

سیستم اطلاعات بیمارستانی و نقش آن در توسعه خدمات پزشکی و بهداشتی: مطالعه مروری

*حسین وکیلی مفرد

گروه آموزشی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان

*نویسنده پاسخگو: همدان، رو به روی پارک مردم، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان، دانشکده پیراپزشکی، گروه آموزشی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی.
ایمیل: vakili@umsha.ac.ir

مقاله مروری

چکیده

رشد روزافزون صنایع ارتباطی، مخابراتی و انفورماتیکی، هر روز دنیا را با انقلابی جدید مواجه می کند. انقلاب فن آوری اطلاعات و ارتباطات در کلیه بخش های اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و امنیتی کشورها تاثیراتی قابل توجه بر جای گذاشته است. یکی از مهمترین حوزه های کاربرد فن آوری اطلاعات، حوزه بهداشت و درمان می باشد. سیستم اطلاعات بیمارستانی نخستین و اساسی ترین سیستم در ارائه مراقبت بهداشتی می باشد. سیستم های اطلاعات بیمارستانی، سیستم های کامپیوتری هستند که برای مدیریت آسان اطلاعات پزشکی و مدیریتی بیمارستان و در جهت بهبود کیفیت مراقبتهای بهداشتی طراحی شده اند. تحقیقات نشان داده است که به کارگیری سیستم های اطلاعات بیمارستانی موجب ارتقاء کیفیت خدمات بهداشتی درمانی و افزایش رضایت مندی در خدمت گیرندگان گردیده است. برخی از مشکلات سیستم بهداشت و درمان عبارتند از: پراکندگی اطلاعات بیماران و عدم دسترسی به سوابق آن ها، ضعف در همکاری بین پزشکان و کارکنان مراقبت های بهداشتی و همچنین ضعف در دسترسی به اطلاعات پزشکی مورد نیاز. این مشکلات از طریق توسعه فن آوری اطلاعات و به ویژه سیستم های اطلاعات بیمارستانی (بهداشتی)، قابل حل هستند. این مقاله به بررسی سیستم های اطلاعات بیمارستانی، پیاده سازی این سیستم ها و نقش آن ها در توسعه خدمات پزشکی و بهداشتی پرداخته است.

واژه های کلیدی: بیمارستان، بهداشت و درمان، سیستم اطلاعات بیمارستانی، فناوری اطلاعات.

گزارش نتایج تحقیقات و همچنین نتایج آزمایشات و اقدامات درمانی انجام گرفته برای بیماران که در پرونده پزشکی بیماران وجود دارد، نهفته است. در سازمانهای بهداشتی و درمانی به دلیل نقشی که در تعیین و ارتقای سطح سلامت جامعه بشری دارند، آزمون و خطا کاری بس اشتباه و غیرقابل جبران است. بنابراین مدیریت بر پایه اطلاعات صحیح، دقیق، و به موقع و برخورداری از یک نظام مدیریت اطلاعات اهمیتی خاص دارد.

بیمارستانها به عنوان یکی از مهمترین سازمانهای اجتماعی نقش عمده‌ای در بهبود وضعیت بهداشت کشور و ارائه خدمات بهداشتی و درمانی دارند و یکی از حساس ترین سازمانها می‌باشند که برای اداره صحیح آنها باید اطلاعات به شکلی صحیح گردآوری شده، و پس از پایش و دسته بندی و استنتاج به شکل مناسبی و در زمان مناسب در اختیار کلیه تصمیم گیران بیمارستان به خصوص مدیران و روسای آن قرار گیرد(۴).

تعریف و مفهوم سیستم اطلاعات بیمارستانی

یک سیستم اطلاعات بیمارستانی (Hospital Information System) یا سیستم اطلاعات بهداشتی (Health Information System) که به اختصار به آن HIS می گویند عبارت است از یک پایگاه داده ها و نرم افزار جامع برای یکپارچه سازی اطلاعات مربوط به بیمار جهت ارسال و تبادلات اطلاعات جامع بیمار بین بخشها و سایر مراکز درمانی بمنظور تسریع در فرایند مراقبت و درمان بیمار، بهبود کیفیت، افزایش رضایتمندی، و کاهش هزینه‌ها می‌باشد(۵).

