E C (不慮の事故, 交通事故も参照)	V 4 9. 9
6200	- transport (involving injury to) (see also Table of land transport accidents) V99	10600	- 交通事故 (下記による損傷) (陸上交通事故の表も参照)	V 9 9
19800	- - motorcycle rider V29.9	10700	- -オートバイ乗員	V 2 9. 9
22100	- - - specified NEC V29.8	10800	- - -明示されたもの N E C	V 2 9. 8
21800	- - - noncollision V28.-	10900	- - -衝突以外の交通事故	V 2 8. -
19900	- - - collision (motor vehicle) (with) V29.6	11000	- - -衝突 (モーター車両) (下記との)	V 2 9. 6
20300	- - - bus or heavy transport vehicle V24.-	11100	- - -バスまたは大型輸送車両	V 2 4. -
20400	- - - - car, pick-up truck or van V23.-	11200	- - - -乗用車, 軽トラックまたはバン	V 2 3. -
21700	- - - - two- or three-wheeled motor vehicle V22.-	11300	- - - -二輪または三輪のモーター車両	V 2 2. -