

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、先の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、読み手がもっとはつきりと分類を理解できるようにするために、各疾患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ことが可能である。 (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 のためのものもある。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分からぬ。 (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。その主な原因是、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)

記号論理学的に言えば、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られないことがある。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 つのコードに分けねば良いと思われる。 (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がある。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。こ提案の理由は、合併症の多くが糖尿病によるかどうかが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考えられる。 (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ので、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ので、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か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 年時点での確認しており、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ることなく、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いって、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るようだが、ポストコーディネートされているようが、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 力所だけに存在する。(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事になる。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)

特定のリニ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ず、1 つのリニ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のどこに当たるかを知るために、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ず、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 (胎児または新生兒)	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 (HIV) 病も参照)	B 2 4				
255000	- complicating pregnancy, childbirth or the puerperium O98.7							300 -妊娠、分娩または産じよく (婦) に合併するもの	O98.7				
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	B 2 4				
457400	- complicating pregnancy, childbirth or the puerperium O98.7							ルス (H I V) 病も参照)					
588400	AVNRT (atrioventricular nodal re-entrant tachycardia) I47.1							500 -妊娠、分娩または産じよく (婦) に合併するもの	O98.7				
588500	AVRT (atrioventricular re-entrant tachycardia) I47.1							600 AVNRT (房室結節リエントリー (性) 頻拍)	I47.1				
254800	Ahumada-del Castillo syndrome E23.0							700 AVRT (房室リエントリー (性) 頻拍)	I47.1				
887200	CIN - see Neoplasia, intraepithelial, cervix							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				
1323000	CREST syndrome M34.1							900 C I N - 腸瘍, 上皮内, 子宮頸 (部) を参照					
1836800	DISH (diffuse idiopathic skeletal hyperostosis) M48.1							1000 C R E S T 症候群	M 3 4 . 1				
2552200	FUO (fever of unknown origin) R50.9							1100 D I S H (びまん性特癆性骨格骨増殖症 (骨肥厚症))	M 4 8 . 1				
2679800	HELLP syndrome (hemolysis, elevated liver enzymes and low platelet count) O14.2							1200 F U O (原因不明熱)	R 5 0 . 9				
2831100	HIV - see also Human, immunodeficiency virus (HIV) disease							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				
2831300	- nonconclusive test in infants R75							1400 H I V -ヒト, 免疫不全ウイルス (H I V) 病も参照					
2831200	- laboratory evidence (nonconclusive) R75							1500 -乳児の確認されていないテスト所見	R 7 5				
2831400	- positive, seropositive Z21							1600 -検査陽性 (確認されていないもの)	R 7 5				
2669200	Hb (abnormal)							1700 -陽性, 血清陽性	Z 2 1				
2669400	- trait - see Trait							1800 H b (異常)					
2669300	- disease - see Disease, hemoglobin							1900 -保因者 (trait) - 保因者 (trait) を参照					
2658600	H (Hartnup's) disease E72.0							2000 -疾患 (病) - 疾患 (病), ヘモグロビンを参照					
2990900	IIAC (idiopathic infantile arterial calcification) Q28.8							2100 H (ハートナップ (H a r t n u p)) 病	E 7 2 . 0				
3359900	I.Q.							2200 IIAC (新生児特癆性動脈石灰化症)	Q28.8				
3359500	- under 20 F73.-							2300 I R D S (新生児呼吸窮 (促) 進症候群)	P 2 2 . 0				
3359600	- 20-34 F72.-							2400 I. Q. (知能指数)					
3359700	- 35-49 F71.-							2500 -2.0未満	F 7 3 . -				
3359800	- 50-69 F70.-							2600 -2.0-3.4	F 7 2 . -				
3381200	- jock B35.6							2700 -3.5-4.9	F 7 1 . -				
3553400	LSD reaction (acute) F16.0							2800 -5.0-6.9	F 7 0 . -				
3553500	L-shaped kidney Q63.8							2900 J o c k i t c h	B 3 5 . 6				
4716900	PUO (pyrexia of unknown origin) R50.9							3000 L S D 反応 (急性)	F 1 6 . 0				
4736200	Q fever A78							3100 L 字状腫	Q 6 3 . 8				
4736300	- with pneumonia A78† J17.8*							3200 P U O (原因不明の発熱)	R 5 0 . 9				
4813200	Rhesus (factor) incompatibility - see Rh, incompatibility							3300 Q熱	A 7 8				
4811200	Rh (factor)							3400 -肺炎を伴うもの	A 7 8 † J 1 7 . 8 *				
4811400	- incompatibility, immunization or sensitization							3500 R h 因子不適合 - 不適合, R h (血液型) (因子) を参照					
4811500	- - affecting management of pregnancy O36.0							3600 R h (因子)					
4811600	- fetus or newborn P55.0							3700 -不適合, 免疫または感作					
4811700	- transfusion reaction T80.4							3800 --妊娠管理に影響する					
4811800	- hemolytic disease (fetus or newborn) P55.0							3900 --胎児または新生兒	O 3 6 . 0				
4811900	- negative mother affecting fetus or newborn P55.0							4000 -輸血反応	P 5 5 . 0				
4811900	- transfusion reaction T80.4							4100 -溶血性疾患 (胎児または新生兒)	P 5 5 . 0				
4748700	R.D.S. (newborn) (see also Syndrome, respiratory distress) P22.0							4200 -胎児または新生兒に影響を与える R h 陰性の母	P 5 5 . 0				
4889500	SARS (Severe acute respiratory syndrome) U04.9							4300 -輸血反応	T 8 0 . 4				
4889600								4400 R. D. S. (新生兒) (症候群, 呼吸窮迫 (respiratory) も参考)	P 2 2 . 0				
4873300	Sahib disease B55.0							4500 S A R S (重症急性呼吸器症候群)	U 0 4 . 9				
5040000	Siti A65							4600 S I D S	R 9 5				
5041500	Skerlevo A65							4700 S a h i b 疾患 (病)	B 5 5 . 0				
5031800	Sigmoiditis (see also Enteritis) A09.9							4800 S i t i	A 6 5				
5031900	- infectious A09.0							4900 S k e r l e v o	A 6 5				
5032000	- noninfectious K52.9							5000 S状結腸炎 (Sigmoiditis) (膿炎も参照)	A09.9				
5031800	Sigmoid - see also condition							5100 -感染性	A 0 9 . 0				
5031600	- flexure - see condition							5200 -非感染性	K 5 2 . 9				
5031700	- kidney Q63.1							5300 S状 - 病態を参照					
5483700	T-shaped incisors K00.2							5400 -弯曲 - 病態を参照					
5650400	VAIN - see Neoplasia, intraepithelial, vagina							5500 -腎	Q 6 3 . 1				
5669300	VATER syndrome Q87.2							5600 T状切歯	K 0 0 . 2				
5680600	VIN - see Neoplasia, intraepithelial, vulva							5700 V A I N - 新生物, 上皮内, 膜を参照					
5681400	Vipoma (M8155/3) - see Neoplasm, malignant							5800 V A T E R 連合	Q 8 7 . 2				
								5900 V I N - 新生物, 上皮内, 外陰 (陰門) を参照					
								6000 V I P 產生腫瘍 (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器寄生症	B 88. 8
5706200	Wells' disease	L98.3	6200 Wells疾患(両)	L 98. 3
5747800	XO syndrome	Q96.9	6300 XO症候群	Q 96. 9
5748900	XXXX syndrome, female	Q97.1	6400 XXXX症候群,女性	Q 97. 1
5749000	XXXXY syndrome	Q98.1	6500 XXXXY症候群	Q 98. 1
5748800	XXXX syndrome, female	Q97.1	6600 XXXXX症候群,女性	Q 97. 1
5749100	XXY syndrome	Q98.0	6700 XYY症候群	Q 98. 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 12. 3
5748200	- - routine	Z01.6	7000 --定期(的)	Z 01. 6
5748700	- routine NEC	Z01.6	7100 -定期(的) NEC	Z 01. 6
5748600	- effects, adverse NEC	T66	7200 -有害作用 NEC	T 66
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(的)	Z 01. 6
5748400	- - for suspected tuberculosis	Z03.0	7600 --結核の疑いに対するもの	Z 03. 0
750100	Candidosis - see Candidiasis		7700 candidosis(カンジダ症)-カンジダ症を参照	