به تعبیر دیگر سیستم اطلاعات بیمارستانی، سیستمی است که بتواند کلیه وظایف و عملیاتی که در فرآیند درمان بیمار در قسمت های مختلف یک مرکز درمانی اعم از تشخیصی، درمانی، اداری، مالی و پژوهشی صورت می پذیرد را تحت پوشش قرار دهد و ضمن دریافت و ثبت دقیق اطلاعات هویتی و درمانی بیمار، توانایی نمایش پیشرفت هر اقدام و تأثیر آن عمل را بر سایر امور درمانی بیمار مشخص نموده و در نهایت تمام اطلاعات بیمار را در مجموعه ای محرمانه به نام EPR= Electronic Patient Record (پرونده الکترونیک بیمار) نگهداری، بازیابی، طبقه بندی و جهت تأمین مقاصد درمانی در اختیار عوامل مختلف سیستم درمان یک کشور قرار دهد (۱).

سیستم اطلاعات بیمارستانی، برای خودکار نمودن امور بیمارستانها مانند: گزارش دهی نتایج آزمایشات، وارد نمودن دستورات پزشک، تجویز دارو، کنترل موجودی داروخانه، انبار مرکزی، واحد تغذیه، و غیره طراحی شده است. در سیستم اطلاعات بیمارستانی، برای هر بیمار یک پرونده الکترونیک تشکیل می‌گردد، بطوریکه کلیه فعالیتهای بیمارستانی (شامل: درمانی، تشخیصی، مالی، و غیره) بیمار از پذیرش تا ترخیص تحت پوشش قرار می‌دهد. در این سیستم، کلیه اقدامات درمانی، دستورات دارویی و خدمات تشخیصی از طریق سیستم به کلینیکها و پاراکلینیکها و حتی مراکز اداری از قبیل حسابداری، داروخانه، انبارها، و سایر واحدها ارسال شده و پاسخ آنها دریافت می‌شود. بنابراین، زمان شروع و خاتمه همه اقدامات در سیستم مشخص و قابل پیگیری است. بنابراین سیستم اطلاعات بیمارستانی (HIS)، سیستم اطلاعاتی است که در آن اطلاعات در بانک اطلاعاتی به نحو جامعی ذخیره شده و از آنجا در زمان و مکان

مقدمه

امروزه اطلاعات به عنوان یکی از مهمترین منابع قدرت در جهان مطرح می‌باشد. برتری جهان پیشرفته بر جهان عقب نگه داشته شده، بیش از آنکه اقتصادی، نظامی و یا فرهنگی و سیاسی باشد اطلاعاتی است، به بیان دیگر اولین وجه تمایز کشورهای توسعه نیافته و حتی کشورهای در حال توسعه، در میزان تولید، سازماندهی، و کاربرد اطلاعات است. از طرفی اطلاعات کلید جامعه مردمی است، و انتشار و استفاده از آن یک شاخص اجتماعی به شمار می‌رود و رشد این شاخص به معنای ارتقای ملی خواهد بود. اطلاعات به طور محسوسی بر بینش و رفتار ما اثر می‌گذارد.

همچنین آمار و اطلاعات یکی از منابع با ارزش و اصلی مدیران یک سازمان است. همانطور که منابع انسانی، مواد اولیه، و منابع مالی در روند تولید دارای نقش و ارزش خاصی هستند، لکن در عصر اطلاعات و ارتباطات، اطلاعات دارای ارزش ویژه‌ای است. بطور کلی، اطلاعات جریان حیاتی و اساس فرایند تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی می‌باشد. بنابراین، در مدیریت نیاز به یک سیستم اطلاعاتی جامع می‌باشیم(۱).

توانایی یک سازمان در انجام موثر وظایفش به کیفیت تصمیم‌هایی که در سازمان اتخاذ می‌گردد بستگی دارد و کیفیت تصمیم‌ها تابع کیفیت اطلاعاتی است که بر اساس آن تصمیم‌گیری بعمل می‌آید. انبوهی از آمار و اطلاعات در حوزه های مختلف و بویژه علوم پزشکی و بهداشتی وجود دارد که بدون بکارگیری فناوری نوین اطلاعات قادر به گردآوری صحیح و تحلیل آنها نیستیم. فناوری اطلاعات در سالهای اخیر به واسطه رشد و گسترش روزافزون و بکارگیری امکانات رایانه‌ای و انتقال داده‌ها و ایجاد شبکه‌های جهانگستر مانند اینترنت، بواسطه اطلاعات ارزشمند و خدمات متنوع، محیطهای تبادل اطلاعات را به شدت دچار تغییر کرده است(۲).

