

ارائه یک الگوبرای سیستم ملی طبقه بندی اقدامات پزشکی ایران

دکتر احمد برانی^۱/ دکتر علیرضا ظاهور^۲/ دکتر سید جمال الدین طبیبی^۳/ دکتر مریم احمدی^۴

چکیده

مقدمه: مدیران اطلاعات بهداشتی، اطلاعات مربوط به مراقبت و درمان را بر اساس سیستم‌های طبقه‌بندی اقدامات پزشکی طبقه‌بندی نموده و بر اساس اطلاعات طبقه‌بندی شده، گزارشات آماری را تهیه و تحلیل می‌نمایند. امروزه مراقبت بهداشتی با کیفیت مطلوب بدون وجود یک سیستم طبقه‌بندی اقدامات پزشکی کامل و کارآمد امکان‌پذیر نخواهد بود. با استفاده از این سیستم نتایج عملیات مراقبت در پرونده بیمار به صورت کدهای استاندارد ثبت می‌شود. این کدها اساس تحلیل اطلاعات برای پرسنل درمانی، پژوهشگران، سیاستگذاران و برنامه‌ریزان بهداشتی است. با توجه به اینکه در حال حاضر در کشور ما، یک سیستم طبقه‌بندی اقدامات که بتواند نیازهای کدگذاران را برآورده کند وجود ندارد، ضرورت ارائه یک الگو مناسب احساس گردیده است.

روش بررسی: این تحقیق به صورت یک مطالعه مقطعی- مقایسه‌ای در سال‌های ۱۳۸۱-۸۲ به منظور ارائه یک الگوی مناسب برای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پزشکی کشورمان انجام شده است. ابزار گردآوری داده‌های این پژوهش کتاب‌ها، نشریات، پایان نامه‌های موجود در کتابخانه، اینترنت و پست الکترونیکی بوده است. در این پژوهش با مطالعه سیر پیدایش و تکامل، ساختار، سازمان ایجاد کننده، مزایا و محدودیت‌ها و استانداردهای به کار رفته در طراحی سیستم‌های طبقه‌بندی اقدامات به زبان انگلیسی و یک الگوبرای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پزشکی کشورمان پیشنهاد شد. الگوی پیشنهادی طی دو مرحله به روشن دلیل آزمون شده است. سرانجام پس از تحلیل نتایج آزمون، الگوی مناسب برای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات کشورمان ارائه گردیده است.

یافته‌ها: نتایج مطالعه سیستم‌های ملی طبقه‌بندی اقدامات نگاشته شده به زبان انگلیسی همراه سیستم‌های موجود در کشورمان بطور مقایسه‌ای آورده شده است. همچنین الگوی نهایی در پنج محور اصلی بطور مبسوط تشریح گردیده است. بطور خلاصه می‌توان چند محوری بودن، امکان گسترش سیستم بدون تغییر در ساختار آن، وسعت بیشتر، در نظر گرفتن راهنمای فارسی کدگذاری اقدامات، وجود توصیف گرهای مورد نیاز، استاندارد بودن و تنظیم فصول بر اساس نوع اقدام یا مداخله از مزیت‌های الگوی ارائه شده در مقایسه با سیستم‌های اقدامات موجود کشور دانست.

نتیجه گیری: الگوی ارائه شده برای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات کشورمان در مقایسه با سیستم ملی طبقه‌بندی کشورهای انگلیسی زبان بیانگر آن است که این الگو بیشتر منطبق بر سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات کشورهای اروپای شمالی است. به دلیل نوپابودن سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پزشکی کشورمان و امکان نادیده گرفتن برخی اقدامات، کدهایی برای موارد طبقه‌بندی نشده پیش بینی گردید.

کلیدواژه‌ها: طبقه‌بندی اقدامات پزشکی، الگو بر اساس دلфи

مقدمه

کتابخانه، اینترنت و پست الکترونیکی می‌باشد. در این پژوهش سیر پیدایش و تکامل، ساختار، سازمان ایجاد کننده، مزایا و محدودیت‌ها و استانداردهای به کار رفته در طراحی سیستم‌های طبقه‌بندی اقدامات به زبان انگلیسی مطالعه و مقایسه شد. این کشورها شامل کانادا، استرالیا، انگلستان، کشورهای اروپای شمالی و امریکا بوده است. همچنین این سیستم‌ها در ۵ محور اصلی (شامل فهرست شماره‌ای، فهرست الفبایی، خصوصیات جلد، مراحل استخراج کدو و سازمان ایجاد کننده) مقایسه شد. سپس با توجه به نتایج به دست آمده، الگوی ساختار سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات، برای ایران، پیشنهاد شده است (جدول ۱).

الگوی پیشنهادی طی دو مرحله به روش دلفی آزمون شد. در مرحله اول، پرسشنامه‌ای با ۳۳ سوال تنظیم شد و اعتبار آن به طور صوری ارزیابی شد. در مرحله اول ۱۴۲ پرسشنامه از طریق پست یا به صورت حضوری به کارشناسان و متخصصان آشنا در این زمینه توزیع شد. نهایتاً ۱۱۲ پرسشنامه (۷۹/۵ درصد) بازگشت داده شد. با توجه به اختلاف نظر در تعدادی از محورها، پرسشنامه مرحله دوم آزمون دلفی تنها برای ۵۲ نفر از کارشناسانی ارسال شد که در مرحله اول شرکت کرده بودند و حداقل دارای تحصیلات کارشناسی ارشد بودند، که ۳۵ پرسشنامه (۶۷/۳ درصد) عودت داده شد. سرانجام پس از تحلیل نتایج این مرحله، الگوی نهایی سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات برای کشورمان ارائه گردیده است (جدول ۲).