2589800	Ghoul hand	A66.3	7800 ghoul hand	A 66. 3
4103000	Njovera	A65	7900 njovera	A 65
5646700	Vagabond's disease	B85.1	8000 vagabond's disease(浮浪者病)	B 85. 1
5716900	Worm-eaten soles	A66.3	8100 worm-eaten soles	A 66. 3
615800	Betalipoproteinemia, broad or floating	E78.2	8200 βリボプロテイン血症,広基または浮上	E 78. 2
5749400	Yawning	R06.8	8300 あくび(yawning)	R 06. 8
5749500	- psychogenic	F45.3	8400 -心因性	F 45. 3
632000	Birthmark	Q82.5	8500 あざ	Q 82. 5
632100			8600 あざらし肢症(フォコメリー)〈短肢症〉-フォコメリーを参照	
632200			8700 あせも-汗疹を参照	
5050900	Snoring	R06.5	8800 いびき(鼾)	R 06. 5
5673300	Verruca (filiformis) (plana) (plana juvenilis) (plantaris) (simplex) (viral) (vulgaris)	B07	8900 いぼ(verruca) (疣) (疣状) (扁平) (扁平若年性) (足底) (单)	B 07
5673500	- necrogenic (primary) (tuberculosa)	A18.4	9000 純(性) (ウイルス(性)) (尋常性)	
5673400	- acuminata	A63.0	9100 -え(壞)死性(初期)(性)	A 18. 4
5673900	- venereal	A63.0	9100 -炎症	A 63. 0
5673800	- tuberculosa (primary)	A18.4	9200 -性病性	A 63. 0
5673700	- senile (seborrheic)	L82	9300 -結核性(一次)	A 18. 4
5673600	- seborrheic	L82	9400 -老人(年)性(脂漏性)	L 82
5674000	Verrucosities (see also Verruca)	B07	9500 -脂漏性	L 82
5697700	Wart (common) (digitate) (filiform) (infectious) (juvenile) (plantar) (viral)	B07	9600 いぼ(verrucosities) (疣症) (病) (いぼ(verruca)) (疣) (疣状) (足底) (性)	B 07
5698000	- Hassal-Henle's (of cornea)	H18.4	9700 いぼ(wart) (疣) (疣質) (尋常性) (指状) (疣状) (感染(性)) (足底) (性)	B 07
5698100	- Peruvian	A44.1	9800 -ハッサル・ヘンレ(Hassal Henle) (角膜)	H 18. 4
5697900	- external genital organs (venereal)	A63.0	9900 -ペル	A 44. 1
5698600	- venereal	A63.0	10000 -外性器(性病性)	A 63. 0
5698200	- prosector (tuberculous)	A18.4	10100 -性病性	A 63. 0
5698500	- tuberculous	A18.4	10200 -死毒性(結核性)	A 18. 4
5698400	- senile (seborrheic)	L82	10300 -結核性	A 18. 4
5697800	- anogenital region (venereal)	A63.0	10400 -老人(年)性(脂漏性)	L 82
5698300	- seborrheic	L82	10500 -肛門性器部(性病性)	A 63. 0
2235500	Epidermodysplasia verruciformis	B07	10600 -脂漏性	L 82
5356100	Tattoo (mark)	L81.8	10700 いぼ(ゆうぜい) (疣質) 痂表皮異形成(形成異常)	B 07
5356200			10800 いれすみ(刺青) (マーク(mar k))	L 81. 8
810400	Carious teeth	K02.9	10900 いんご飼病(肺)	J 67. 2
810500			11000 ラ(飼)歯(むしば)	K 02. 9
810600			11100 -エナメル質に限局した	K 02. 0
810800			11200 -セメント質	K 02. 2
810700			11300 -停止性	K 02. 3
743900	Callositas, callosity (infected)	L84	11400 -齲牙質	K 02. 1
148800	Ache(s) - see Pain		11500 うおのめ(鶏眼) (感染性)	L 84
5110900	Stasis		11600 うずき-痛または疼痛を参照	
5112200	- lymphatic	I89.8	11700 うつ滞または停滞(性)	
5111600	- duodenal	K31.5	11800 -リンパ(性)	I 89. 8
5111800	- ileum	K59.8	11900 -十二指腸(性)	K 31. 5
5112500	- urine	R33	12000 -回腸	K 59. 8
5111300	- cardiac (see also Failure, heart, congestive)	I50.0	12100 -尿	R 33
			12200 -心(腫) (不全, 心(虎), うつ血性を参照)	I 50. 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 - 溃瘍	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 - 肝 (汁) (非結石性)	K 8 3 . 1
5111800	- intestinal K59.8	13300 - 肺 (性)	K 5 9 . 8
5112600	- venous I87.8	13400 - 静脈	I 8 7 . 8
867600	- distal H47.1	13500 うつ血乳頭	H 4 7 . 1
1238100	Congestion, congestive (chronic) (passive)	13600 うつ血, うつ血性 (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 - 内臟	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 - 卵巣	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), うつ血性も参照)	I 5 0 . 0
1239600	- bronchial J98.0	14900 - 気管支	J 9 8 . 0
1242800	- 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 - 睾のう (囊)	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 - 肺 (浮腫, 肺も参照)	J 8 1
1242600	- spinal cord G95.1	16300 - 脊髓	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 - 脾	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 - 頭 (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 死 (癇) 死 (Necrosis), 壊死性 (虚血性) (え (壊) 痒 (脱疽) も参照)	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 (暴) 腹性中脛 (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 - リンパ (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 - 乳腺 (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	18800	-僧帽弁(性) -機能不全, 閉鎖不全, 僧帽弁を参照
3845800	- amputation stump (late) (surgical) T87.5	18900	-切斷端(外科的) (晚期, 遅延)
3845700	- adrenal (capsule) (gland) E27.4	19000	-副腎(性)(被膜)(腺)
3846300	- artery I77.5	19100	-動脈
3852500	- ovary (see also Salpingo-oophoritis) N70.9	19200	-卵巣(卵管卵巣炎も参照)
3855200	- stomatitis (ulcerative) A69.0	19300	-口内炎(潰瘍性)
3853100	- pharynx J02.9	19400	-喉頭
3853200	- - Vincent's A69.1	19500	--ワンサン(Vincent)
3850500	- larynx J38.7	19600	-喉頭
3853600	- pressure L89.-	19700	-圧迫(性) (pressure)
3853700	- - stage	19800	'--ステージ
3853800	- - - III L89.2	19900	--III
3853900	- - - IV L89.3	20000	--IV
3846000	- aorta (hyaline) (see also Aneurysm, aorta) I71.9	20100	-大動脈(硝子様(ヒアリン)) (動脈瘤, 大動脈も参照)
3846100	- cystic medial I71.0	20200	--のう(囊)胞性中層
3846200	- ruptured I71.8	20300	--破裂性
3847600	- cerebellar I67.8	20400	--小脳性
3856300	- tubular (acute) (anoxic) (renal) (toxic) N17.0	20500	-尿細管(急性) (無酸素性) (腎(性)) (中毒性)
3856400	- postprocedural N99.0	20600	--処置後
3854500	- sclera H15.8	20700	-強(堅)膜
3855400	- subendocardial (acute) I21.4	20800	-心内膜下(急性)
3855500	- chronic I25.8	20900	--慢性
3851900	- myocardium, myocardial - see Infarct, myocardium	21000	-心筋-梗塞, 心筋を参照
3848900	- heart - see Infarct, myocardium	21100	-心(臓)-梗塞, 心筋を参照
3856000	- tonsil J35.8	21200	-扁桃(腺)
3854200	- radiation - see Necrosis, by site	21300	-放射線, 照射-部位により, え(壞)死(necrosis)を参照
3856700	- vertebra M87.9	21400	-椎骨
3856800	- - tuberculous A18.0+ M49.0*	21500	--結核性
3854100	- pulp (dental) K04.1	21600	-歯髓
3856100	- trachea J39.8	21700	-気管
3847400	- bronchus J98.0	21800	-気管支
3845900	- antrum J32.0	21900	-洞
3855300	- subcutaneous fat, fetus or newborn P83.8	22000	-皮下脂肪, 胎児または新生兒
3854700	- skin or subcutaneous tissue NEC R02	22100	-皮膚または皮下組織 N E C
3847900	- cortical (acute) (renal) N17.1	22200	-皮質性(急性) (腎(性))
3848300	- eyelid H02.7	22300	-眼瞼
3852300	- orbit, orbital H05.1	22400	-眼窩
3855900	-	22500	-脂肪炎
3848200	- ethmoid (bone) J32.2	22600	-蝶骨(骨)
3855700	- testis N50.8	22700	-精巢(睾丸)
3856200	- tuberculous NEC - see Tuberculosis	22800	-結核性 N E C-結核を参照
3852100	- omentum K55.0	22900	-網, 大網
3852200	- - fat K65.8	23000	--脂肪
3852400	- ossicles, ear H74.3	23100	-耳小骨
3850600	- liver (cell) K72.9	23200	-肝(細胞)
3851000	- - hemorrhagic, central K76.2	23300	--出血(性), 中心(性)
3850800	- - complicating pregnancy, childbirth or puerperium O26.6	23400	--妊娠, 分娩または産じよく(褥)に合併するもの
3850900	- - - affecting fetus or newborn P00.8	23500	-胎児または新生兒へ影響するもの
3850700	- - with hepatic failure (see also Failure, hepatic) K72.9	23600	--肝不全を伴うもの(不全, 肝(性)も参照)
3849000	- hip, aseptic or avascular (see also Osteonecrosis) M87.9	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)
3851100	- lung J85.0	23800	-肺
3855100	- stomach K31.8	23900	-胃
3848800	- gallbladder K81.0	24000	-胆のう(囊)
3853500	- placenta O43.8	24100	-胎盤
3855800	- thymus (gland) E32.8	24200	-胸腺
3848400	- fat (generalized) M79.8	24300	-脂肪(全身性)
3848500	- - breast (aseptic) N64.1	24400	--乳房(無菌性)
3848700	- - subcutaneous, due to birth injury P15.6	24500	--皮下, 出生時損傷によるもの
3848600	- - localized - see Degeneration, by site, fatty	24600	--限局性-部位により, 变性, 脂肪(性)を参照
3854800	- spine, spinal (column) M87.9	24700	-脊柱
3854900	- - cord G95.1	24800	-脊髓
3847200	- brain I67.8	24900	-脳(大脳)(性)
3855000	- spleen D73.5	25000	-脾
3849300	- kidney (bilateral) N28.0	25100	-腎(kidney) (両側(性))
3849700	- - papillary N17.2	25200	--乳頭(状)