با توجه به اینکه، فناوری و ابزارهای الکترونیک و رایانه‌ای در دهه گذشته پدیده انفجار اطلاعات را موجب شدند، لذا بایستی سیستم‌هایی را برپا کرد که بتواند اطلاعات را تولید و آنها را مدیریت کنند. در این رابطه کاربردهای نظام اطلاع رسانی در بخش بهداشت و درمان نیز فزونی چشمگیری یافته و باید تحت عنوان سیستمهای پشتیبانی در تصمیم‌گیری، مدیریت را در نظام عرضه خدمات بهداشتی درمانی تقویت و حمایت نمایند. ضرورت استفاده از اطلاعات بهداشتی و درمانی و نتایج تحقیقات انجام شده در این زمینه، برای تأمین مقاصد آموزشی، پژوهشی و توسعه علوم پزشکی و پیراپزشکی، بهبود کیفیت درمان، بهینه‌سازی روشهای مدیریتی مراکز بهداشت و درمان، کاهش هزینه‌های مراکز، و غیره، بعنوان اساسی‌ترین دلایل جمع‌آوری اطلاعات در مراکز بهداشتی درمانی محسوب می‌شود(۳).

در عصر تکنولوژی اطلاعات و اطلاع‌رسانی، اطلاعات نیروی حیاتی ارائه مراقبت بهداشتی و درمانی است. در بخش بهداشت و درمان استفاده از سیستم های اطلاعاتی کارآمد برای تحقق اهداف کارایی، اثربخشی و کیفیت خدمات و نیز رضایتمندی مراجعین ضرورتی انکارناپذیر به شمار می‌رود.

پزشکان، پرستاران و سایر مراقبین بهداشتی برای درمان یک بیمار به اطلاعات پزشکی نیاز دارند. این اطلاعات در کتاب‌ها، مقالات مجلات،

نیاز به اطلاعات در فرمهای ویژه در دسترس مصرف کنندگان قرار می گیرد (۶ و ۷).

کشورهای صنعتی سالهاست که از این تکنولوژی در عرصه بهداشت و درمان بهره می برند. اما پیاده سازی این سیستم در بیمارستان های مناطق مختلف ایران بیانگر فراهم شدن زیرساخت فرهنگی، تکنولوژی مناسب جهت ایجاد و تکمیل سیستم های بهداشتی مطابق با استانداردهای جهانی می باشد. در سال های اخیر با پیشرفت سریع تکنولوژی، سیستم اطلاعات بیمارستانی، صورت جدیدتری به خود گرفته که نه تنها از مقوله مدیریتی بلکه از مقوله بالینی مورد توجه بسیار قرار گرفته است. وجود تجهیزات مجهز به امکانات کامپیوتری کلینیکی همانند (MRI, CT Scan و...) و همچنین نرم افزارهای طراحی شده مخصوص بخش های کلینیکی و پاراکلینیکی و استفاده جوامع پیشرفته پزشکی از این گونه نرم افزارها در حیطه سیستم های اطلاعات بیمارستانی و استفاده از آن در ارتباطات بین المللی و لزوم حفظ محرمانگی و خصوصی سازی، موجب شده که این مجموعه پیچیده اطلاعات و فن آوری به سمت معماری اطلاعات یکپارچه پیش برود. در بستر این معماری قالب های استاندارد و چون HL7 به منظور پاسخگویی به نیاز اشتراک گذاری اطلاعات و یا کمک به اثربخشی جریان فرایندهای بالینی و کاهش خطاها شکل گرفته اند و در کنار آن استانداردهایی چون Dicom برای تصویر نگاری پزشکی، مدیریت اطلاعات تصویری پزشکی در نرم افزارها و تجهیزات پزشکی، و ... ایجاد شده است (۸ و ۹).