یافته‌ها

نتیجه مقایسه و ارزیابی محورهای سیستم‌های ملی طبقه‌بندی اقدامات نگاشته شده به زبان انگلیسی و سیستم‌های موجود در کشورمان در جدول شماره یک ارائه شده است. همانگونه که در این جدول مشاهده می‌شود این سیستم‌ها در ۵ محور اصلی و بیش از ۲۰ محور فرعی مورد مقایسه قرار گرفته شد. نتایج این مقایسه نشان داد اساساً تنظیم فصول در سیستم‌های ملی طبقه‌بندی اقدامات بر اساس سیستم بلدی یا نوع اقدام یا مداخله است. همچنین، مراحل استخراج کدنها در دو سیستم ملی CCI^۱ و ICD-10-PCS^۲، دو مرحله‌ای است (۵ و ۶)، در حالی که در سایر سیستم‌ها کدها در یک مرحله استخراج می‌شوند.

مدادک پزشکی اساس عملیات بالینی است و امکان ترکیب اطلاعات از منابع مختلف را ایجاد می‌کند. در بخشی از پرونده بیماران، مراقبت و درمان ارائه شده به بیمار ثبت و توصیف می‌شود^(۱). مدیران اطلاعات بهداشتی، اطلاعات مربوط به مراقبت و درمان را بر اساس سیستم‌های طبقه‌بندی اقدامات پزشکی طبقه‌بندی نموده و بر اساس اطلاعات طبقه‌بندی شده گزارشات آماری را تهیه و تحلیل می‌نمایند. این گزارشات منبع مهمی برای ارتقاء سطح سلامت جامعه هستند^(۲). افزون بر این، داده‌های طبقه‌بندی شده به عنوان زیرساختاری برای مدیریت منابع اطلاعات بهداشتی مطرحد^(۳) و از سوی دیگر منبع اصلی برای تصمیم‌گیری‌های تشخیصی، درمانی و مدیریتی است. همچنین طبقه‌بندی اقدامات در ارزشیابی کیفی و اقتصادی بخش‌های جراحی نیز کاربرد فراوان دارد^(۴). در جهان امروز مراقبت بهداشتی با کیفیت مطلوب، بدون وجود یک سیستم طبقه‌بندی اقدامات پزشکی کامل و کارآمد امکان پذیر نخواهد بود. با استفاده از این سیستم نتایج عملیات مراقبت در پرونده بیمار به صورت کد‌های استاندارد ثبت می‌شود. این کدها اساس تحمل اطلاعات برای پرسنل درمانی، پژوهشگران، سیاست‌گذاران و برنامه‌ریزان بهداشتی است. در حال حاضر یک سیستم طبقه‌بندی اقدامات وجود ندارد که بتوان از آن در تمام کشورها استفاده نمود و این مسئله، سدی در راه توسعه و ارتقاء مدیریت سیستم‌های بهداشتی است^(۳).

در کشور ما، طی بیش از یک دهه از جلد سوم ICD-9-CM^۱ (۱۹۸۸) و ICPM^۲ (۱۹۷۸) برای کدگذاری اقدامات استفاده شده است. مشکل برآورده نشدن نیازهای کدگذاران در سال ۱۳۷۸ منجر به مکاتبه با دفتر سازمان بهداشت جهانی گردید. در سال ۱۳۹۸ این سازمان اعلام کرد قصد روزآمد کردن این سیستم را ندارد و هر کشور می‌تواند اقدام به ایجاد یا ارتقاء سیستم مناسب خود نماید^(۲).

روش بررسی

این تحقیق به صورت یک مطالعه مقطعی مقایسه‌ای در سال‌های ۱۳۸۱-۸۲ انجام شده است. ابزار گردآوری داده‌های این پژوهش کتاب‌ها، نشریات، پایان نامه‌های موجود در

اروپا کمیته آماری-پژوهشگر این کشورها در سطح بین المللی سازمان بهداشت جهانی این مسئولیت را به عهده دارند. در کشور ما که تاکنون سازمانی در این زمینه وجود نداشته است، تشکیل کمیته اطلاعات بهداشتی- درمانی ضروری به نظر رسید.

در کشورمان در حال حاضر از سیستم‌های طبقه‌بندی تک محوری استفاده می‌گردد، همچنین، اغلب سیستم‌های تحت بررسی با تبدیل این سیستم به سیستم طبقه‌بندی چند محوری توансه اند اقدامات را از جهات مختلف طبقه‌بندی نمایند(۷). در الگوی ارائه شده برای طبقه‌بندی ملی اقدامات کشورمان سیستم طبقه‌بندی چند محوری در نظر گرفته شد تا امکان طبقه‌بندی اقدامات در محورهای مختلف وجود داشته باشد. این ویژگی یکی از معیارهای برتری این سیستم نسبت به سیستم‌های طبقه‌بندی فعلی می‌باشد.

در الگوی ارائه شده به منظور افزایش گنجایش سیستم، ساختار کدها کاراکتری در نظر گرفته شد. این ویژگی مشکل محدودیت سیستم‌های موجود را حل می‌کند و گسترش سیستم در آینده امکان‌پذیر می‌گردد.

فصل اصلی در سیستم‌های طبقه‌بندی اقدامات استرالیا، کشورهای اروپای شمالی، انگلستان و جلد سوم ICD-9-CM ابر اساس سیستم‌های بدنی و در سایر سیستم‌ها بر اساس نوع مداخله یا اقدام تنظیم شده (۸-۱۰). در الگوی ارائه شده، مداخله یا اقدام تنظیم شده اند. در سیستم کانادا ارائه تنظیم فضول بر اساس مداخلات، مشابه سیستم کانادا ارائه شد. عمله ترین دلایل این امر کدگذاری راحت‌تر، ثبت بیشتر اقدامات در پرونده‌های پژوهشگری بر اساس نوع اقدام، امکان گنجاندن جزئیات بیشتر و امکان تخصصی نمودن کدها بوده است. عمومی در استانداردهای مختلفی به اشکال مختلف پیشنهاد شده اند و بر حسب ضرورت در سیستم‌های طبقه‌بندی مختلف گنجانده شده‌اند(۱۱). در سیستم طبقه‌بندی کشورهای اروپای شمالی این توصیفگرهای را در فصل ضمیمه، طبقه‌بندی شده و با کاراکتر یا کد ثابتی معرفی می‌شوند. در سیستم طبقه‌بندی استرالیا این موارد در زیر گروه‌ها مشخص شده اند و در سیستم طبقه‌بندی کانادا بوسیله توصیفگرهای خارج از ساختار اصلی، نشان داده می‌شوند(۱۲، ۱۳).