3849800	- - tubular N17.0	25300	-- 尿細管	N 17. 0
3849900	- - - complicating pregnancy O99.8	25400	-- 妊娠に合併するもの	O 99. 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 00. 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 08. 4
3850200	- - - - abortion (subsequent episode) O08.4	25800	---- 流産 (後続エピソード)	O 08. 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 17. 9
3849500	- - cortical (acute) N17.1	26100	-- 皮質性 (急性)	N 17. 1
3849600	- - medullary (papillary) N17.2	26200	-- 髓質	N 17. 2
3854400	- renal N28.0	26300	-- 腎 (renal) (性)	N 28. 0
3856600	- vagina N89.8	26400	-- 膜	N 89. 8
3851600	- mesentery K55.0	26500	-- 腸間膜	K 55. 0
3851700	- - fat K65.8	26600	-- 脂肪	K 65. 8
3849100	- intestine (acute) (hemorrhagic) (massive) K55.0	26700	-- 腸 (急性) (出血 (性)) (塊状, 大量)	K 55. 0
3852900	- peritoneum K55.0	26800	-- 腹膜	K 55. 0
3853000	- - fat K65.8	26900	-- 脂肪	K 65. 8
3846400	- bladder (aseptic) (sphincter) N32.8	27000	-- 膀胱 (無菌性) (括約筋)	N 32. 8
3852600	- pancreas (aseptic) (duct) (fat) K86.8	27100	-- 膵 (無菌性) (管) (脂肪)	K 86. 8
3852700	- - acute (infective) K85.-	27200	-- 急性 (感染 (性))	K85.-
3856500	- umbilical cord, affecting fetus or newborn P02.6	27300	-- 脳帶, 胎兒または新生児へ影響するもの	P 02. 6
3847800	- cornea H18.4	27400	-- 角膜	H 18. 4
3854600	- scrotum N50.8	27500	-- 陰のう (囊)	N 50. 8
3849200	- jaw K10.2	27600	-- 齧	K 10. 2
3848100	- esophagus K22.8	27700	-- 食道	K 22. 8
3846500	- bone (see also Osteonecrosis) M87.9	27800	-- 骨 (骨え (壞) 死も参照)	M 87. 9
3847000	- - specified NEC M87.8	27900	-- 明示されたもの NEC	M 87. 8
3846600	- - aseptic or avascular M87.9	28000	-- 無菌性または無血性	M 87. 9
3846700	- - - idiopathic M87.0	28100	-- 特発性	M 87. 0
3846800	- - - ethmoid J32.2	28200	-- 鶴鼻	J 32. 2
3847100	- - tuberculous - see Tuberculosis, bone	28300	-- 結核性-結核, 骨を参照	
3846900	- - jaw K10.2	28400	-- 齧	K 10. 2
3851500	- medullary (acute) (renal) N17.2	28500	-- 髓質 (急性) (腎)	N 17. 2
3852000	- nose J34.0	28600	-- 鼻	J 34. 0
3857000	Gangrene, gangrenous (dry) (moist) (skin) (ulcer) (see also Necrosis) R02	28700	元 (壞) 痘 (死) 滅液化生症	K 11. 8
2566000	- decubital - see Ulcer, decubitus	28800	元 (壞) 痘 (脱疽) (Gangrene), (乾燥性) (湿性) (皮膚) (溃瘍) (元 R 02 (壞) 死も参照)	R 02
2568600	28900	-じょく (褥) 痘 (症) - 溃瘍, じょく (褥) 痘 (性) を参照		
2570700	29000	- アデローム (じゅく (粥) 状) 硬化性	I 70. 2	
2567700	- Bacillus welchii A48.0	29100	- ウエルシュ菌 (クロストリジウム-バーフリンジエンス)	A 48. 0
2568500	- gas (bacillus) A48.0	29200	- ガス (細菌)	A 48. 0
2569100	- Fournier's N49.8	29300	- フルニエ (Fournier)	N 49. 8
2569200	- - female N76.8	29400	-- 女性	N 76. 8
2569600	- hernia - see Hernia, by site, with gangrene	29500	- ヘルニア-部位により, ヘルニア, え (壞) 痘を伴うものも参照	K 46. 1
2570300	- Meleney's (synergistic) L98.4	29600	- メレニー (Meleney) (相乗作用)	L 98. 4
2571800	- Raynaud's I73.0	29700	- レイノ (Raynaud)	I 73. 0
2571200	- perineum R02	29800	-- 会陰	R 02
2571500	- presenile I73.1	29900	-- 初老期	I 73. 1
2567500	- arteriosclerotic (general) (senile) I70.2	30000	-- 動脈硬化性 (全身) (老人 (年) 性)	I 70. 2
2570800	- ovary (see also Salpingo-oophoritis) N70.9	30100	- 卵巣 (卵管卵巣炎も参照)	N 70. 9
2570600	- mouth A69.0	30200	- 口, 口腔	A 69. 0
2573100	- throat (see also Pharyngitis) J02.9	30300	- 咽喉 (のど), (咽頭炎も参照)	J 02. 9
2573200	- - Vincent's A69.1	30400	-- ワンサン (V inc e n t)	A 69. 1
2571300	- pharynx (see also Pharyngitis) J02.9	30500	- 咽頭 (咽頭炎も参照)	J 02. 9
2571400	- - Vincent's A69.1	30600	-- ワンサン (V inc e n t)	A 69. 1
2571900	- retropharyngeal J39.2	30700	- 咽 (頭) 後	J 39. 2
2574100	- vulva N76.8	30800	- 外陰 (陰門)	N 76. 8
2573800	- uterus (see also Endometritis) N71.9	30900	- 子宮 (子宮内膜炎も参照)	N 71. 9
2572800	- symmetrical I73.0	31000	- 対側性	I 73. 0
2572600	- spreading cutaneous R02	31100	- 扩散性皮膚	R 02
2568300	- alveolar K10.3	31200	- 齧 (性)	K 10. 3
2571700	- pulpal (dental) K04.1	31300	- 齧 (齒)	K 04. 1
2568800	- dropsical R02	31400	- 水腫性	R 02
2568900	- epidemic T62.2	31500	- 流行性	T 62. 2
2568300	- corpora cavernosa N48.2	31600	- 海綿体	N 48. 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, 扩散	R 0 2
2573500	- tunica vaginalis N49.1	32000	- 精巢(睾丸) 精膜	N 4 9 . 1
2573600	- - noninfective N50.8	32100	- - 非感染性	N 5 0 . 8
2572900	- testis (infectious) (see also Orchitis) N45.9	32200	- 精巢(睾丸) (感染性) (精巢(睾丸)炎も参照)	N 4 5 . 9
2573000	- - noninfective N50.8	32300	- - 非感染性	N 5 0 . 8
2569000	- epididymis (infectious) (see also Epididymitis) N45.9	32400	- 精巢上体(副睾丸) (感染性) (精巢上体(副睾丸)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(眞性)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	- 細菌群スピロヘータ(性)	A 6 9 . 0
2568100	- connective tissue R02	33200	- 組合組織	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	- 肝のう(囊) (胆のう(囊)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	- 腹間膜	K 5 5 . 0
2570500	- - with intestinal obstruction (see also Obstruction, intestine) K56.6	34100	- - 腹閉塞を伴うもの(閉塞(症), 腹も参照)	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	- - - 腹間膜(性)塞栓症	K 5 5 . 0
2570000	- - - obstruction (see also Obstruction, intestine) K56.6	34500	- - - 陰窓(症)(閉塞(症), 腹も参照)	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)瘻(脱疽), 腹を参照	
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	- 腎	K 8 5 . -
2573700	- umbilicus R02	35000	- 腹	R 0 2
2566400	- appendix K35.8	35100	- 虫垂	K35.8
2566500	- - with	35200	- - 下記を伴うもの	
2566600	- - - peritonitis NEC K35.3	35300	- - - 腹膜炎 NEC	K35.3
2567300	- - - generalized (with perforation or rupture) K35.2	35400	- - - 広汎(汎発) (閉塞(症), 腹も参照)	K35.2
2567400	- - - localized (with perforation or rupture) K35.3	35500	- - - 喉嚨性(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(囊)	N 4 9 . 2
2572100	- - noninfective N50.8	35900	- - 非感染性	N 5 0 . 8
2571000	- penis N48.2	36000	- 隆脹	N 4 8 . 2
2571100	- - noninfective N48.8	36100	- - 非感染性	N 4 8 . 8
2574200		36200	えん(痰)下(誤えん(痰)) - 吸入(引)を参照	
438400	Aphagia R63.0	36300	えん(痰)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(痰)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(痰)下麻痺	R 1 3
1548700	- hysterical F44.4	37200	- ヒステリー(性)	F 4 4 . 4
2262800	Eruption R14	37300	おぐづ(けつぶ)	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(熱欠熱) -マラリアを参照	
3792500	Mumps (parotitis) B26.9	37600	おたふくかぜ(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	- 卵巢炎	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	- 睾丸炎	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 - meningoencephalitis 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
 4839000 Rupia (syphilitic) A51.3
 4840000 - congenital A50.0
 4840100 - tertiary A52.7† L99.8*
 4840200
 3537100 Lispin F80.8
 3379300 Itch, itching (see also Pruritus) L29.9
 3381400 - meaning scabies B86
 3380400 - copra B88.0
 3381700 - sarcotic 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
 3381800 - 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
 5620100
 7469000 Cancer (M8000/3) - see also Neoplasm, malignant