یک سیستم اطلاعات بیمارستانی شامل دو یا چند قسمت از اجزاء ذیل می باشد:

۱. سیستم اطلاعات بالینی
۲. سیستم اطلاعات آزمایشگاه
۳. سیستم اطلاعات پرستاری
۴. سیستم اطلاعات دارویی
۵. سیستم اطلاعات رادیولوژی
۶. سیستم اطلاعات مالی

۷. سیستم اطلاعاتی کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی: این بخش می تواند خود شامل چند زیر سیستم باشد، همچنین امکان دسترسی یا ارتباط از این سیستم به پایگاههای اطلاعاتی مجلات و مقالات علمی در حوزه علوم پزشکی وجود خواهد داشت (۱۰).

برای راه اندازی سیستم اطلاعات بیمارستانی سه گزینه مهم باید مد نظر قرار گیرد:

۱. بستر سخت افزاری و شبکه
۲. نرم افزار (HIS)
۳. کاربران (۱۱).

اهداف سیستم اطلاعات بیمارستانی

هدف سیستم اطلاعات بیمارستانی، پشتیبانی از فعالیتهای بیمارستانی در سطوح عملی، تاکتیکی، و استراتژیکی می باشد. به عبارت دیگر هدف از سیستم اطلاعات بیمارستانی، استفاده از کامپیوترها و وسایل ارتباطی برای جمع آوری، ذخیره سازی، پردازش، بازخوانی، و برقراری ارتباط بین مراقبت بیمار با اطلاعات اداری در تمام فعالیتهای بیمارستانی و برآوردن

نیازهای تمام مصرف کنندگان مجاز سیستم می باشد. در بیمارستانهای دانشگاهی، پشتیبانی از تحقیق و آموزش نیز از اهداف سیستم اطلاعات بیمارستانی است (۱).

بطور کلی اهداف عمده سیستم اطلاعات بیمارستانی را در موارد زیر می توان خلاصه نمود:

۱. ارتقاء سطح کارایی پرسنل
۲. حذف رویه های تکراری و غیر ضروری
۳. استفاده از کامپیوتر بعنوان ابزار کار
۴. استخراج آمار و اطلاعات به روشهای سریع تر و دقیق تر
۵. بهبود کیفی وضع خدمات درمانی
۶. ایجاد یک روش و سیستم کاری مدرن و استاندارد بیمارستانی
۷. برقراری ارتباط داده ها با سیستم های مهندسی پزشکی
۸. برقراری ارتباط اطلاعاتی بین بیمارستانها و مراکز درمانی در سطح کشور
۹. رسیدن به یک بانک اطلاعاتی توزیع شده در سطح کشور و ایجاد ارتباط آن با شبکه های بهداشت جهانی
۱۰. ارتقای سطح بهداشت جامعه (۱۲ و ۱۳).

اهمیت سیستم اطلاعات بیمارستانی و نقش آن در بهبود خدمات پزشکی و بهداشتی

سیستم اطلاعات بیمارستانی، یک سیستم مکانیزه مدیریت اطلاعات و اسناد در بیمارستان ها می باشد. با توجه به تحولات گسترده در تکنولوژی پزشکی و افزایش انتظارات بیماران، نیاز روزافزون به استفاده از سیستم اطلاعات بیمارستانی در بیمارستان پدید آمده است. در دوران تکنولوژی و انفجار اطلاعات در سطح بهداشتی و درمانی، کارشناسان معتقدند در قرن بیست و یکم بیمارستانهایی که فاقد سیستم اطلاعات بیمارستانی باشد، حرفی برای گفتن ندارند و توانایی رقابت با سایر بیمارستانها را ندارد. سیستم اطلاعات بیمارستانی، یک ابزار قدرتمند اطلاعاتی است که می تواند مدیران بیمارستانها را در فرایند اداره بیمارستانها و اتخاذ تصمیم های صحیح یاری نماید و عملکرد مثبت بیمارستانها را بنحو چشمگیری افزایش دهد (۱۴).

