

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 پرونده‌بیمار 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 الگو مناسب برای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پزشکی کشورمان انجام شده است. ابزار گردآوری داده‌های این پژوهش کتاب‌ها، نشریات، پایان‌نامه‌های 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 دلفی 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 دلفی

۱- استادیار، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران (Ph.D)

۲- دانشیار، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران (Ph.D)

۳- دانشیار، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران (Ph.D)

۴- استادیار، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران (Ph.D)

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 اساس 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 PCS^۲، دو مرحله‌ای است (۵ و ۶)، در حالی که در سایر سیستم‌ها کدها در یک مرحله استخراج می‌شوند.

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

۱ - International Classification of Diseases-9th

2 - International Classification of Procedures in Medicine

3 - Canadian Classification of Health Intervention

4 - ICD-10 Procedures Coding System

اروپا کمیته آماری-پژوهشگری این کشورها و 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.

فصول اصلی در سیستم‌های طبقه‌بندی اقدامات استرالیا، کشورهای اروپایی شمالی، انگلستان و جلد سوم ICD-9-CM ابر اساس سیستم‌های بدنی و در سایر سیستم‌ها بر اساس نوع مداخله یا اقدام تنظیم شده اند.^(۸-۱۰) در الگوی ارائه شده، تنظیم فصول بر اساس مداخلات، مشابه سیستم کانادا ارائه شد. عمدۀ ترین دلایل این امر کدگذاری راحت‌تر، ثبت بیشتر اقدامات در پرونده‌های پژوهشی 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 شده اند.

همچنین 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 فصول، تعداد و عنوانین فصول، 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 مجلد با یک کاراکتر در جایگاه مشخص طبقه‌بندی شوند.

در محور سوم "فهرست الفبایی" 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 نیز 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 محورهای اصلی و فرعی سیستم‌های ملی طبقه‌بندی اقدامات در کشورهای تحت بررسی

نام	مشیرها	نام	مشیرها
ICD-10-PCS	OPCS-4	ICD-9-CM (vol3)	ICPM
HCPA	OPCS	IICFA	WHO
جند محوری	جند محوری	جند محوری	جند محوری
۷ کاراکتری	۳ تا ۴ کاراکتری	۴ تا ۴ رقمنی	۷ رقمنی
هر کاراکتر دارای مفهوم شخصی است.	هر کاراکتر دارای مفهوم خاصی نیست.	هر رقمه دارای مفهوم خاصی نیست.	هر رقمه دارای مفهوم خاصی نیست.
حروف ۱ استفاده نشده.	حروف ۰ استفاده نشده.	حروف ۰ از ارقام ۱ و ۰ است.	حروف ۱ از ارقام ۱ و ۰ است.
بر اساس نوع اقدام تنظیم شده‌اند.	بر اساس سیستم‌های بین تنظیم شده‌اند.	بر اساس سیستم‌های بین تنظیم شده‌اند.	بر اساس سیستم‌های بین تنظیم شده‌اند.
امکانی	امکانی	امکانی	امکانی
دارای سه قسمت اصلی اسن: قیوس شماره‌ای، لیست کهاده، قیوس اعماقی	دارای سه قسمت اصلی اسن: قیوس شماره‌ای، لیست کهاده، قیوس اعماقی	جلد اول قیوس اعماقی و قیوس شماره‌ای تمام قبول به شماره‌ای دارد (هم نسخه کاغذی دارد و هم نسخه کاغذی دارد و هم نسخه کهکشانی (کرونوگرافی))	جلد اول قیوس اعماقی و قیوس شماره‌ای تمام قبول به شماره‌ای دارد (هم نسخه کاغذی دارد و هم نسخه کاغذی دارد و هم نسخه کهکشانی (کرونوگرافی))
کاراکتر چهارم نشان دهنده مکان آنالوگی است.	اساس قابل بندی سیستم مکان آنالوگی است.	در فعل به جمیع بلوک بسطی بر اساس مکان آنالوگی است.	حالات در ۳ بخش: گروه ایالات متحده، نیویورک مطابق با زیر و زدراها، حسنه: قیود مکانی بر این مکان آنالوگی است.
نوار.	زیر عنوان اصلی کهاده است.	زیر عنوان اصلی کهاده است.	زیر عنوان اصلی کهاده است.
فهرست شدن تمهیقی مترادفات اثر مترادفات در مقابل عویان Synonymy و لست شده‌اند.	فهرست شماره‌ای	نوار	فهرست شماره‌ای