38200 - 肝炎
 38300 - 脳炎
 38400 - 腎炎
 38500 - 膜炎
 38600 - 関節炎
 38700 - 體膜炎 (無菌性)
 38800 - 隹膜脳炎
 38900 おとがい-病態を参照
 39000 かいせん (疥瘡) (ひせん) (各部位)
 39100 かえで樹皮はぎ蟬人肺
 39200 かかと (踵) - 病態を参照
 39300 かき殻 (かいくく) (蠣殼) (疹) (梅毒)
 39400 - 先天 (性)
 39500 - 第3期
 39600 かぜ-鼻咽頭炎 (急性) (感染 (症)) (並急性) を参照
 39700 かたこと (l i s p i n g) (舌もろ音) (サ行, ザ行発音困難)
 39800 かゆみ (i t c h i n g) (痒み) (そう痒) (そら痒) (そらかゆみ) (性)
 39900 - かいせん (疥瘡) (ひせん) を意味する
 40000 - コブラ
 40100 - ダニ
 40200 - チーズ
 40300 - ドービー (洗たく屋皮膚炎)
 40400 - ノルウエー
 40500 - ハマグリ漁師
 40600 - パン屋
 40700 - -アレルギー性
 40800 - -刺激物質 (性)
 40900 - フィラリア (糸状虫) (性) (糸状虫 (フィラリア) (性) も参照)
 41000 - マダニ症 N E C
 41100 - マラバ-渦状癖 (各部位)
 41200 - ヤブ (腋) (s c r u b)
 41300 - レンガ職人
 41400 - -アレルギー性
 41500 - -刺激物質 (性)
 41600 - ワラ (麦麩)
 41700 - 乾物屋
 41800 - 冬期
 41900 - 土壌 (疹)
 42000 - 床屋
 42100 - 水
 42200 - 水泳者
 42300 - 穀物
 42400 - 苦力 (クーリー)
 42500 - 露
 42600 - 篠鶴者 (養禽家) (p o u l t r y m a n)
 42700 かん (嵌) 入爪 (甲) 症
 42800 かん (嵌) 入骨折-部位により骨折を参照
 42900 かん (嵌) 脱包茎 (先天 (性))
 43000 - 欲性下疳 (性)
 43100 かん (嵌) 脱包膜 (出血を伴うもの)
 43200 - 出血を伴わないもの
 43300 かん (嵌) 噎 (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)
 43500 - -え (嵌) 痘を伴うもの (部位によりヘルニア, え (嵌) 痘を伴うものも参照)
 43600 - 子宮
 43700 - -妊娠
 43800 - -分娩停止の原因となったもの
 43900 - 水晶体, 創傷におけるもの
 44000 - 虹彩, 創傷におけるもの
 44100 かん (嵌) 黙-無言 (症) を参照
 44200 がん (Cancer) (M 8 0 0 0 / 3) ~新生物, 悪性も参照

