

## Comparison of cardiovascular diseases classification system in selected countries with Iran

R Safdari\* M Malaki\*\* V Ghorbani\*\*\* F Monajjemi\*\*\*\*

\*Assistant professor, School of Paramedical Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

\*\* Professor of cardiology, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

\*\*\* MS in Medical Records, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

\*\*\*\*The member of Faculty Educational Deputy, Ministry of Health and Medical Education

---

### \*Abstract

---

**Background:** Availability of an accurate information system in recording and analysis of medical findings obtained from patients with cardiovascular diseases plays a crucial role in fighting cardiovascular diseases. One of the most important approaches in collecting such information is the classification system of cardiovascular diseases.

**Objective:** The main goal of this research was to provide effective strategies for establishing a national classification system for cardiovascular diseases in Iran through a comparative study of such national systems currently available in USA, Australia, Canada, and England.

**Methods:** This was a descriptive-comparative study conducted during 2007-2008. The classification systems of cardiovascular diseases in USA, Australia, England and Canada were reviewed to provide an appropriate model for Iran. Data collection was performed through literature review, Internet and e-mails.

**Findings:** Our findings showed that all selected countries benefit a national classification system for cardiovascular diseases. At present, the systems named as ICD-10-CM in USA, ICD-10-AM in Australia, RCC in England, ICD-10-CA in Canada, and ICD-10 in Iran are in use. This research attempted to discuss the advantages and the constraints of each system mentioned earlier.

**Conclusion:** Considering our domestic needs, policies and health system priorities, establishing a national classification system for cardiovascular diseases seems to be necessary.

---

**Keywords:** Cardiovascular Diseases of the Classification System, Cardiovascular Diseases, Medical Information Services, Information Systems

---

**Corresponding Address:** Shahid Rajaee Hospital, Valiasr Ave, Tehran, Iran

**Email:** valiullah.ghorbani@yahoo.com

**Tel:** +98 912 6074853

**Received:** 2008/07/01

**Accepted:** 2009/02/04

## مطالعه تطبیقی سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در کشورهای منتخب با ایران

دکتر رضا صدری\* دکتر مجید ملکی\*\* ولی الله قربانی\*\*\* فرشید منجمی\*\*\*

\* استادیار گروه مدارک پزشکی دانشکده پرایزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

\*\* استاد بیماری‌های قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی ایران

\*\*\* کارشناس ارشد آموزش مدارک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

\*\*\*\* کارشناس ارشد آموزش مدارک پزشکی و عضو هیأت علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

آدرس مکاتبه: تهران، خیابان ولی عصر، مرکز قلب شهید رجایی، اداره پذیرش و مدارک پزشکی، تلفن ۰۹۱۲۶۷۴۸۵۳ تاریخ دریافت: ۸۷/۴/۱۱ تاریخ پذیرش: ۸۷/۱۱/۱۶

### \*چکیده\*

**زمینه:** برای مبارزه با بیماری‌های قلب و عروق داشتن نظام اطلاعاتی درست و دقیق در ثبت داده‌های بیماری‌های قلب و عروق و تحلیل داده‌ها نقش مهمی ایفا می‌کند. یکی از ابزارهای مهم جمع‌آوری اطلاعات، سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق است.

**هدف:** مطالعه به منظور مقایسه سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در کشورهای منتخب با ایران انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** این پژوهش تطبیقی در سال ۱۳۸۶ انجام شد، سامانه‌های طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق کشورهای آمریکا، استرالیا، انگلیس و کانادا بررسی و از طریق اطلاعات موجود در کتب، نشریات، اینترنت و همچنین مکاتبه با کشورهای منتخب، ساختار سامانه طبقه‌بندی آنها استخراج شد. سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در کشور ایران نیز بررسی شد، تحلیل این سامانه‌ها با استفاده از اطلاعات موجود در جداول مقایسه‌ای انجام شد.