در این الگو تمام توصیفگرهای عمومی در فصل ضمیمه با

همچنین در تعدادی از سیستم‌های جدید توصیفگرهای عمومی نیز طبقه‌بندی شده‌اند.

همچین الگوی نهایی پس از دو مرحله آزمون دلفی در جدول ۲ ارائه گردید. در این جدول، الگوی نهایی در پنج محور اصلی، بطور مبسوط تشریح گردیده است. در محور اول سازمان ایجاد کننده سیستم طبقه‌بندی اقدامات "تشکیل کمیته اطلاعات بهداشتی در سطح وزارت بهداشت به منظور ایجاد و ارتقاء سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات مورد موافقت کارشناسان قرار گرفته است.

در محور دوم "فهرست شماره ای سیستم طبقه‌بندی اقدامات" محورهای فرعی متعددی بررسی شدند که عبارتند از: تعداد محورها، ساختار کدها در فهرست شماره ای، اساس تنظیم فضول، تعداد و عنوانین فضول، هجا، کدهای ترکیبی، مکان آناتومی، توصیفگرهای عمومی، نکات آموخته، مترادف‌ها، سایر اقدامات، روش انجام اقدام، ارجاعات متقابل و اختصار NOS.

در این محور توافق گردید که مکان بوسیله کاراکتر و اختصاص یک کاراکتر خاص به مکان نامشخص طبقه‌بندی شود. بعلاوه طبقه‌بندی عمومی در فصل ضمیمه فهرست شماره ای با ساختار شماره کد متفاوت در اولویت‌های مختلف ارائه گردد و همچنین جراحی‌های مجدد با یک کاراکتر در جایگاه مشخص طبقه‌بندی شوند.

در محور سوم "فهرست الفایی" نتایج یافته‌ها در مورد اپونیم‌ها، اختصارات، هجا، اختصار NEC و ارجاعات متقابل پیشنهاد شده است. در محور چهارم "مراحل استخراج کد" در دو مرحله مورد موافقت قرار گرفت. در مرحله پنجم "خصوصیات جلد‌ها" مشخص شده و ایجاد راهنمای فارسی کدگذاری از اقدامات ضروری تشخیص داده شده است.

بحث و نتیجه‌گیری

مطالعات نشان داده که در کشورهای منتخب مسئولیت ایجاد هر یک از سیستم‌های طبقه‌بندی اقدامات به عهده سازمان مشخصی است، مثلاً در امریکا اداره امور مالی و مراقبت بهداشتی، در کانادا موسسه کانادایی اطلاعات بهداشتی، در استرالیا مرکز ملی طبقه‌بندی بهداشتی، در کشورهای شمال

کشورمان در مقایسه با سیستم ملی طبقه‌بندی کشورهای انگلیسی زبان بیانگر آن است که این الگو بیشتر منطبق بر سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات کشورهای اروپای شمالی است. همچنین با توجه به نیاز کدگذاران کشور به سیستم ملی دارای ساختار ساده و روشی که آموزش‌های پیچیده به دنبال نداشته باشد، از این مزیت سیستم طبقه‌بندی اقدامات NCSP بهره گرفته شد. در ضمن پیش‌بینی امکان گسترش سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پزشکی بدون اختلال در ساختار آن از مواردی است که با توجه به پیشرفت پزشکی در کشور، ضروری به نظر می‌رسد. به دلیل نوپا بودن سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پزشکی کشورمان و امکان نادیده گرفتن برخی اقدامات، کدهایی برای موارد طبقه‌بندی نشده پیش‌بینی گردید و در سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات کشورهای اروپای شمالی نیز در نظر گرفته شده است.^(۱۴).

الگوی ارائه شده در برخی محورها با سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات کشورهای اروپای شمالی تفاوت دارد. یکی از دلایل عدمه این تفاوت امکان بهره‌گیری از سیستم دستی در کشورمان بوده است.

بطور خلاصه می‌توان موارد زیر را از مزیت‌های الگوی ارائه شده در مقایسه با سیستم‌های اقدامات موجود کشور دانست:

- چند محوری بودن
- امکان گسترش سیستم بدون تغییر در ساختار آن
- وسعت بیشتر
- در نظر گرفتن راهنمای فارسی کدگذاری اقدامات
- وجود توصیفگرهای مورد نیاز
- استاندارد بودن
- تنظیم فضول بر اساس نوع اقدام یا مداخله.

استفاده از یک کد واحد با ساختار متمایز از فضول اصلی طبقه‌بندی می‌شوند. این امر علاوه بر کاهش حجم سیستم، مشکل از قلم افتادگی احتمالی برخی از موارد را بیز حل می‌کند. افزون بر این امکان انتخاب ایجاد می‌کند و کدگذاران می‌توانند با توجه به سیاست مراکز مراقبت بهداشتی از این کدها، به صورت اختیاری استفاده کنند.

در تمام سیستم‌های طبقه‌بندی مورد مطالعه (به جز سیستم کشور استرالیا) از نکات آموزشی در فهرست شماره‌ای استفاده می‌شود. در الگوی ارائه شده نیز استفاده از این نکات آموزشی توصیه گردید. به جز سیستم طبقه‌بندی OPCS-4 (انگلستان) و NCSP (کشورهای اروپای شمالی) در سایر سیستم‌های کار رفته‌اند. با توجه به اینکه گنجاندن این اختصارات در سیستم، مورد تأکید استانداردهای تدوین سیستم است، به منظور انتخاب کد منطبق با اطلاعات موجود در پرونده و بالابردن توانایی سیستم طبقه‌بندی، استفاده از آنها پیشنهاد شده است.