B 2 6 . 8 † K 7 7 . 0 *	B 2 6 . 2 † G 0 5 . 1 *
B 2 6 . 8 † N 0 8 . 0 *	B 2 6 . 3 † K 8 7 . 1 *
B 2 6 . 8 † M 0 1 . 5 *	B 2 6 . 1 † G 0 2 . 0 *
B 2 6 . 2 † G 0 5 . 1 *	
B 8 6	
1 6 7 . 6	

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 "carcinoma" which appears in

- non-responsive to antineoplastic drugs U85

747200 - refractory U85

747400 Cancerous (M8000/3) - see Neoplasm, malignant

747300 Cancer(o)phobia F45.2

379800 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

1286300 - 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

1286400 - dissociative F44.5

1288000 - paretic 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 (M 8 0 0 0 / 3) -新生物, 悪性を参照	
44600 がん恐怖 (症)	F 4 5. 2
44700 きのこ (真) 中毒	T 6 2. 0
44800 きのこの作業者肺	J 6 7. 5
44900 ぎょう (蛾) 虫 (症) (感染) (寄生)	B 8 0
45000 くしゃみ (頑固な)	R 0 6. 7
45100 くも指 (趾) (症)	Q 8 7. 4
45200 くも肢 (症)	Q 7 4. 0
45300 くも膜下 -病態を参照	
45400 くも膜炎 (急性) (透徹性) (基底) (脳脊髓) (脳膜炎も参照)	G 0 3. 9
45500 -梅毒性 (晚期) (第3期)	A 5 2. 1 † G 0 1 *
45600 -結核性	A 1 7. 0 † G 0 1 *
45700 -皰膜炎菌 (性) (慢性)	A 3 9. 0 † G 0 1 *
45800 くも膜炎 -脳膜炎を参照	
45900 くる病 (Rachitic) -病態も参照	E 5 5. 0
46000 -クロhn (C r o h n) 病性	K 5 0. -
46100 -ビタミンD抵抗性	E 8 3. 3 † M 9 0. 8 *
46200 -不活性 (非活動性)	E 6 4. 3
46300 -小児脂肪便症 (coeliac disease) 性	K 9 0. 0
46400 -成人 -骨軟化 (症) を参照	
46500 -統発・後遺症	E 6 4. 3
46600 -脊柱変形 (後遺症)	E 6 4. 3
46700 -腎性	N 2 5. 0
46800 -腹腔	K 9 0. 0
46900 -骨盤 (後遺症)	E 6 4. 3
47000 - -不均衡を伴うもの (胎児骨盤)	O 3 3. 0
47100 - - 分娩停止の原因となった	O 6 5. 0
47200 - - -胎児または新生児へ影響するもの	P 0 3. 1
47300 くろなまく (黒でん) (癪) (風)	B 3 6. 0
47400 けいれん (convulsions) (痙攣) (特発性) (発作 (seizure) も参照)	R 5 6. 8
47500 -てんかん型, てんかん類質 (発作, てんかん型も参照)	R 5 6. 8
47600 -てんかん (性) (てんかんも参照)	G 4 0. 9
47700 -エーテル (麻酔)	
47800 - -過量または不適正な物質の投与	T 4 1. 0
47900 - -適正な物質を過正に投与された場合	R 5 6. 8
48000 -ジャクソン	G 4 0. 1
48100 -ヒステリー (性)	F 4 4. 5
48200 -ミオクローヌス (筋間代けいれん (痙攣))	G 4 0. 3
48300 -全身性	R 5 6. 8
48400 -卒中型 (脳 (大脳) 虚血)	I 6 7. 8
48500 -反射	R 2 5. 8
48600 -小兒	R 5 6. 8
48700 - -てんかん - てんかんを参照	
48800 -尿毒症性	N 1 9
48900 -新生兒	P 9 0
49000 -新生兒 (性), 良性 (家族性)	G 4 0. 3
49100 -熱性	R 5 6. 0
49200 -産科的 (腎炎性) (尿毒症性) -子かん (病) を参照	
49300 -破傷風 (性) (破傷風も参照)	A 3 5
49400 -精神運動	G 4 0. 2
49500 -解離性	F 4 4. 5
49600 -進行麻痺性	A 5 2. 1
49700 けいれん (c r a m p) (痙攣)	R 2 5. 2
49800 -タイピスト	F 4 8. 8
49900 - -器質性	G 2 5. 8
50000 - - ライノタイプ作業者	F 4 8. 8
50100 - - 器質性または有機物 (性)	G 2 5. 8
50200 -仙痛	R 1 0. 4