**یافته‌ها:** تمام کشورهای منتخب سامانه ملی طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق داشتند. در این کشورها کدها با استفاده از عالیم اضافی (حرف و رقم) با توجه به نیازها و اولویت‌های بهداشتی کشور گسترش یافته بود. در تمام کشورهای منتخب سازمان‌های مجری و ناظر بر قوانین پیروی از ساختار طبقه‌بندی سازمان بهداشت جهانی، رعایت قوانین مربوط به بومی کردن و استانداردهای تعیین شده از طرف سازمان‌های استاندارد، همچنین قوانین مربوط به تبادل داده‌ها، توسعه‌پذیری و چرخه روزآمدسازی در سامانه طبقه‌بندی کشورهای منتخب دیده شد. ایران قادر سامانه طبقه‌بندی ملی بیماری‌های قلب و عروق بود.

**نتیجه‌گیری:** ملی کردن سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق بر اساس نیازها، سیاست‌ها و اولویت‌های نظام بهداشت و درمان جهت ثبت داده‌های قلب و عروق در ایران الزامی به نظر می‌رسد.

**کلیدواژه‌ها:** طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق، بیماری‌های قلب و عروق، خدمات اطلاع‌رسانی پزشکی، نظامهای اطلاع‌رسانی

### \*مقدمه:

است. این برنامه از سال ۱۳۷۸ آغاز شده و تاکنون ادامه داشته است.<sup>(۱)</sup>

خدمات سلامت تا حد زیادی تحت تأثیر اطلاعات بهداشتی و درمانی است. اطلاعات مندرج در پرونده بالینی بیماران یکی از مهم‌ترین اقلام بهداشتی- درمانی است که به منظور بهره برداری بهتر و مؤثرتر باید به شیوه هدفدار دسته‌بندی شوند. سامانه بین‌المللی طبقه‌بندی بیماری‌ها (ICD) که توسط سازمان بهداشت جهانی ایجاد شده است، مؤثرترین ابزار دسته‌بندی

بنابر گزارش سازمان بهداشت جهانی در سال ۲۰۰۵ بیش از ۱۷ میلیون نفر در اثر بیماری‌های قلب و عروق فوت کرده‌اند. سازمان بهداشت جهانی و کشورهای جهان، برنامه‌های متنوعی برای مبارزه با بیماری‌های قلب و عروق به اجرا درآورده‌اند. از جمله این برنامه‌ها می‌توان به رژیم‌های غذایی خاص، زندگی در حداقل تنفس، ورزش و پرهیز از عوامل خطرساز بیماری‌های قلب و عروق اشاره کرد. در ایران نیز اجرای برنامه قلب سالم به منظور پیشگیری و کنترل بیماری‌های غیر واگیردار

است. بومی سازی سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در ایران شامل فواید بسیاری از جمله تسهیل در طبقه‌بندی بیماری‌های بومی در کشور، سهولت در تشخیص کد بیماری، دسترسی آسان به اطلاعات بیماری‌های بومی کشور در امر تحقیقات، کمک در برنامه‌ریزی دقیق جهت پیشگیری و کنترل بیماری‌های قلب و عروق و در مجموع ارتقای سطح اطلاعات سلامت کشور است. با توجه به این که پیشگیری از بیماری‌های قلب و عروق یکی از اولویت‌های مهم نظام بهداشت و درمان در ایران است، این مطالعه با هدف مقایسه سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در کشورهای منتخب با ایران انجام شد.

### \* مواد و روش‌ها:

این مطالعه تطبیقی در سال ۱۳۸۶ از طریق جستجو در کتاب‌ها، نشریات و اینترنت انجام شد. ابتدا کشورهای دارای سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق به زبان انگلیسی مشخص شدند که شامل کشورهای آمریکا، استرالیا، انگلیس و کانادا بودند. سپس سامانه‌های طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در این کشورها بررسی و فصول و مباحث مربوط به بیماری‌های قلب و عروق از این سامانه‌ها استخراج گردید. در این راستا با سازمان‌های دولتی و غیردولتی مسئول سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در کشورهای منتخب از طریق پست الکترونیک مکاتبه و اطلاعات مربوط به سامانه درخواست شد. پاسخ به درخواست از طریق اطلاعات موجود در سایتها معرفی شده توسط این سازمان‌ها، ارائه ساختار سامانه طبقه‌بندی و همچنین از طریق معرفی کتاب‌ها و مقاله‌ها در این زمینه بود. تحلیل این سامانه‌ها با استفاده از اطلاعات موجود در جداول مقایسه‌ای انجام شد. فصول و مباحث مربوط به بیماری‌های قلب و عروق در سامانه طبقه‌بندی بیماری‌ها در ایران نیز بررسی شد.