اختصار NEC^۱ نیز تنها در سیستم طبقه‌بندی OPCS-4^۲ (انگلستان) و NCSP^۳ (کشورهای اروپای شمالی) مورد استفاده قرار نگرفته است^(۱۴). با توجه به اینکه گنجاندن این اختصارات در سیستم، مورد تأکید استانداردهای تدوین سیستم است، به منظور انتخاب کد منطبق با اطلاعات موجود در پرونده و بالابردن توانایی سیستم طبقه‌بندی، استفاده از آنها در الگو پیشنهاد شده است.

اکثریت کارشناسان با استخراج کد در دو مرحله موافق بودند. مهم ترین دلایل افزایش صحت کدها، جلوگیری از حجمی شدن فهرست الفبایی، مطالعه نکات آموزشی و جلوگیری از تکرار موارد مشترک ذکر گردید. در سیستم طبقه‌بندی کشور کانادا کدها در دو مرحله استخراج می‌شوند به این ترتیب که ۵ کاراکتر اول در فهرست الفبایی لیست شده اند و سپس با مراجعه به فهرست شماره‌ای، توصیف گرهای دیگر شناسایی می‌شوند. در سیستم طبقه‌بندی ICD-10-PCS (امریکا) نیز کدها در دو مرحله استخراج می‌شوند. در سایر سیستم‌های تحت بررسی استخراج کدها در یک مرحله با استفاده از فهرست الفبایی، انجام می‌شود.

الگوی ارائه شده برای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات

1 - Not Elsewhere Classified

2 - The Office of Population Censuses and Surveys' Classification of Surgical Operations and Procedures, fourth version.

3 - NOMESCO C classifications of Surgical Procedures

جدول ۱: مقایسه مهورهای اصلی و فرعی سیستم‌های ملی طبقه‌بندی اقدامات در کشورهای تحت بررسی

دکتر احمد براتی و همکاران

نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام
ICD-10-PCS	OPCS-4	ICD-9-CM (vol3)	ICPM	CCI	AACHI	NCSP	سیستمها	مشترکها	
HCFA	OPCS	HCFA	WHO	CHI	NCCHI	NOMESCO	سازمان مستوفی ایجاد و دوام‌سازی سیستم		
جند محوری	جند محوری	جند محوری	جند محوری	جند محوری	جند محوری	جند محوری	جند محوری	جند محوری	جند محوری
۷ کارکتری	۳ تا ۴ کارکتری	۴ تا ۴ رقمه‌ی	۱۰ کارکتری	۷ رقمی	۱۰ کارکتری	۵ کارکتری	۵ کارکتری	۵ کارکتری	۵ کارکتری
مهورهای مخصوص است.	مهورهای مخصوص	مهورهای مخصوص	مهورهای مخصوص	مهورهای مخصوص	مهورهای مخصوص	مهورهای مخصوص	مهورهای مخصوص	مهورهای مخصوص	مهورهای مخصوص
حرف ۰، ۱ استفاده نشده	حرف ۰، ۱ استفاده نشده	از حروف استفاده نشده	از حروف استفاده نشده	از حروف استفاده نشده	از حروف استفاده نشده	از حروف استفاده نشده	از حروف استفاده نشده	از حروف استفاده نشده	از حروف استفاده نشده
بر اساس نوع اقدام تنظیم شده‌اند.	بر اساس سیستم‌هایی	بر اساس سیستم‌هایی	بر اساس سیستم‌هایی	بر اساس نوع مداخلات	بر اساس سیستم‌هایی	بر اساس سیستم‌هایی	فقول اصلی بر اساس	سیستم‌هایی بین و فقول	سیستم‌هایی بین و فقول
	شده‌اند.	بن تنظیم شده‌اند.	بن تنظیم شده‌اند.	بن تنظیم شده‌اند.	بن تنظیم شده‌اند.	بن تنظیم شده‌اند.	فرعی بر اساس اقسام	فرعی بر اساس اقسام	فرعی بر اساس اقسام
انگلیسی	انگلیسی	انگلیسی	انگلیسی	انگلیسی	انگلیسی	انگلیسی	انگلیسی	انگلیسی	انگلیسی
دارای سه قسمت اصلی است: فحوضت شماره‌ای، لیست کهاده‌فحوضت الغایی	دارای سه قسمت اصلی است: فحوضت شماره‌ای، لیست کهاده‌فحوضت الغایی	فحوضت الغایی و شماره‌ای تمام فقول به شماره‌ای دارد (هم نسخه فحوضت الغایی و شماره‌ای فصول ۳ و ۶ و نسخه کاغذی دارد و هم نسخه کاغذی دارد و هم نسخه الکترونیکی)	فحوضت الغایی و شماره‌ای تمام فقول در ۳ و ۶ و ۷ و جلد دوم فحوضت الغایی و شماره‌ای دارد (هم نسخه کاغذی دارد و هم نسخه الکترونیکی)	یک جلد فحوضت الغایی و یک جلد فحوضت شماره‌ای دارد (هم نسخه کاغذی دارد و هم نسخه الکترونیکی)	یک جلد فحوضت الغایی و یک جلد فحوضت شماره‌ای دارد.	فقط فحوضت شماره‌ای به شکل الکترونیکی دارد.	محصولات جلدیها		
کارکتر چهارم نشان دهنده مکان آنالوگی است.	اساس فصل بندی سیستم مکان آنالوگی است.	اساس فصل بندی سیستم مکان آنالوگی است.	در فعل پنجه بلوک بندی بر اساس مکان آنالوگی است. در سایر محل قبول در زیردها، حسب فحوضت مکان بزرگی‌بندی شده است.	حقال در ۳ بخش، گروه بندی بر اساس محل آنالوگی است.	سطح اول شماره‌هایی که، نماینگر مکان است.	کارکتر دور فحوض	اصلی مکان کلی و کارکتر چهارم و پنجم تکیک و محل آنالوگی دقیق را نشان می‌دهد.		
نادر.	زیر عنوان اصلی کهدا لیست شده‌اند	زیر عنوان اصلی کهدا لیست شده‌اند	زیر عنوان اصلی کهدا زیر عنوان اصلی کهدا لیست شده‌اند	منزد	منزد	منزد	منزد	منزد	منزد
								فهرست شدن، تماشی مترادفها در مترادفها در مقابل عوان Synonym	فهرست شماره‌ای لیست شده‌اند