1317500	- - psychogenic F45.3
1318900	- salt-depletion E87.1
1319600	- uterus N94.8
1319700	- - menstrual (see also Dysmenorrhea) N94.6
1319800	- writer's F48.8
1319900	- - organic G25.8
1319100	- swimmer's T75.1
1317300	- bathing T75.1
1317800	- immersion T75.1
1317600	- fireman T67.2
1317700	- heat T67.2
1318400	- muscle (general) (limb) R25.2
1318600	- - psychogenic F45.8
1318500	- - due to immersion T75.1
1318700	- occupational (hand) F48.8
1318800	- - organic G25.8
1318100	- limb (lower) (upper) NEC R25.2
1317900	- intestinal R10.4
1318000	- - psychogenic F45.3
1317200	- abdominal R10.4
1319200	- telegrapher's F48.8
1319300	- - organic G25.8
1288500	Convulsive - see also Convulsions
1288600	- equivalent, abdominal G40.8
4879100	Saponification, mesenteric K65.8
4738100	Quarrelsomeness F60.3
4615600	Prizefighter ear M95.1
2627000	
2831700	Hoarseness R49.0
2664600	Hangnail (with lymphangitis) L03.0
5087200	Spoon nail L60.3
5087300	- congenital Q84.6
3418000	Koilonychia L60.3
3418100	- congenital Q84.6
596500	Bagassosis J67.1
847400	Chalazion H00.1
5466400	Trench
5466700	- mouth A69.1
5466500	- fever A79.0
5466600	- foot T69.0
154100	Acne L70.9
155700	- rosacea L71.9
154600	- cystic L70.0
155200	- keloid L73.0
154200	- artificial L70.8
154900	- frontalis L70.2
155300	- necrotic, necrotica (miliaris) L70.2
156100	- vulgaris L70.0
155100	- infantile L70.4
154400	- cachecticum (Hebra) L70.8
155800	- specified NEC L70.8
155900	- tropica L70.3
156000	- varioliformis L70.2
155000	- indurata L70.0
155400	- nodular L70.0
155500	- occupational L70.8
154700	- decalvans L66.2
155600	- pustular L70.0
154800	- excorée des jeunes filles L70.5
154300	- atrophica L70.2
154500	- conglobata L70.1
156200	Acnitis (primary) A18.4
458100	Argentaffinoma (M8241/1) - see also Neoplasm, uncertain behavior
458200	- malignant (M8241/3) - see Neoplasm, malignant