اطلاعات بالینی در پرونده بیماران محسوب می‌شود که جهت تحقق اهداف طبقه‌بندی، عبارات تشخیصی را به کد تبدیل می‌کند.<sup>(۲)</sup> کدگذاری یک عامل مرتب‌با کیفیت داده‌هاست که بازیابی اطلاعات بیماری‌ها و صدمه‌ها را تسهیل می‌کند.<sup>(۳)</sup> دهمین ویرایش ICD، آخرین ویرایش است. در این ویرایش به جای سامانه کدگذاری محض شماره‌ای که در ویرایش‌های قبلی ICD دیده شد، از کدهای الفبایی- شماره‌ای استفاده شده است. کدها یک حرف در اولین محل و شماره‌هایی در دومین، سومین و چهارمین محل دارند. البته چهارمین شماره کدهای ممکن از A۰۰ شروع و به Z۹۹ ختم می‌شود. از حرف U در طبقه‌بندی استفاده نشده است.

سازمان بهداشت جهانی به کلیه اعضاء اجازه بومی سازی و اصلاح سامانه ۱۰-ICD بر اساس اهداف، سیاست‌ها و نیازهای بهداشتی حاکم بر آن کشور را داده است. با این شرط که هیچ نوع تغییری در ساختار ۱۰-ICD ایجاد نشود، معنای کدهای سه و چهار علامتی تغییر نکند، هر نوع اصلاح و تغییری مطابق با کدهای ۱۰-ICD و معاهده آن باشد و توانایی مقایسه بین داده‌های سامانه ملی طبقه‌بندی و داده‌های ۱۰-ICD وجود داشته باشد. توسعه سریع فناوری‌های بهداشتی- درمانی نیاز به بازنگری مداوم، تغییر، افزودن و روزآمد کردن همزمان اطلاعات و سامانه طبقه‌بندی بیماری‌ها را در تمام کشورها ضروری ساخته است.<sup>(۴)</sup> با در نظر گرفتن این نکته که سامانه طبقه‌بندی ۱۰-ICD تمام بیماری‌ها و شرایط بومی و بهداشتی کشورها را پوشش نمی‌دهد، بومی‌سازی این سامانه راه حل این مشکل است.

در حالی که روند بومی سازی در کشورهای منتخب (آمریکا، انگلیس، استرالیا و کانادا) به طور مرتب ادامه دارد، متأسفانه در ایران حرکتی در این زمینه دیده نشده

کشورهای منتخب سازمان‌های مجری و ناظر بر قوانین و مقررات حاکم بر سامانه‌های قلب و عروق وجود داشتند. در این کشورها ساختار سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق از قوانین سازمان بهداشت جهانی پیروی می‌کرد. رعایت قوانین مربوط به بومی‌سازی و استانداردهای تعیین شده از طرف سازمان‌های ذیری، همچنین قوانین مربوط به تبادل داده‌ها، توسعه‌پذیری و چرخه روزآمدسازی در سامانه طبقه‌بندی کشورهای منتخب دیده شد. این سازمان‌ها در توسعه مداوم استانداردهای کدگذاری، برگزاری جلسه‌های آموزشی و کفرانس‌ها، جمع‌آوری آمار و اطلاعات بهداشتی، ارتقای سطح بهداشت از طریق بهبود کیفیت داده‌ها و قابلیت تبادل داده‌ها فعالیت داشتند.<sup>(۱۵-۱۸)</sup>

تمام کشورهای منتخب، عضو فعال کمیته روزآمد سازی سازمان بهداشت جهانی بودند.<sup>(۱۹)</sup>

در تمام کشورهای منتخب سازمان‌های مسئول آموزش و روزآمد سازی دیده شد. ویژگی‌هایی که در تمام کشورهای منتخب دیده شد شامل آموزش از راه دور، جدول زمان‌بندی آموزش سالیانه، تربیت متخصصین کدگذاری، مشاوره با متخصصین بالینی و چرخه فعال روزآمد سازی بودند. سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در کشورهای منتخب دارای عناصر مهم طبقه‌بندی یعنی کامل بودن، توسعه‌پذیری، استفاده از اصطلاحات پزشکی استاندارد و ساختمن‌چند محوری بودند.