ناکارآمدی روش های دستی، رشد اطلاعات علمی و تحقیقات پزشکی در جهان، پیشرفت صنعت بیمه و تغییر در روش های بازپرداخت به مراکز طرف قرارداد، روش های نوین آموزش پزشکی، پیشرفت عظیم تجهیزات و امکانات پزشکی، افزایش سطح تخصصی کارکنان و تحول در نحوه سرویس دهی و مدیریت بیمارستانی، رشد روزافزون هزینه های درمانی، افزایش انتظارات بیماران، ضرورت ارتباط مراکز پزشکی و متخصصان علوم پزشکی با یکدیگر و غیره از مهمترین ضرورتها و دلایل اتوماسیون سیستم اطلاعات بیمارستانی می باشد. همچنین وجود یک سیستم اطلاعات مدیریتی خوب، برای ارزیابی کیفیت مراقبت انجام شده برای بیمار ضروری می باشد. سیستم اطلاعات بیمارستانی، قابلیت ها و ارزشهای افزوده بسیار دارد و می تواند انقلابی در خدمات بیمارستانی ایجاد نماید. ارتقا کیفیت خدمات درمانی، ایجاد مدیریت علمی در اداره بیمارستان، بهبود اقتصاد درمان، رشد پژوهش در علوم پزشکی، اصلاح سیاست گذاری کلان در بهداشت و درمان و توسعه آموزش پزشکی از

مجلات علمی و دسترسی به پایگاههای اطلاعاتی (امکان دسترسی به منابع موجود در کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی بیمارستان نیز از طریق این سیستم فراهم می گردد).

۱۲. امکان پزشکی از راه دور (۱۹، ۲۰ و ۲۱) کاربرد فن آوری اطلاعات و سیستم اطلاعات بیمارستانی برای بیماران، پرسنل بهداشتی درمانی، و مدیران دارای مزایای زیر می باشد:

۱. بیماران: برای بیماران، فناوری ارتباطات و اطلاعات تأثیرات مستقیم و قابل رویتی در نحوه تعامل آنها با سیستم بهداشتی درمانی و تجربه آنها به عنوان مشتریان خدمات بهداشتی درمانی دارد. بر این اساس، سوابق مربوط به بیمار همیشه و بسرعت در دسترس پزشکان و کادر درمانی قرار خواهد گرفت و کیفیت سوابق تغییری نخواهد کرد، در عوض بیماران نیز با مشاهده سیستمهای فناوری ارتباطات و اطلاعات با کیفیت بالا، به کادر درمانی مطمئن تر می شوند.

۲. پرسنل بهداشتی درمانی: پرسنل بهداشتی درمانی سیستمهای جدید، سریع، و ایمن فناوری ارتباطات و اطلاعات را در اختیار خواهند داشت تا از کار روزمره آنان پشتیبانی کنند. بدین ترتیب آنان قادر خواهند بود پیشینه بیمار مورد نظر را بازبینی و طرحهای مراقبت از وی را برنامه ریزی، داروها را تجویز، آزمایشها را بررسی و نتایج آن را سریعاً و به راحتی مشاهده کنند.

۳. مدیران بهداشتی درمانی: تأمین دادههای صحیح و معتبر (مالی و بالینی)، تعیین نیروی کار بهتر، و اداره منابع ساده تر می شود. نظارت بالینی افزایش می یابد و سطح کیفیت مراقبت از بیماران ارتقاء می یابد. سلامت عمومی، طرح ریزی خدمات برای مردم، و نیز عملیات آماری و تحلیلی بر اساس دادههای با کیفیت بهتر خواهد بود (۲۰ و ۲۲).

ویژگی های خاص سیستم اطلاعات بیمارستانی

۱. در برگیرنده بانکهای اطلاعاتی غنی مبتنی بر دانش پزشکی.
۲. وارد کردن اطلاعات تنها در ۲ درصد موارد نیاز به تایپ دارد و در ۹۸ درصد موارد برای ورود اطلاعات از شیوه کلیک کردن به کمک موس استفاده می شود.
۳. اجرای عملیات کاملاً تصویری و بسیار ساده است و به اصطلاح کاربرپسند است.
۴. از کارتهای هوشمند جهت شناسایی کادر بیمارستان و کنترل دسترسی به پروندههای بیماران (برای بالا بردن امنیت) استفاده می کند.
۵. مجهز به سیستم ویدئو کنفرانس بین متخصصان بهداشتی و درمانی است.
۶. مجهز به سیستمی هوشمند مبتنی بر دانش برای تشخیص و معالجه است.
۷. دسترسی به اطلاعات از طریق اینترنت و ارتباط تلفنی با موبایل را فراهم می کند.
۸. بایگانی و بازبایی انبوه اطلاعات پزشکی، برای دسترسی آسان به مجموعه ای از اطلاعات در هم پیچیده و طبقه بندی شده امکان پذیر است.
۹. امکان استفاده مشترک افراد از اطلاعات پزشکی ثبت شده و راهنمای پروتکل بصورت الکترونیکی وجود دارد.