50300	- -心因性	F 4 5. 3
50400	- 塩分喪失性	E 8 7. 1
50500	- 子宮	N 9 4. 8
50600	- -月經（月經困難（症）も参照）	N 9 4. 6
50700	- 血けい（瘤）	F 4 8. 8
50800	- 器質性	G 2 5. 8
50900	- 水泳者	T 7 5. 1
51000	- 水浴	T 7 5. 1
51100	- 溺水	T 7 5. 1
51200	- 火夫	T 6 7. 2
51300	- 熱	T 6 7. 2
51400	- 肌（四肢）（全身性）	R 2 5. 2
51500	- -心因性	F 4 5. 8
51600	- -溺水，浸水による	T 7 5. 1
51700	- 離業性（手）	F 4 8. 8
51800	- 器質性（性）	G 2 5. 8
51900	- 肢（四肢）（下（部））（上（部）） NEC	R 2 5. 2
52000	- 腸（部）	R 1 0. 4
52100	- -心因性	F 4 5. 3
52200	- 腹（部）	R 1 0. 4
52300	- 電信技士	F 4 8. 8
52400	- 器質性	G 2 5. 8
52500	けいれん（性）（convulsive）（痙攣）-けいれん（convulsive）	
52600	- 等価，腹（部）	G 4 0. 8
52700	けん（錢）化，腸間膜（性）	K 6 5. 8
52800	けんか好喜	F 6 0. 3-
52900	けん闘選手耳（介）	M 9 5. 1
53000	こしき-帶下を参照	
53100	さ（唾）膚	R 4 9. 0
53200	さかむけ（リンパ管炎を伴うもの）	L 0 3. 0
53300	さじ（スプーン）状爪	L 6 0. 3
53400	- 先天（性）	Q 8 4. 6
53500	さじ（匙）形爪（koilonychia）	L 6 0. 3
53600	- 先天性	Q 8 4. 6
53700	さとうきび肺（バガス症）	J 6 7. 1
53800	さん（震）粒腫	H 0 0. 1
53900	ざんごう（塹壠）	
54000	- 口腔（炎）	A 6 9. 1
54100	- 热	A 7 9. 0
54200	- 足	T 6 9. 0
54300	ざ瘡（アクネ）	L 7 0. 9
54400	- しゅさ（酒さ）	L 7 1. 9
54500	- のう（囊）胞（性）	L 7 0. 0
54600	- ケロイド	L 7 3. 0
54700	- 人工的	L 7 0. 8
54800	- 前額部	L 7 0. 2
54900	- 壊死性（粟粒性）	L 7 0. 2
55000	- 尊常性	L 7 0. 0
55100	- 小兒	L 7 0. 4
55200	- 悪液性（ヘブラ（Hebra））	L 7 0. 8
55300	- 明示されたもの NEC	L 7 0. 8
55400	- 热帶	L 7 0. 3
55500	- 痘瘍状	L 7 0. 2
55600	- 硬結性	L 7 0. 0
55700	- 結節（性）	L 7 0. 0
55800	- 畜業性	L 7 0. 8
55900	- 脱毛性	L 6 6. 2
56000	- 膜癰性	L 7 0. 0
56100	- 若年性女子表皮剥離性	L 7 0. 5
56200	- 萎縮性	L 7 0. 2
56300	- 集簇性	L 7 0. 1
56400	ざ瘡疹（壞疽性丘疹性結核疹）（初発）	A 1 8. 4
56500	し（瘡）（籽）銀腫（M 8 2 4 1 / 1 ）-新生物，性状不詳も参照	
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
 164400 - opium and opioids F11.2
 163300 - alcohol, alcoholic (ethyl) (methyl) (wood) F10.2
 163600 - suspected damage to fetus affecting management of pregnancy O35.4
 163400 - complicating pregnancy, childbirth or puerperium O99.3
 163500 - - - affecting fetus or newborn P04.3
 163800 - ethyl alcohol F10.2
 164500 - tobacco F17.2
 164300 - nicotine F17.2
 163900 - heroin F11.2
 164000 - methyl alcohol F10.2
 164100 - methylated spirit F10.2
 164200 - morphine(-like substances) F11.2
 163700 - drug F19.2
 3497100 Lethargic - see condition
 3467400 Lax, laxity - see also Relaxation
 3467800 - skin (acquired) L57.4
 3467900 - - congenital Q82.8
 3467500 - ligament(ous) M24.2
 3467600 - - familial M35.7
 3467700 - - knee M23.8
 4774500 Relaxation
 4776100 - sacroiliac (joint) M53.2
 4775800 - perineum N81.8
 4775200 - cardioesophageal K21.9
 4775900 - posture R29.3
 4776300 - urethra (sphincter) N36.8
 4775300 - diaphragm J98.6
 4776000 - rectum (sphincter) K62.8
 4774600 - anus (sphincter) K62.8
 4774700 - - psychogenic F45.8
 4775000 - back ligaments M53.2
 4775600 - lumbosacral (joint) M53.2
 4776400 - vesical N31.2
 4775100 - bladder (sphincter) N31.2
 4774800 - arch (foot) M21.4
 4774900 - - congenital Q66.5
 4775400 - joint (capsule) (paralytic) M25.2
 4775500 - - congenital NEC Q74.8
 4776200 - scrotum N50.8
 4775700 - pelvic floor N81.8
 2464400 Flaccid - see also condition
 2464500 - palate, congenital Q38.5
 3554500 Lump - see also Mass
 3554600 - breast N63
 3554700 - intra-abdominal R19.0
 3554800 - pelvic R19.0
 3554900
 3478300 Leontiasis
 3478500 - syphilitic (late) A52.7
 3478600 - - congenital A50.5
 3478400 - ossium M85.2
 4115200 Numbness R20.8
 5367700 Tenesmus (rectal) R19.8
 5367800 - vesical R30.1
 164600
 2803900 Hiccup, hiccough R06.6
 2804100 - psychogenic F45.3
 2804000 - epidemic B33.0
 4416300 Photophobia H53.1
 4239800 Oxaluria E74.8
 4239700 Oxalosis E74.8
 4833600 Rosacea L71.9
 4833700 - acne L71.9
 4833900 - specified NEC L71.8

56700 し〈嗜〉癖(依存(症)も参照) - 4桁項目、2を伴うF10-F19にコード
 56800 -アヘンおよびアン類(オピオイド) F11. 2
 56900 -アルコール(性)(エチル)(メチル)(木) F10. 2
 57000 -妊娠管理に影響すると推定される胎児への傷害 O35. 4
 57100 -妊娠、分娩または産じょく(婦)に合併するもの O99. 3
 57200 - - -胎児または新生児に影響するもの P04. 3
 57300 -エチルアルコール F10. 2
 57400 -タバコ F17. 2
 57500 -ニコチン F17. 2
 57600 -ヘロイン F11. 2
 57700 -メチルアルコール F10. 2
 57800 -メチル酒精 F10. 2
 57900 -モルヒネ(-様物質) F11. 2
 58000 -薬物(依存(症)も参照) F19. 2
 58100 し〈嗜〉性(依存(症)も参照)
 58200 し〈弛〉緩(lax) - し〈弛〉緩(relaxation)も参照
 58300 -皮膚(後天性) L57. 4
 58400 - -先天(性) Q82. 8
 58500 -初帶(ous) M24. 2
 58600 - -家族性 M35. 7
 58700 - -膝 M23. 8
 58800 し〈弛〉緩(relaxation)
 58900 -仙腸部(関節) M53. 2
 59000 -会陰 N81. 8
 59100 -頸門食道 K21. 9
 59200 -姿勢 R29. 3
 59300 -尿道(括約筋) N36. 8
 59400 -横隔膜 J98. 6
 59500 -直腸(括約筋) K62. 8
 59600 -肛門(括約筋) K62. 8
 59700 - -心因性 F45. 8
 59800 -脊柱初帶 M53. 2
 59900 -腰仙(部)(関節) M53. 2
 60000 -膀胱 N31. 2
 60100 -膀胱(括約筋) N31. 2
 60200 -足の弓 M21. 4
 60300 - -先天(性) Q66. 5
 60400 -関節(被膜)(麻痺(完全)性) M25. 2
 60500 - -先天(性) NEC Q74. 8
 60600 -陰のう(囊) N50. 8
 60700 -骨盤底 N81. 8
 60800 し〈弛〉緩性(flaccid) - 病態を参照
 60900 -口蓋,先天(性) Q38. 5
 61000 しこり(塊) - 膨留, 膨張も参照
 61100 -乳房 N63
 61200 -腹腔内 R19. 0
 61300 -骨盤内 R19. 0
 61400 しこり(硬結) - 硬結(硬化)(しこり)(性)を参照
 61500 しし(柿子)面(症)
 61600 -梅毒性(晚期) A52. 7
 61700 - -先天(性) A50. 5
 61800 -骨性 M85. 2
 61900 しひれ感(昏恍) R20. 8
 62000 しぶり(デヌスムス) (直腸(性)) R19. 8
 62100 -膀胱 R30. 1
 62200 しみ-肝斑(しみ)を参照
 62300 しゃっくり(吃逆) R06. 6
 62400 -心因性 F45. 3
 62500 -流行性 B33. 0
 62600 しゅう(羞)明(まぶしがり)症 H53. 1
 62700 しゅう(羞)酸塗尿(症) E74. 8
 62800 しゅう(羞)酸症 E74. 8
 62900 しゅさ(酒さ) L71. 9
 63000 -座瘡(アクネ) L71. 9
 63100 -明示されたもの NEC L71. 8