جدول ۱: مقایسه مورهای اصلی و فرعی سیستم‌های ملی طبقه‌بندی اقدامات در کشورهای تحدت بررسی (ادامه)

جدول ۱: مقایسه محوه‌های اصلی و فرعی سیستم‌های ملی طبقه‌بندی اقدامات در کشورهای تحت بررسی (آدامه)

دکتر احمد براتی و همکاران

نام مسیمه	نام مسخنها	نام مسخنها	نام مسخنها	نام مسخنها	نام مسخنها	نام مسخنها	نام مسخنها
NCSP	ACHI-I	CCI	ICPM	revision	ICD-9-CM(vol3)	OPCS-4	ICD-10-PCS
در تمام قبول (به جزء Z) با کارکتر A، در مرتبه دوام کهدا مشخص شده نمی‌شود.	خارج از ساختار اصلی و در توصیفگرها به دنبال ۵ کارکتر اصلی اورده شده است.	در سلطع دوم در محظوظ نوع اقدام مشخص شده است.	با عنوان revision شدید است. (به ترتیب مواد جدید اصفه شده است)	با عنوان revision شدید است. (به ترتیب مواد جدید اصفه شده است)	با عنوان revision شدید است. (به ترتیب مواد جدید اصفه شده است)	با عنوان revision شدید است. (به ترتیب مواد جدید اصفه شده است)	با عنوان revision شدید است. (به ترتیب مواد جدید اصفه شده است)
در قابل ضمیمه با کد مزدوج ZXDD00 است.	موارد محدودی در زیر گروهها منعکس شده‌اند.	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد
در قابل ضمیمه با کد مزدوج ZXE20 است.	موارد محدودی در زیر گروهها منعکس شده است.	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد
در قابل ضمیمه با کد مزدوج ZXAO0 کد ZXDO0 رازنما دهد	موارد محدودی در زیر گروهها منعکس شده‌اند	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد
کارکتر سوم روش عمومی اقدام (کروه آقام) و کارکتر چهارم آقام کنکیک و محل آنالوگی دقیق را نشان نمی‌دهد.	موارد محدودی در زیر گروهها منعکس شده‌اند	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد
روش ایجاد آقام	در زدن گروهها مشخص شده‌اند	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد	نیازد
اخترارات در فهرست القابی	متقابل اختصار داخل پژنتر اصلاح کامل با بدون ارجاع لیست شده و بعد از پژنتر کن نیز از اله کنی از اله نشده است.	متقابل اختصار داخل پژنتر اصلاح کامل با بدون ارجاع لیست شده و بعد از پژنتر کن نیز از اله شده است.	متقابل اختصار داخل پژنتر اصلاح کامل با بدون ارجاع لیست شده و بعد از پژنتر کن نیز از اله شده است.	متقابل اختصار داخل پژنتر اصلاح کامل با بدون ارجاع لیست شده و بعد از پژنتر کن نیز از اله شده است.	متقابل اختصار داخل پژنتر اصلاح کامل با بدون ارجاع لیست شده و بعد از پژنتر کن نیز از اله شده است.	متقابل اختصار داخل پژنتر اصلاح کامل با بدون ارجاع لیست شده و بعد از پژنتر کن نیز از اله شده است.	متقابل اختصار داخل پژنتر اصلاح کامل با بدون ارجاع لیست شده و بعد از پژنتر کن نیز از اله شده است.
درباره شماره‌ای اوینه‌ها با همن عووان ذیل و از پژنتر کد شده‌اند	در فهرست القابی در متقابل پژنتر داخل پژنتر، معادل آن نوشته شده و خارج از پژنتر کد از اله شده است.	خلي محدود استناده شده است	در فهرست القابی در متقابل پژنتر داخل پژنتر، معادل آن نوشته شده و خارج از پژنتر کد از اله شده است.	در فهرست القابی در متقابل پژنتر داخل پژنتر، معادل آن نوشته شده و خارج از پژنتر کد از اله شده است.	در فهرست القابی در متقابل پژنتر داخل پژنتر، معادل آن نوشته شده و خارج از پژنتر کد از اله شده است.	در فهرست القابی در متقابل پژنتر داخل پژنتر، معادل آن نوشته شده و خارج از پژنتر کد از اله شده است.	در فهرست القابی در متقابل پژنتر داخل پژنتر، معادل آن نوشته شده و خارج از پژنتر کد از اله شده است.