جدول ۱.۰.۳ سیستم ملی معرفه‌بندی اصل و فرعی سیستم ملی طبقه‌بندی (ادامه)

ارائه یک الگوبرای سیستم ملی طبقه‌بندی

ICD-10-PCS	OPCS-4	ICD-9-CM(vol3)	ICPM	CCI	ACHI-1	NCSP	نوعها	
							فصل ۶	فصل ۷
۶۱ بخش	فصل ۲۳	فصل ۶	فصل ۹	فصل ۷	فصل ۰	فصل ۱۵	بعداد قبول	
الدامات بزیک و خراسی ، اقدامات زیان و زبان ، جایگزین کاری مدیریت ، ادمازه گیری و پاشش ، تغوری برداری و بزیک هسته‌ای، پوچه‌گیری، تغوره‌گاه، رامپینگ، یده‌لست روانی، دستکاری سیون مهربه و سایر اقدامات	سبیتم عصبی، سیستم درخون رنگ و سیم، کوتی، بینی، دهان و دستگاه کولاست فوکالی و تحالی، قلده، سرخرگها خونی و لثاواری، ادمازه دیگر کاربردی خاص فیزیک در بزیک، اعمال جراحی، داروها و مواد بیولوژی، دیگر متاصل جسمی و سیون ها و دستگاه کولاست ادمام‌های بالشی، مداخلات جنبشی و راسیه، مداخلات حروفی، حواس و اندامات خونی ساز، ادمازه درمانی جنسی، دوائی و ساختاری سلولی مدخلات دوامی، اقدامات دوامی و نظائر آن مشفره و نظائر آن	الدامات شناختی، مدخلات ادمازه، مدخلات تغذیه، مدخلات تجویزی و رایزی، مدخلات اعماشگاهی باالشی، مداخلات جنبشی و راسیه، مداخلات حروفی، حواس و اندامات خونی ساز، ادمازه درمانی جنسی، دوائی و ساختاری سلولی مدخلات دوامی تقویت کننده دوامی تقویت ایمنی سبیتم ایمنی	الدامات شناختی، مدخلات ادمازه، مدخلات تغذیه، مدخلات تجویزی و رایزی، مدخلات اعماشگاهی باالشی، مداخلات جنبشی و راسیه، مداخلات حروفی، حواس و اندامات خونی ساز، ادمازه درمانی جنسی، دوائی و ساختاری سلولی مدخلات دوامی تقویت کننده دوامی تقویت ایمنی سبیتم ایمنی	سبیتم عصبی، سیستم درخون رنگ، و سیم، کوتی، بینی، دهان و دستگاه کولاست فوکالی و تحالی، قلده، سرخرگها خونی و لثاواری، ادمازه دیگر کاربردی خاص فیزیک در بزیک، اعمال جراحی، داروها و مواد بیولوژی، دیگر متاصل جسمی و سیون ها و دستگاه کولاست ادمام‌های بالشی، مداخلات جنبشی و راسیه، مداخلات حروفی، حواس و اندامات خونی ساز، ادمازه درمانی جنسی، دوائی و ساختاری سلولی مدخلات دوامی، اقدامات دوامی و نظائر آن مشفره و نظائر آن	سبیتم عصبی، سیستم درخون رنگ، و سیم، کوتی، بینی، دهان و دستگاه کولاست فوکالی و تحالی، قلده، سرخرگها خونی و لثاواری، ادمازه دیگر کاربردی خاص فیزیک در بزیک، اعمال جراحی، داروها و مواد بیولوژی، دیگر متاصل جسمی و سیون ها و دستگاه کولاست ادمام‌های بالشی، مداخلات جنبشی و راسیه، مداخلات حروفی، حواس و اندامات خونی ساز، ادمازه درمانی جنسی، دوائی و ساختاری سلولی مدخلات دوامی تقویت کننده دوامی تقویت ایمنی سبیتم ایمنی	سبیتم عصبی، سیستم درخون رنگ، و سیم، کوتی، بینی، دهان و دستگاه کولاست فوکالی و تحالی، قلده، سرخرگها خونی و لثاواری، ادمازه دیگر کاربردی خاص فیزیک در بزیک، اعمال جراحی، داروها و مواد بیولوژی، دیگر متاصل جسمی و سیون ها و دستگاه کولاست ادمام‌های بالشی، مداخلات جنبشی و راسیه، مداخلات حروفی، حواس و اندامات خونی ساز، ادمازه درمانی جنسی، دوائی و ساختاری سلولی مدخلات دوامی، اقدامات دوامی و نظائر آن مشفره و نظائر آن	سبیتم عصبی، سیستم درخون رنگ، و سیم، کوتی، بینی، دهان و دستگاه کولاست فوکالی و تحالی، قلده، سرخرگها خونی و لثاواری، ادمازه دیگر کاربردی خاص فیزیک در بزیک، اعمال جراحی، داروها و مواد بیولوژی، دیگر متاصل جسمی و سیون ها و دستگاه کولاست ادمام‌های بالشی، مداخلات جنبشی و راسیه، مداخلات حروفی، حواس و اندامات خونی ساز، ادمازه درمانی جنسی، دوائی و ساختاری سلولی مدخلات دوامی، اقدامات دوامی و نظائر آن مشفره و نظائر آن	سبیتم عصبی، سیستم درخون رنگ، و سیم، کوتی، بینی، دهان و دستگاه کولاست فوکالی و تحالی، قلده، سرخرگها خونی و لثاواری، ادمازه دیگر کاربردی خاص فیزیک در بزیک، اعمال جراحی، داروها و مواد بیولوژی، دیگر متاصل جسمی و سیون ها و دستگاه کولاست ادمام‌های بالشی، مداخلات جنبشی و راسیه، مداخلات حروفی، حواس و اندامات خونی ساز، ادمازه درمانی جنسی، دوائی و ساختاری سلولی مدخلات دوامی، اقدامات دوامی و نظائر آن مشفره و نظائر آن
با وزنی ۵۰،۰۰۰ در کارکتر جهادی یک با دو طبقه بودن هر اقدام مسخنگ شده است.	مشخص شاهه و کامل تدریج مواد جدید اضافه نمی‌شوند.	مشخص شاهه و کامل کارکتر اسلو اورده شده است.	مشخص شاهه و کامل کارکتر اسلو اورده شده است.	کارکتر اسلو اورده شده است.	کارکتر اسلو اورده شده است.	کارکتر اسلو اورده شده است.	جرایحی دو طرفه فضل ضمیمه نیز است. می‌شود.	کارکتر اسلو اورده شده است.
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	کارکتر اسلو اورده شده است.	کارکتر اسلو اورده شده است.