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）				
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 かみつけられ、突き刺され（gored）（角、牙などによるもの）	W 5 5. -			
143400	Entanglement in		900 からまり（entanglement），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）頸（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)	X34.0			
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 -落とまたは打撃（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（kicking against）				
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	Scatched 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	X59.9			
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. -			
45900	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、交通事故も参照)	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		
258500	Slipping (accidental) (on same level) (with fall) W01		
258600	- on		
258700	- - ice W00		
258800	- - - with skates W02		
258900	- - oil W01		
258900	- - mud W01		
259300	- - surface (slippery) (wet) NEC W01		
259100	- - snow W00		
259200	- - - with skis W02		
285500	Tackle in sport W03		
78500	Cat bite or scratch W55		
246700	Rat bite W53		
236400	Parachute descent (voluntary) (without accident to aircraft) V97.2		
236500	- due to accident to aircraft V95.9		
248100	Rowing, excessive X50		
249500	- excessive X50		
214900	Lynching (see also Assault) Y09		
Death due to injury occurring one year or more previously (see also Sequela) Y89.9			
900	Accident (to) X59.9		
5100	- motor vehicle NEC (traffic) (see also Accident, transport) V89.2		
5900	- ski(ing) W02		
1600	- bus NEC (see also Accident, transport) V79.9		
1500	- boat, boating NEC V94.-		
5000	- motorcycle NEC (see also Accident, transport) V29.9		
1800	- caused by, due to		
3900	- - steam (see also Burn, steam) X13		
4100	- - transmission device (see also Contact, with, by type of transmission device) W24		
2200	- - cutting or piercing instrument (see also Contact, with, by type of instrument) W45		
1900	- - animal NEC W64		
2000	- - cold (excessive) (see also Exposure, cold) X31		
3300	- - lifting device (see also Contact, with, by type of lifting device)		
3800	- - radiation (see also Radiation) W91		
3500	- - machine, machinery NEC (see also Contact, with, by type of machine) W31		
2900	- - fire, flames (see also Exposure, fire) X09		
3100	- - heat (excessive) (see also Heat) X30		
2800	- - explosive material (see also Explosion) W40		
2700	- - environmental factor NEC X58		
3200	- - ignition (see also Ignition) X09		
2100	- - corrosive liquid, substance - see Table of drugs and chemicals		
3700	- - natural factor NEC X58		
3400	- - lightning NEC X33		
3000	- - firearm missile (see also Discharge, by type of firearm) W34		
4000	- - thunderbolt NEC X33		
2300	- - electric		
2500	- - - motor (see also Contact, with, by type of machine) W31		
2600	- - - current (of) W86		
2400	- - - current (see also Exposure, electric current) W87		
3600			
1400	- automobile NEC (see also Accident, transport) V49.9		
6200	- transport (involving injury to) (see also Table of land transport accidents) V99		
19800	- - motorcycle rider V29.9		
22100	- - - specified NEC V29.8		
21800	- - - noncollision V28.-		
19900	- - - collision (motor vehicle) (with) V29.6		
20300	- - - bus or heavy transport vehicle V24.-		
20400	- - - car, pick-up truck or van V23.-		
21700	- - - two- or three-wheeled motor vehicle V22.-		
	5600 ジョギング, 過度	X 50. -	
	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)	W01. -	
	5800 -下記の上で		
	5900 -氷	W00. -	
	6000 - -スケートで	W02. -	
	6100 -油	W01. -	
	6200 -泥地	W01. -	
	6300 -表面 (つるつるした) (湿った) NEC	W01. -	
	6400 -雪	W00. -	
	6500 - -スキーで	W02. -	
	6600 タックル, スポーツにおける	W03. -	
	6700 ネコ咬傷または搔傷 (ひっかき)	W55. -	
	6800 ネズミ咬傷	W53. -	
	6900 パラシュート降下 (随意的) (航空機事故を伴わないもの)	V97. 2	
	7000 -航空機の事故によるもの	V95. 9	
	7100 ポート滑ぎ, 過多または過度	X50. -	
	7200 ランニング, 過多または過度	X50. -	
	7300 リンチ (加害も参照)	Y09. -	
	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)	Y89. 9	
	7500 不慮の事故	X59.9	
	7600 -オートバイ NEC (不慮の事故, 交通事故も参照)	V29. 9	
	7700 -スキ	W02. -	
	7800 -バス NEC (不慮の事故, 交通事故も参照)	V79. 9	
	7900 -ボート NEC	V94. -	
	8000 -モーター車両 NEC (路上交通事故) (不慮の事故, 交通事故も参照)	V89. 2	
	8100 -下記によるもの		
	8200 - -スチーム (熱傷 (火傷), スチームも参照)	X13. -	
	8300 - -伝達装置 (伝達装置の型により接触も参照)	W24. -	
	8400 - -刀器または剝器 (器具の型により接触も参照)	W45. -	
	8500 - -動物 NEC	W64. -	
	8600 - -寒冷 (過度) (曝露, 低温も参照)	X31. -	
	8700 - -持ち上げ装置 (持ち上げ装置の型により接触も参照)	W24. -	
	8800 - -放射線 (放射線も参照)	W91. -	
	8900 - -機械, 機械設備 NEC (機械の型により接触も参照)	W31. -	
	9000 - -火, 火炎 (曝露, 火も参照)	X09. -	
	9100 - -熱 (過度) (熱も参照)	X30. -	
	9200 - -爆発性物質 (爆発も参照)	W40. -	
	9300 - -環境要因 NEC	X58. -	
	9400 - -発火 (発火も参照)	X09. -	
	9500 - -腐食性液体, 物質-薬物および化学物質の索引表を参照		
	9600 - -自然要因 NEC	X58. -	
	9700 - -落雷 NEC	X33. -	
	9800 - -銃器兵器 (銃器の型により発射も参照)	W34. -	
	9900 - -雷撃 NEC	X33. -	
	10000 - -電気		
	10100 - - -モーター (器具の型により接触, 下記のものとのも参照)	W31. -	
	10200 - - -電流	W86. -	
	10300 - - -電流 (曝露, 電流も参照)	W87. -	
	10400 - - -高温-接触, 下記との, 高温を参照		
	10500 - - -乗用車 NEC (不慮の事故, 交通事故も参照)	V49. 9	
	10600 - - -交通事故 (下記による損傷) (陸上交通事故の表も参照)	V99	
	10700 - - -オートバイ乗員	V29. 9	
	10800 - - -明示されたもの NEC	V29. 8	
	10900 - - -衝突以外の交通事故	V28. -	
	11000 - - -衝突 (モーター車両) (下記との)	V29. 6	
	11100 - - - -バスまたは大型輸送車両	V24. -	
	11200 - - - -乗用車, 軽トラックまたはバン	V23. -	
	11300 - - - -二輪または三輪のモーター車両	V22. -	