محدودیت مشترک در سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق کشورهای منتخب فقدان کدهای اقدامات و مزیت مشترک، بومی بودن سامانه در این کشورها بود. در آمریکا و انگلیس سامانه‌های طبقه‌بندی ICD-10-CM و RCC قابلیت مقایسه با سامانه نام‌گذاری سازمان یافته‌پزشکی (Systematized Nomenclature Of Medicine) را داشتند (جدول ۲).<sup>(۲)</sup>

## \* یافته‌ها:

سامانه مورد استفاده برای طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در آمریکا سامانه CM-10-ICD (Clinical Modification)، در استرالیا سامانه Australian Modification) ICD-10-AM (Canadian Model) ICD CA-10 و در انگلیس سامانه کدگذاری بالینی Read Clinical Code (۲-۱۴).<sup>(۲-۱۴)</sup>

در تمام کشورهای منتخب سامانه ICD-10 به صورت ملی در آمده بود تا نیازهای بهداشتی آن کشور برای طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق را برآورده سازد. سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در کشورهای منتخب به صورت چند محوری بود و برای درج جزئیات بیشتر و دقیق‌تر اطلاعات ملی قلب و عروق از علامت اضافی در کد بیماری‌های قلب و عروق استفاده شد. در آمریکا و کانادا کدها حداقل ۶ علامتی و در استرالیا و انگلیس حداقل ۵ علامتی بودند (جدول شماره ۱).

جدول ۱ - مقایسه سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در کشورهای مورد مطالعه

کشور	نام سامانه	سامانه مسئول	تعداد فصول	سامانه کدها
ایران	ICD-10	WHO	۲۱	۴ علامتی
امریکا	ICD-10-CM	NCHS	۲۱	۳ تا ۶ علامتی
استرالیا	ICD-10-AM	NCCH	۲۱	۳ تا ۵ علامتی
کانادا	ICD-10-CA	CIHI	۲۳	۴ تا ۶ علامتی
انگلیس	RCC	NHS	۲۰	۵ علامتی

کدها در سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق کشورهای منتخب به شکل الفبایی- عددی بود. در تمام

خصوص طبقه‌بندی بیماری‌ها، نه تنها از ICD استفاده کامل و صحیحی نشده بلکه هیچ اقدامی در خصوص ایجاد طبقه‌بندی بیماری‌ها در سطح ملی نیز به عمل نیامده است.<sup>(۲۱)</sup>

جی انجلو به بررسی فواید بومی سازی سامانه ICD-10 در کشورهای آمریکا، استرالیا، کانادا، آلمان و تایلند پرداخته و با اشاره به همایش سال ۲۰۰۲ مراکز هماهنگ کننده سازمان بهداشت جهانی که در آن نیاز به بومی کردن ICD-10 شناسایی شد، نتیجه‌می‌گیرد که بومی سازی ICD-10 با توجه به شرایط و خصوصیات بهداشتی و درمانی کشورها یک راه حل مناسب است.<sup>(۲۲)</sup> بارتا در مطالعه‌ای به بررسی ساختار کلی 10-CM-ICD و مقایسه آن با 9-CM-ICD پرداخته و استفاده از ICD-10-CM را به عنوان گزینه بهتر توصیه نموده است.<sup>(۲۳)</sup>

رابرتس در پژوهش خود به بررسی ICD-10-AM پرداخته و قابلیت روزآمد شدن در استرالیا و استفاده در مراکز عمومی و خصوصی را از جمله فواید ICD-10-AM برای متخصصین بالینی دانسته است. افزایش کدهای تخصصی، افزایش تعداد استانداردها جهت سهولت کدگذاری، توانایی مقایسه با داده‌های ICD-10 از جمله مزایای سامانه ICD-10-AM است.<sup>(۲۴)</sup>