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

جدول ۱: مقایسه مورهای اصلی و فرعی سیستم‌های ملی طبقه‌بندی

ICD-10-PCS	OPCS-4	ICD-9-CM(vol3)	ICPM	CCI	ACHI-4	NCSP	مشترکها	
							مشترکها	مشترکها
نتیجاً در اسناداده شده است.	الحالات در دفترین نیز است.	See, See also ارجاع به چشم کرده است.	See, See also ارجاع به چشم کرده است.	ارجاع اسناداده شده است	See, See also ارجاع به چشم کرده است.	فهرست افرادی فهرست افرادی	مشترکها	مشترکها
از جایی به چشم می‌خورد	الحالات در دفترین نیز است.	code also, code also, code also, any	Other available code(s)	ارجاع اسناداده شده است	Code also ارجاع به چشم کرده است.	Add code, See a additional code	مشترکها	مشترکها
نیز است.	الحالات در دفترین نیز است.	از طریق ارجاع الاگر، اگر و همچنان که	Other available code(s)	ارجاع اسناداده شده است	Code also ارجاع به چشم کرده است.	See a additional code	مشترکها	مشترکها
NEC-NOS شماره‌ای به طور محدود اسناداده شده است.	نیز است.	در فهرست الفای NOS در فهرست شماره‌ای استناده شده است.	در NEC در فهرست الفای NOS در فهرست شماره‌ای استناده شده است.	در موارد محدود در فهرست الفای و NOS در فهرست شماره‌ای، هم در فهرست ندارد اختصارات وجود ندارد و هم در فهرست الفای مکر رفته است	See, code also	از طریق ارجاع به چشم کرده است.	اتصال به کدهای مرتبه	مشترکها
نیز است.	Includ(es), note(s), exclud(es) مشهاد	Includ(es), note(s), exclud(es) مشهاد	Includ(es), note(s), exclud(es) مشهاد	Includ(es), note(s), exclud(es) مشهاد	Includ(es), note(s), exclud(es) مشهاد	Includ(es), note(s), exclud(es) مشهاد	مشترکها	مشترکها