جدول ۱: مقایسه مورهای اصلی و فرعی سیستم‌های ملی طبقه‌بندی

نام سیستم	مشترکها
ICD-10-PCS	فهرست اقبالی
OPCS-4	فهرست مشاره‌ای
ICD-9-CM(vol3)	رجایع متقابل
ICPM	رجایع متقابل
CCI	رجایع متقابل
ACHI-I	رجایع متقابل
NCSP	رجایع متقابل
See , See also از جای See . See also به چشم category See کار رفته است.	See, See also از جای block
اطلاعات در دسترس نیست	فهرست اقبالی
نتیجه ارجاع شده است.	فهرست مشاره‌ای
اطلاعات در دسترس نیست	Add code, ارجاع See و Additional code
[رجایع به چشم می‌خورد	فهرست مشاره‌ای
اطلاعات در دسترس نیست	استثناده شده است.
code also , code also, code also, any است.	Code also , ارجاع See و Additional code
اطلاعات در دسترس نیست	استثناده شده است.
اطلاعات در دسترس نیست	از طریق ارجاع Other available codes
نیز	از طریق ارجاع See , ارجاع code also
NEC,NOS مُشاره‌ای به طور محدود استناده شده است.	در فهرست اقبالی و NOS در فهرست شماره‌ای استناده شده است.
نیز	در فهرست شماره‌ای، هم در فهرست شماره‌ای اختصارات وجود ندارد و هم در فهرست اقبالی
Include(s), note(s), استناده شده‌اند	نکات آموزشی در فهرست شماره‌ای شده‌اند.

جدول ۲. الگوی مناسب برای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پزشکی ایران

پیش‌نیازهای تشکیل کمیته اطلاعات بهداشتی ایران در سلطنه وزارت بهداشت، جهت ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات، تخصص‌های مورد نیاز در ترکیب اصلی کمیته به ترتیب محور اول: سازمان مسؤول ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم محور دوم: فهرست شماره‌ای تعداد محورها محور سوم: تعداد کارکترها محور چهارم: کارکترها محور پنجم: حروف استفاده نشده محور ششم: اساس تنظیم، قصور محور هفتم: هیجان‌گذاری محور هشتم: مکان آنژوچی محور نهم: جراحی‌های مجدد محور دهم: اورژانسی انجام شدن اقسام محور یازدهم: جراحی‌ای دو طوفه محور بیانی: مدت انجام عمل محور بیانی: سمعت راست و چپ زبان‌ها محور بیانی: NOS محور بیانی: نکات آموزشی محور بیانی: ارجاعات متقابل	محورها
پیش‌نیازهای تشکیل کمیته اطلاعات بهداشتی ایران در سلطنه وزارت بهداشت، جهت ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات، تخصص‌های مورد نیاز در ترکیب اصلی کمیته به ترتیب محور اول: سازمان مسؤول ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم محور دوم: فهرست شماره‌ای تعداد محورها محور سوم: تعداد کارکترها محور چهارم: کارکترها محور پنجم: حروف استفاده نشده محور ششم: اساس تنظیم، قصور محور هفتم: هیجان‌گذاری محور هشتم: مکان آنژوچی محور نهم: جراحی‌های مجدد محور دهم: اورژانسی انجام شدن اقسام محور یازدهم: جراحی‌ای دو طوفه محور بیانی: مدت انجام عمل محور بیانی: سمعت راست و چپ زبان‌ها محور بیانی: NOS محور بیانی: نکات آموزشی محور بیانی: ارجاعات متقابل	محورها
پیش‌نیازهای تشکیل کمیته اطلاعات بهداشتی ایران در سلطنه وزارت بهداشت، جهت ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات، تخصص‌های مورد نیاز در ترکیب اصلی کمیته به ترتیب محور اول: سازمان مسؤول ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم محور دوم: فهرست شماره‌ای تعداد محورها محور سوم: تعداد کارکترها محور چهارم: کارکترها محور پنجم: حروف استفاده نشده محور ششم: اساس تنظیم، قصور محور هفتم: هیجان‌گذاری محور هشتم: مکان آنژوچی محور نهم: جراحی‌های مجدد محور دهم: اورژانسی انجام شدن اقسام محور یازدهم: جراحی‌ای دو طوفه محور بیانی: مدت انجام عمل محور بیانی: سمعت راست و چپ زبان‌ها محور بیانی: NOS محور بیانی: نکات آموزشی محور بیانی: ارجاعات متقابل	محورها
پیش‌نیازهای تشکیل کمیته اطلاعات بهداشتی ایران در سلطنه وزارت بهداشت، جهت ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات، تخصص‌های مورد نیاز در ترکیب اصلی کمیته به ترتیب محور اول: سازمان مسؤول ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم محور دوم: فهرست شماره‌ای تعداد محورها محور سوم: تعداد کارکترها محور چهارم: کارکترها محور پنجم: حروف استفاده نشده محور ششم: اساس تنظیم، قصور محور هفتم: هیجان‌گذاری محور هشتم: مکان آنژوچی محور نهم: جراحی‌های مجدد محور دهم: اورژانسی انجام شدن اقسام محور یازدهم: جراحی‌ای دو طوفه محور بیانی: مدت انجام عمل محور بیانی: سمعت راست و چپ زبان‌ها محور بیانی: NOS محور بیانی: نکات آموزشی محور بیانی: ارجاعات متقابل	محورها
پیش‌نیازهای تشکیل کمیته اطلاعات بهداشتی ایران در سلطنه وزارت بهداشت، جهت ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات، تخصص‌های مورد نیاز در ترکیب اصلی کمیته به ترتیب محور اول: سازمان مسؤول ابعاد و روزه‌آمدسازی سیستم محور دوم: فهرست شماره‌ای تعداد محورها محور سوم: تعداد کارکترها محور چهارم: کارکترها محور پنجم: حروف استفاده نشده محور ششم: اساس تنظیم، قصور محور هفتم: هیجان‌گذاری محور هشتم: مکان آنژوچی محور نهم: جراحی‌های مجدد محور دهم: اورژانسی انجام شدن اقسام محور یازدهم: جراحی‌ای دو طوفه محور بیانی: مدت انجام عمل محور بیانی: سمعت راست و چپ زبان‌ها محور بیانی: NOS محور بیانی: نکات آموزشی محور بیانی: ارجاعات متقابل	محورها

جدول ۲: الگوی مناسب برای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پردازشک ایران (ادامه)