میدلی و اکانل در پژوهشی به بررسی ساختار سامانه کدگذاری READ پرداخته و مزیت سامانه را در انتباری ICD و محدودیت آن را فقدان خصوصیت چند فرهنگی سامانه بیان کرده‌اند.<sup>(۲۵)</sup>

کالفیل و رناهان در مطالعه خود به بررسی مزایای سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق کانادا ICD-10-CA پرداخته‌اند. ایجاد چهار فصل جدید، مرتب سازی دوباره فصول، پوشش جزئیات بالینی، هماهنگی با مقاصد و اهداف طبقه‌بندی، هماهنگی با اصول و قواعد راهنمای سازمان بهداشت جهانی از جمله این مزایا بوده است.<sup>(۲۶)</sup>

## جدول ۲- مزایا و محدودیت‌های سامانه کشورهای منتخب

نام سامانه	مزایا	محدودیت‌ها
ICD-10	یک ساختار مفید برای مقاصد همه‌گیر شناسی، دارای قصول منظم	فراهرم تکردن نیازهای ملی و بومی کشور
ICD-10-CM	ایجاد کدهای ترکیبی تشخیصی و نشانه‌ها، غیر فعلی کردن کدهای اقدام‌ها، توسعه برخی کدها، افزودن جزئیات که در مورد جراحتها و علل خارجی، قابلیت ارتباط با SNOMED-CT سامانه	بر اساس نیازهای ملی آمریکا، برای گزارش‌های مرک و میر نامناسب، فاقد کدهای اقدامات
ICD-10-AM	افزایش کدهای تخصصی، افزایش تعداد استانداردها جهت سهولت کدگذاری، توانایی مقایسه با داده‌های ICD-10	بر اساس نیازهای ملی استرالیا، فاقد کدهای اقدامات
ICD-10-CA	ایجاد دو فصل جدید، مرتب سازی دوباره فصول، در برگیرنده جزئیات بالینی، هماهنگی با مقاصد و اهداف طبقه‌بندی، هماهنگی با اصول و قواعد راهنمای سازمان بهداشت جهانی استفاده از جداول تکاملی	بر اساس نیازهای ملی کانادا، نیاز به آموزش پیش‌تر به خصوص در زمینه آناتومی، فاقد کدهای اقدامات
RCC	منطبق با استانداردهای ICD، دارای کدهای تخصصی، دارای سلسه مراتب، قابلیت ارتباط با SNOMED-CT، توسعه یافته برای معاینه‌های عمومی، پوشش وسیع در معاینه‌های بالینی، قابل نقشه‌بندی (ارتباط) با OPCS-4 و ICD	بر اساس نیازهای ملی و بومی انگلیس، فاقد ویژگی چند فرهنگی

در ایران از سامانه 10-ICD برای کدگذاری تشخیص بیماری‌های قلب و عروق و گزارش‌های مرگ و میر استفاده می‌شد و ایران فاقد سامانه ملی طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق بود.<sup>(۲۰)</sup> سازمان مسئول سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق در ایران وجود نداشت. ویژگی‌هایی مانند آموزش از راه دور، جدول زمان‌بندی آموزش سالیانه، تربیت متخصصین کدگذاری، مشاوره با متخصصین بالینی و چرخه فعل روزآمدسازی در ایران دیده نشد. ایران عضو کمیته روز آمد سازی سازمان بهداشت جهانی نبود.