جمله ثمرات این سیستم است. تحقیقات جهانی نیز مؤید این تأثیرات مطلوب است (۹، ۱۴ و ۱۵).

تحقیق بر روی ۳ هزار بیمارستان اتحادیه اروپا در سال ۱۹۹۸ نشان داد که ۳۳ درصد زمان کاری کارکنان بیمارستان صرف تبادل اطلاعات، ۲۵ درصد پی گیری های اداری، و ۴۲ درصد باقیمانده نیز صرف انجام فعالیت های درمانی می شود، بنابراین اجرای سیستم اطلاعات بیمارستانی در بیمارستان ها و کاهش مدت زمان تبادل اطلاعات در سطح بیمارستان ها موجب ارتقای کیفیت خدمات بیمارستانی خواهد شد (۱۳).

سایر تحقیقات انجام شده در جهان نشان داده است که بکارگیری سیستم اطلاعات بیمارستانی (بهداشتی)، موجب ارتقاء کیفیت خدمات بهداشتی درمانی و افزایش رضایت مندی در خدمت گیرندگان گردیده است و بر نقش موثر این سیستم در فراهم نمودن یک بستر مدیریت علمی و بهبود اقتصاد درمان نیز تأکید نموده اند (۱۶، ۱۷ و ۱۸). مطالعه ای در آمریکا در زمینه تأثیر سیستم های اطلاعات بیمارستانی بر روی کاهش هزینه ها در بیمارستان ها انجام شده است که کاهش ۲۶ الی ۳۰ درصدی هزینه ها پس از راه اندازی سیستم اطلاعات بیمارستانی در این بیمارستان ها را نشان می دهد (۲). اندرسون و همکاران در سال ۱۹۹۷ نشان داده اند که سیستم اطلاعات بیمارستان قادر است ۲۶ درصد از خطاهای ایجاد شده در مراحل مختلف تجویز و تحویل دارو را بر طرف نموده و از بستری شدن ۱۲۲۶ بیمار و نیز صرف بیش از ۱/۴ میلیون دلار هزینه در سال صرفه جویی به عمل آورد. با توجه به موارد فوق الذکر، ایجاد سیستم اطلاعات بیمارستانی در بیمارستانها ضروری به نظر می رسد و در این رابطه آگاهی تمام افرادی که به نوعی در پیاده سازی و اجرای سیستم اطلاعات بیمارستانی نقش دارند گامی ارزنده و مهم محسوب می شود (۱۲).

مزایای سیستم اطلاعات بیمارستانی

۱. ایجاد مدیریت علمی در اداره بیمارستان
۲. ایجاد نظم منطقی در واحدهای مختلف
۳. افزایش سرعت و دقت در ارائه خدمات شامل: پذیرش، بستری، ترخیص، خدمات کلینیکی و پاراکلینیکی، خدمات اداری و مالی
۴. افزایش دقت در تهیه، ثبت، نگهداری و ارسال به موقع گزارشهای درمانی
۵. سامان دادن به جمع آوری، تفکیک و استخراج اطلاعات بیمارستانی
۶. بهبود اقتصاد و درمان با صرفه جویی در وقت پرسنل و جلوگیری از هدر رفتن مواد مصرفی و دارویی
۷. افزایش امکان کنترل مدیریت بر فعالیت های روزمره بیمارستانی
۸. امکان دسترسی به آخرین اطلاعات بخش های مختلف و نظارت مستقیم بر امور بیمارستان
۹. امکان تهیه گزارشهای مختلف مدیریت
۱۰. کاهش تخلفات پزشکی: از آنجا که در سیستم اطلاعات بیمارستانی، ثبت ساعات و فعالیت های پزشکی، دقیق و غیرقابل تغییر است، به طور حتم تخلفات پزشکی نیز در سطح بیمارستان ها کاهش می یابد.
۱۱. کمک به انجام فعالیتهای پژوهشی و آموزشی در بیمارستان از ایجاد امکان طریق دسترسی به اطلاعات علمی مندرج در کتاب ها و مقالات