محورها	پیشنهادات
کاهی ترکیبی	اقدامات هنرمندان به صورت رئیسی در یک شماره که متحده شود.
مسایر اقدامات	تنها آخرين رده هر قفل سایر اقدامات از قبیل شامل مفهود فر رده و زیر رده جایگاهی برای سایر موارد در نظر گرفته نشود.
متراfasها	چون در حال حاضر هیچ سیستم نامکاری در کشور استفاده نمی شود، پیشنهادها می شود مترادفاتها زیر عناوین اصلی لیست شوند.
روش اینجام اقدامات	روش اینجام اقداماتی که فقط یک روش دارد و باز ساده کار آنرا واحد، مخصوص شود.
تمداد قصول	تمداد قصول برساس نوع مداخله یا اقدام نظم شود به هر راه یک قفل ضمیمه شامل توصیف گردیدهای عمومی نظیر سمت-آنامها
ساختار قصول	مداخلات درماتی، مداخلات تشخیصی، مداخلات تشوییربرداری، مداخلات جنسنی و راسیانی، پیدا شاست روانی، دستگاری سقون مهردها، پژوهشی هستدای، پرتو گستری توموگرافی و نظائر آن.
محور سوم: قهیست الفبايی اختصارات	مقابل اختصار، داخل پرانتز اصطلاح کامل بدون ارجاع لیست شده و بعد از پرانتز کد نزد از اله شود.
ارجاعات متقابل	جهت ارجاع به کدهای مرتبه و ترکیبی استفاده شود. ارجاعات به شکل italic نوشته شوند تا به راحتی قالب تشخصی پاشند.
NEC	گنجاندن این اختصارهای تدوین سیستم نزدیک می باشد، به منظور انتخاب کد منطبق با اطلاعات موجود در پرونده و بالا بردن توائی سیستم طبقه بندی پیشنهاد می شود.
اونیمها	مقابل اینهم، داخل پرانتز به واژه اینها ارجاع داده شود و بعد از پرانتز کد از اله شود.
هرجا	امربکاگی
محور چهارم: مراحل استخراج کد	پیشی از کد در فهرست الفبايی لیست شده باشد و کدگذاری برای تکمیل کد به فهرست شماره‌های مراجعه کنند.
محور پنجم: خصوصیات جلدی اصلی و سایر جلدها	فهرست الفبايی و شماره‌های در جلد جداگانه تهیه شود. در این احتما ساختار سیستم، دستگاری اقدامات هر قفل به همراه نسخه‌های عملی، ترجیه فارسی، تعریف جلد سویی با عنوان راهنمایی که گذاشت اقدامات تجهیز شود. در این احتما ساختار سیستم، دستگاری اقدامات هر قفل به همراه نسخه‌های عملی، ترجیه فارسی، تعریف و راههای اصلی اقدامات و اختصارات مربوط به اقدامات و راههای پایه یا بجهانه شود.

جدول ۲: الگوی مناسب برای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پزشکی ایران (ادامه)

محورها	پیشنهادات	محور اوی: سازمان منسوب ایجاد و روزآمدسازی سیستم	محور دوم: غلوبت شماره‌ای تعادل محورها
تعادل کارکردها	تشکیل کمیته اطلاعات بهداشتی ایران در سطح وزارت بهداشت، جهت و روزآمدسازی سیستم ملی طبیه بندی اقامات، تشخصهای مود نیاز در ترتیب اصلی کمیته به ترتیب اولویت عبارت از: مدیریت اطلاعات بهداشتی، کامپیوتو، پژوهشی، آمرو و اقتصاد بهداشت از سایر گروههای پیشنهاد می‌تواند از کمیته‌های فرعی و اطلاعات بهداشتی - درمانی، سیستم‌های طبیه بندی و نامنکاری، نفاوذی اطلاعات بهداشتی - درمانی و اقتصاد بهداشت درمان تشکیل شود.	کمیته بهداشتی از حروف ۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸, ۹، ۰ که با رقم ۰, ۱, ۲, ۰ به سختی قابل تشخیص هستند استفاده نشود	چند محوری
منظوم کارکرها	کارکر (به منظور افزایش گنجایش سیستم)	در سیستم دشی پیشتر است از حروف ۰, ۱, ۲, ۰ به سختی قابل تشخیص هستند استفاده نشود	کارکر (به منظور افزایش گنجایش سیستم)
جزو افسفاده نشده	هر یک با دو کارکرداری مفهوم خاصی باشد.	نتیجه فضول اصلی پرسانس اقدام یا مذاکره اموریکای	هر یک با دو کارکرداری مفهوم خاصی باشد.
اساس تقطیعه فضول	مکان آنانوی می‌باشد که این مکان نامشخص را نشان دهد.	در تمام فضول با اضافه کردن یک کارکر خاص (در موقبه خاصی از کد) مشخص شود	مکان آنانوی
هزایی های مجدد	در فصل ضمیمه، با استفاده از یک کد واحد، با ساختار منسوب از فضول اصلی، مشخص شود.	در فصل ضمیمه، با استفاده از یک کد واحد، با ساختار منسوب از فضول اصلی، مشخص شود	هزایی های مجدد
مطلوب مدت انجام عمل	در فصل ضمیمه، با استفاده از یک کد واحد، با ساختار منسوب از فضول اصلی، مشخص شود	در فصل ضمیمه، با استفاده از یک کد واحد، با ساختار منسوب از فضول اصلی، مشخص شود	مطلوب مدت انجام عمل
سمت راست و چپ اندامها	گنجاندن این اختصارات در سیستم، که مورد تأکید استاندارهای تدوین سیستم نیز باشد، به منظور انتخاب که مطبق با اطلاعات موجود در پرونده و بالبردن توانایی سیستم طبیه بندی پیشنهاد می‌شود	در فصل ضمیمه یک شماره کد سمت راست و یک شماره کد دیگر سمت چپ را مشخص کند. در ضمن ساختار این کدها از ساختار کدیان فضول اصلی منسوب باشد	سمت راست و چپ اندامها
NOS	نکات موزوی (s), Include(s), Exclude(s) با هدف افزایش دقیق و صحت کدها استفاده نشوند.	گنجاندن این اختصارات در سیستم، که مورد تأکید استاندارهای تدوین سیستم نیز باشد، به منظور انتخاب که مطبق با اطلاعات موجود در پرونده و بالبردن توانایی سیستم طبیه بندی پیشنهاد می‌شود	NOS
نکات موزوی	از ارجاع به منظور کاهش حجم سیستم و امکان دسترسی به تمامی کدهای مرتبط، حسب ضرورت، استفاده شود.	نکات موزوی (s), Include(s), Exclude(s) با هدف افزایش دقیق و صحت کدها استفاده نشوند.	نکات موزوی
ارجاعات متقابل			ارجاعات متقابل