## \*بحث و نتیجه‌گیری:

به طور کلی کشورهای منتخب سامانه ملی طبقه‌بندی را بر اساس اهداف، قوانین، نیازهای ملی و استانداردهای بهداشتی، جهت ثبت داده‌های بیماری‌های قلب و عروق ایجاد نموده‌اند. صفری در پژوهشی بیان می‌کند به علت عدم برنامه‌ریزی خرد و کلان در

طبقه بندی بیماری‌های قلب و عروق در دانشگاه‌های علوم پزشکی، استفاده از تجربیات کشورهای پیشرو در زمینه ملی کردن سامانه، طراحی سامانه بر اساس نیازها، اهداف و شرایط بهداشتی حاکم بر جامعه، توسعه استانداردهای ملی کدگذاری در جهت ارتقای نظام سلامت در ایران، پیروی از ساختار اصلی ICD-10- سازمان بهداشت جهانی، عدم تغییر در معنای کدهای سه و چهار علامتی، تخصیص علامت‌های اضافی بر اساس شرایط بومی بیماری‌های قلب و عروق در ایران لازم است. طراحی نرم‌افزار سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق، قابلیت روزآمد شدن در داخل کشور، آموزش لازم به کدگذاران در جهت اجرای این سامانه و اجرای ازمایشی سامانه در چند مرکز تخصصی قلب و عروق به عنوان راهکارهای مفید در طراحی سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق پیشنهاد می‌شود.

#### \*مراجع:

1. Cardiovascular diseases. Available at: <http://www.iran.ir/fa/news>. Accessed in: 2007
2. Safdari R, Maidani Z, Mohammadzadeh, N. A guide international classification of functioning, disability and health. 1<sup>st</sup> ed. Tehran: Mirmah Press; 2007. 9-10 [In Persian]
3. Ahmadi M, Khoshkam M, Alipour J.A comparative study on adhering of diseases and procedures coding quality elements in teaching hospitals of Iran, Tehran, and Shaheed Beheshti Universities of Sciences. Journal of Health Administration 2007; spring 10(27):13-18 [In Persian]
4. Ahmadi M, Sadoughi F. Medical coding (ICD-10). 2<sup>nd</sup> ed. Tehran: Zarin Press; 2000. 6-7 [In Persian]
5. Safdari R. Nomenclature and classification systems of diseases and presenting a model for Iran. 1<sup>st</sup> ed. Tehran.

تمام کشورهای منتخب در مطالعه حاضر عضو کمیته روزآمد سازی سازمان بهداشت جهانی (URC) بودند و سازمان‌های مسؤول آموزش و روزآمد سازی داشتند. ویژگی‌هایی که در تمام کشورهای منتخب دیده شد، شامل آموزش از راه دور، جدول زمان‌بندی آموزش سالیانه، تربیت متخصصین کدگذاری، مشاوره با متخصصین بالینی و چرخه فعال روزآمد سازی بودند.

ICD در حالی که ایران از سامانه طبقه‌بندی 10- برای ثبت اطلاعات مربوط به بیماری‌های قلب و عروق استفاده می‌کند، در کشورهای منتخب، با تبدیل این سامانه به سامانه طبقه‌بندی ملی بدون تغییر در ساختار اصلی، توانسته‌اند بیماری‌ها را بر اساس نیازهای ملی، سیاست‌ها و اولویت‌ها طبقه‌بندی کنند.

در پژوهش انجام شده توسط صدری، ضمن بررسی سامانه‌های نامگذاری و طبقه‌بندی بیماری‌ها در کشورهای منتخب، ایجاد مدل ملی برای طبقه‌بندی بیماری‌های کشور که تا حد ممکن با ساختار اصلی طبقه‌بندی بین‌المللی بیماری‌ها مطابقت داشته باشد، پیشنهاد شده است.<sup>(۲۷)</sup>

بومی کردن سامانه طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق با توجه به ساختار 10- ICD در ایران یک اصل مهم در جهت ارتقای نظام اطلاعات سلامت است. طراحی این سامانه باید با توجه به اهداف، سیاست‌ها و سازمان بهداشت جهانی و با توجه به نیازهای ملی طبقه‌بندی سامانه ملی که در ایران باشد. سامانه ملی طبقه‌بندی نیازهای بهداشتی در ایران باشد. سامانه ملی طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق نه تنها نیازهای اطلاعاتی مربوط به بهداشت و درمان را برآورده می‌کند بلکه در تحقیقات نیز نقش مهمی بر عهده دارد. در راستای ایجاد سامانه ملی طبقه‌بندی بیماری‌های قلب و عروق، ایجاد کمیته تخصصی سامانه‌های طبقه‌بندی بیماری‌ها به عنوان متولی امر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ایجاد کمیته مشورتی با عضویت متخصصین قلب و عروق، مسؤولین سامانه‌های طبقه‌بندی بیماری‌ها، کدگذاران بالینی در جهت طراحی بهتر سامانه