۱۰. با بکارگیری فناوری چندرسانه‌ای، ضبط انواع اطلاعات صوتی و تصویری در آن میسر است (۱۹ و ۲۳).

پزشکی از راه دور

همانگونه که اشاره شد، یکی از خدمات و مزایای مهم سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی، پزشکی از راه دور می باشد. امروزه پزشکی از راه دور یا Telemedicine یکی از موضوعات مطرح و بحث برانگیز می باشد. این کلمه از tele به معنای "دور" و "فاصله" و medicine به معنای "درمان" و "طب" گرفته شده است و اولین بار توسط Thomas Bird در دهه ۱۹۷۰ ابداع گردید. اگر بخواهیم شروع این فن آوری را متذکر شویم باید به عصر اختراع تلفن برگردیم. مدت کمی بعد از اختراع تلفن تلاش‌های زیادی به منظور انتقال صدای قلب و ریه به متخصصان با تجربه جهت ارزیابی وضعیت اعضاء صورت گرفت. چندین تعریف برای پزشکی از راه دور ارائه شده است که می توان به موارد زیر اشاره کرد:

الف- استفاده از تکنولوژی پیشرفته به منظور انتقال اطلاعات و آگاهی دادن به منظور تشخیص پزشکی، درمان و مراقبت از بیمار و آموزش‌های از راه دور که در ارتباط با سلامت باشد.
ب- دسترسی سریع به متخصصین پزشکی از راه دور به وسیله تکنولوژی اطلاعات و وسایل ارتباط از راه دور بدون توجه به اینکه بیمار یا اطلاعات وابسته به آن در کجا قرار گرفته است.
ج- استفاده از اطلاعات پزشکی (عکس، صدا، فیلم، پرونده بیمار، ...) مبادله شده از یک محل به محل دیگر از طریق انتقال الکترونیکی به منظور سلامت بیمار و آموزش ارائه دهندگان سلامت به منظور پیشرفت ادامه درمان بیمار (۲۴).

مزایای پزشکی از راه دور

- ۱) افزایش دسترسی به مراقبت‌های ویژه برای بیماران
- ۲) افزایش دسترسی به مراقبت‌های بهداشتی برای جمعیت‌های شهری و روستایی
- ۳) بهبود کیفیت مراقبت‌های بهداشتی (اشتباهات پزشکی کمتر، کاهش بیماری و مرگ و میر)
- ۴) افزایش رضایت مندی و راحتی بیمار
- ۵) کاهش هزینه‌های درمان
- ۶) افزایش کارایی و تولید برای ارائه دهندگان سلامت (بهبود دسترسی به اطلاعات)
- ۷) افزایش ارتباط اطلاعاتی پزشکان با یکدیگر
- ۹) فراهم شدن امکان آموزش مداوم
- ۱۰) آشنا شدن با یافته‌های جدید پزشکی
- ۱۱) کاهش سفرهای بین شهری برای دریافت خدمات بهداشتی

موانع پیاده سازی پزشکی از راه دور

- ۱) بالا بودن هزینه‌های فنی که می تواند شامل موارد زیر باشد:
- بالا بودن هزینه تجهیزات
- بالا بودن هزینه آماده کردن زیرساخت ارتباط مخابراتی مناسب جهت

این امر
- بالا بودن هزینه‌های مستمر که برای تبادل اطلاعات بایستی پرداخت شود

۲) محدودیت‌های حقوقی و بحث‌های قانونی مطرح شده :
- مجوزهای داخلی : که بایستی از طرف مسئولین کشورهای مربوطه جهت پیاده سازی این فناوری گرفته شود.