References

- 1- Stausberg, Jürgen. Lang, Hauke. Obertacke, Udo. Rauhut, Friedhelm. (2001). "Classifications in Routine Use: Lessons from ICD-9 and ICPM in Surgical Practice". Journal of the American Medical Informatics Association. 8(4): PP 92-100.
- 2-VN, Slee. HJ, Schmidt. (2001)."The Endangered Medical Record: Ensuring Its Integrity in the Age of Informatics". Saint Paul: Tringa Press.PP.1-27
- 3-K Innes, R Roberts.(1999). "Development and Implementation of ICD-10-AM". Meetings of heads of WHO collaborating centers for the classification of diseases. Cardiff, Wales.17-22.
- 4-W, Ceusters Cl. Michel, D. Penson, E. Mauclet. (1994)." Semi-automated Encoding of Diagnoses and Medical Procedures", Ann Med Milit Belg; 8(2): 53-58.
- 5- Moskal. Lori, Renahan. Mea.(2003)." The Canadian Classification of Health Interventions (CCI) Structure and Application" .WHO Collaborating Center for the Family of International Classifications for North America. Cologne, Germany.
- 6-Richard F. Averill. Barbara A. Stein beck Norbert I. Thelma M. Grant (1998)." Development of the ICD-10 Procedure Coding System (ICD-10-PCS)". Journal of AHIMA, 69 (5): 65-72.
- 7- Lehmann,TM. Wein, BB. Keyser,D. M, Kohnen.H Schuber.(2003)."Amonohierachial multiaxial classification code for medical images in content-based retrieval". Germany. Institute of Medical Informatics, Department of Diagnostic Radiology.
- 8- Centers for Medicare and Medicaid services .(2000)."Final Draft ICD - 10 - PCS Coding System and Training Manual". Available from: <<http://cms.hhs.gov/>>last updated August 2002.
- 9-Firth, Brian. (2003)." International Classification of Disease Coordination and Maintenance Committee, 9th Edition". Health Care Financing Administration.
- 10-U.S. Department of Health and Human Services (DHHS). Health Care Financing Administration (HCFA). (1998) Clinical Modifications (ICD-9-CM), Volume 3, Procedures.
- 11-CEN ENV 1828.(1998)." Health care informatics - Structure for classification and coding of surgical procedures". Brussels: CEN.
- 12- European Committee for Standardization (Comité Européen de Normalisation).(1992)" Health care informatics Structure for classification and coding of surgical procedures" (Draft)
- 13-CEN(1996)ENV1828 European Prestandard/Standard, Medical Informatics-Structure for Classification and Coding of Surgical Procedures. CEN Central Secretariat, Brussels.
- 14- WHO collaborating centers for the classification of diseases in the NORDIC countries.(2000). "Modifications and additions to NOMESCO Classification of Surgical Procedures (NCSP)".

Presenting Model for the National Classification System of Medical Procedures

A. Barati (Ph.D)¹, A.Zohoor (Ph.D)², S.J.Tabibi(Ph.D)³, M. Ahmadi (Ph.D)⁴

Abstract

Introduction: Health information managers classify the information of health care and treatment on the basis of classifications system of medical procedures, also they analyze the statistical reports on the basis of this arranged information. Today without an efficient and complete medical classification system, it would seem almost impossible to render health care with acceptable quality.

With this system the results of the care process are documented using standard codes. These codes become the basis for data analysis for medical team, researchers, policy makers and planners.

Taking into account, the absence of classification system of procedures in Iran, the necessary to create an appropriate model to satisfy coders' needs in urgently felt.

Methods: This cross sectional comparative study was conducted in the year 2003- 4 to present a compatible model for national medical procedure classification system. The means for collecting data were texts, periodicals, internet and electronic mails. In this research the trend of development, structure, responsible organization, advantages and limitations and also the standards have been used in designing English classification system were studied in order to recommend a national classification system of procedures. Using Delphi system, the recommended model was put into practice in two phases. Eventually after the analyses of test results, a workable model for the national classification of medical procedure was presented.

Findings: The results of the study of the classification of medical procedures written in English along with the current national systems were compared. Also the final model in five major items, multifamily, expandability without changing main structure of system, more expansion, Persian guideline for coding, necessary modifiers, standardization ability and organizing the chapters on the bases of the type of procedures or interventions are some of the advantages of the recommended model compared with the available medical classification systems.

Results: It seems that the recommended model for the national classification system of medical procedures as compared with the national classification systems in English speaking countries has some similarities to the system of Nordic countries rather than other English systems. Since the national classification system of medical procedures is in its infancy in Iran and the incidence of negligence in some procedures, some codes are predicted for unclassified cases.

Key words: *Medical procedure Classification, Model based on Delphi.*

1 - Professor Assistant, School of Management and Medical Information Sciences, Iran University of Medical Sciences.

2 - Associate Professor, School of Management and Medical Information Sciences, Iran University of Medical Sciences.

3 - Associate Professor, School of Management and Medical Information Sciences, Iran University of Medical Sciences.

4 - Professor Assistant, School of Management and Medical Information Sciences, Iran University of Medical Sciences.