- Mirmah Press. 2003: 98-9 [In Persian]
6. ICD-10-CM. Available at: [http://www.health.gld.gov.au/qcc/documents/researches/Third\\_Edition\\_Education.pdf](http://www.health.gld.gov.au/qcc/documents/researches/Third_Edition_Education.pdf). Accessed in: 2007
  7. About ICD-10-CM. Available at: [http://www.cms.hhs.gov/ICD10/03\\_ICD-10-CM.asp](http://www.cms.hhs.gov/ICD10/03_ICD-10-CM.asp). Accessed in: 2007 Oct 16
  8. ICD-10-AM. Available at: <http://www.fhs.usyd.edu.au/ncch/ICD-10-AM>. Accessed in: 2007
  9. International Classification of Diseases – Canadian Enhancement. Available at: [http://www.icis.ca/cihicweb/dispPage.jsp\\_page\\_Re\\_57\\_E](http://www.icis.ca/cihicweb/dispPage.jsp_page_Re_57_E). Accessed in: 2007
  10. Read Code. Available at: <http://www.connectingforhealth.nhs.uk/systemsandservice/data/readcodes>. Accessed in: 2007
  11. ICD-10-CM. Available at: <http://www.tringa.com/index.php?Submit=ICD-10-CM>. Accessed in: 2007/Oct/13
  12. Canadian Institute for Health Information. ICD-10-CA.Ottawa: CIHI; 2006. Available at: [http://www.icis.ca/cihicweb/dispPage.jsp\\_page\\_Re\\_57\\_E](http://www.icis.ca/cihicweb/dispPage.jsp_page_Re_57_E). Accessed in: 2007
  13. Innes K, Peasley K, Roberts R. Ten down under: implementing ICD-10 in Australia. J AHIMA 2000; Jan 71(1): 52-6
  14. SCIMP Read Code. Available at: <http://www.warsfordgp.nhs.uk/codes/read1.htm>. Accessed in: 2008
  15. About NCHS. Available at: <http://www.cdc.gov/nchs>.Accessed in: 2008.
  16. National Centers for Classification in Health (NCCH). Available at: <http://www.fhs.usyd.edu.au/ncch/aboutus>. Accessed in: 2007
  17. About cihi. Available at: [www.cihi.ca](http://www.cihi.ca).Accessed in: 2008
  18. About nhs. Available at: <http://www.nhs.uk>. Accessed in: 2008.
  19. The WHO Updating & Revision Committee. Available at: <http://www.WHO/URC/int/>. Accessed in: 2007.
  20. Ahmadi M. Changing system from ICD-9-CM to ICD-10 [dissertation].Iran University of Medical Sciences. 1996. p.13-15. [In Persian]
  21. Safdari R. Study of view point faculty members of Tehran's Universities about national classification of diseases [dissertation].Iran University of Medical Sciences.1995. 82-5
  22. Giangelo K. IS ICD-10 and its modification the solution? IFHRO Congress & AHIMA Convention Proceeding, Chicago. 2004 Oct. 12-32
  23. Barta A, McNeill G, Meli P, et al ICD-10-CM. primer J AHIMA 2008 May; 79(5): 64-6
  24. Roberts RF, Innes KC, Walker SM. Introducing ICD-10-AM in Australian hospitals. Med J Aust 1998 Oct 19; 169 Suppl: p. 32-5
  25. Midgley A, O'Connell S. Computer Aided Medical Systems. Available at: <http://www.naspg.org>. Accessed in: 2008
  26. Caulfeil D, Renahan M. Developing of ICD-10-CA and CCI in a database format 2002 Oct 14-19: Meeting of Heads WHO collaborating centers for The Classification of diseases. Brisbane, Queensland, Australia. 34-7
  27. Safdari R. A comparative study on diseases classification system in selected countries and presenting a model for Iran [dissertation]. Iran University of Medical Sciences. 2002. 52-9 [In Persian]