دولت: الکوی مناسب برای سیستم ملی طبقه‌بندی اقدامات پزشکی ایران

محورها	محور اول: سلامان منسوب ایجاد و روز آهداری بسته	کمپنه ایجادات بهداشتی ایجاد و روز آهداری منسوب ایجادات بهداشتی کامپینز پر شکنی، امار و اقتصاد بهداشت از سایر گروه های بهداشتی می توان حسب ضرورت جهت هنرمندی دعوت به عمل آورد این شکل کمپنه ایجادات بهداشتی ایجاد و روز آهداری منسوب ایجادات بهداشتی کامپینز پر شکنی، امار و اقتصاد بهداشتی - درمانی، سبک های طبقه بندی و تاکنواری، فناوری و اطلاعات بهداشتی - درمانی و اقتصاد بهداشت و درمان تشكيل	از پیوست غیرزنده ایجادات محورها	محور دوم: قیمتیت شماره ایجادات محورها	محور نهم: قیمتیت شماره ایجادات محورها
چند محوری	کارکرده (به نظر افرادی که باشند)	کارکرده (به نظر افرادی که باشند)	کارکرده (به نظر افرادی که باشند)	کارکرده (به نظر افرادی که باشند)	کارکرده (به نظر افرادی که باشند)
اموریکایی	مکان آنالوچی در یک یا دو گروه شخص تیوه کارکرده خاصی نیز مکان آنالوچی انسان دهد	در تمام قبول باشد که در یک یا دو گروه خاصی از که امتناع شود	در تمام قبول باشد که در یک یا دو گروه خاصی از که امتناع شود	در تمام قبول باشد که در یک یا دو گروه خاصی از که امتناع شود	در تمام قبول باشد که در یک یا دو گروه خاصی از که امتناع شود
نکات اموزنی	از ارجاع به مظاہر کاھن حجم سسته و امکان دسترسی به تماشی گفته ای معرفت، حسب ضرورت، استفاده نمود.	که موده تاکید استفاده های تدوین سسته نیز می باند، به منظور انتخاب که منطبق با ایجادات موجود در پرونده و بالا بروان توافقی سسته طبقه	که موده تاکید استفاده های تدوین سسته نیز می باند، به منظور انتخاب که منطبق با ایجادات موجود در پرونده و بالا بروان توافقی سسته طبقه	نمود	نمود

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

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

متوجه	متوجه											
بیشینه‌بازان	تعداد کارکترها	منفیوں کارکترها	حروف استفاده نشده	اساس تقطیعه قبول	عداوه متوجهها	تجدد کارکتر	تجدد کارکترها	تجدد کارکترها				
بیشینه‌بازان	بیشینه مفهوم خاصی بالا	بیشینه مفهوم خاصی بالا										
جند محدود	بیشینه مفهوم خاصی بالا	بیشینه مفهوم خاصی بالا										
آبریکایی	بیشینه مفهوم خاصی بالا	بیشینه مفهوم خاصی بالا										
هیجا	بیشینه مفهوم خاصی بالا	بیشینه مفهوم خاصی بالا										
مکان آناندوچی	بیشینه مفهوم خاصی بالا	بیشینه مفهوم خاصی بالا										
جراحتی های مجدد	بیشینه مفهوم خاصی بالا	بیشینه مفهوم خاصی بالا										
در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	در تمام قبول بالا شرطی کردن یک کارکتر خاصی (در هر ته حاصلی از گذ) مخصوص شود.	
روزانه انجام شون اقام	عمل مدت انجام عمل	سهمت راست و پی اندامها	NOS	نکات اموری	ارجاعات مختلف							

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.