- اعتبارنامه پزشک: پزشکان می‌توانند در این روش درمانی فعالیت کنند که مدرک تایید شده را به همراه داشته باشند که لازم بذکر است در بعضی از کشورها تنها به پزشکانی اجازه فعالیت داده می شود که مدرک خود را از آن کشورها دریافت کرده باشند.

- مسئولیت سهل انگاری در معالجات : در این روش درمانی بایستی کاملاً مشخص شود که مسولیت بعهده چه کسی می باشد.

۳) محرمانگی و امنیت اطلاعات

۴) عوامل فرهنگی

- مقاومت پزشکان: بعضی از پزشکان معتقد به معاینه حضوری بیمار می باشند و ترس از نادرست بودن درمان به روش درمان از راه دور مانع استفاده از این روش برای آنان می باشد.

- مقاومت ارائه دهندگان مراقبت‌های بهداشتی: در نظر گرفتن ملاحظات از قبیل کیفیت درمان ارائه شده و قابل اعتماد بودن روش درمانی مورد نظر، مانع از اقدام این گروه می شود.

- مقاومت بیماران: ترس از نادرست بودن درمان به این روش و اعتقاد بعضی دیگر از بیماران به معاینه حضوری مانع استفاده کردن آنها از این روش می شود (۲۴).

نحوه به کارگیری سیستم اطلاعات بیمارستانی در شبکه سلامت الکترونیکی کشور

جهت توسعه این صنعت در داخل کشور نیازمند برنامه ریزی بر اساس فرصت‌ها و تهدیدهای سر راه و نقاط قوت و ضعف خود هستیم. گروهی از موانع عمده و مشهودی که در سر راه توسعه به حساب می آیند، اثر پذیر از عواملی هستند که مربوط به فضای بیرون از کشور بوده و مدیریت آنها کار آسانی نیست. تعدادی از این موانع و چالش‌ها را در زیر بیان می کنیم:

۱- سرمایه گذاری وسیع کشورهای پیشرفته و رقابت شدید بین آنها باعث کاهش عمر فن آوری در این عرصه شده و رقابت را سنگین تر کرده است.

۲- به دلیل درخواست بازار داخلی با استفاده از پیشرفته ترین محصولات دنیا در ارائه خدمات درمانی، ارائه محصولات در این عرصه نیازمند تولید محصولاتی در سطح استانداردهای جهانی است (۴).

زیر ساخت‌های لازم در به کارگیری سیستم اطلاعات بیمارستانی

با توجه به نقش دولت‌ها در راستای توسعه دو بخش کاربردی و تولید در حوزه انفورماتیک موظف به ایجاد موارد زیر بنایی هستند. بنابراین شناخت جامع از زیر ساخت‌های این بخش در بدو برنامه ریزی به شکل حیاتی لازم و ضروری می باشد (۲۵).

نتیجه گیری

سیستم اطلاعات بیمارستانی یک سیستم مکانیزه جهت مدیریت اطلاعات و اسناد در بیمارستانها می باشد. با توجه به تحولات گسترده در زمینه فن آوری اطلاعات پزشکی و افزایش انتظارات بیماران، نیاز روزافزون به استفاده از سیستم اطلاعات بیمارستانی پدید آمده است. در دوران تکنولوژی و انفجار اطلاعات در زمینه های مختلف و به ویژه در حوزه بهداشت و درمان، صاحب نظران معتقدند در قرن بیست و یکم، بیمارستانهایی که فاقد سیستم اطلاعات بیمارستانی باشند، حرفی برای گفتن ندارند و توانایی رقابت با سایر بیمارستانها را ندارند (۱۷). سیستم اطلاعات بیمارستانی یک ابزار قدرتمند اطلاعاتی است که می تواند مدیران بیمارستانها را در فرایند اداره بیمارستان و اتخاذ تصمیم های صحیح یاری نماید و عملکرد بیمارستانها را به نحو چشمگیری افزایش دهد (۱۲).

ناکارآمدی روش های دستی انجام امور، رشد تحقیقات به ویژه تحقیقات پزشکی در جهان و افزایش سریع حجم اطلاعات، پیشرفت های علمی و صنعتی، روش های نوین آموزش، پیشرفت عظیم تجهیزات و امکانات پزشکی، افزایش سطح تخصصی کارکنان، رشد روزافزون هزینه های بهداشتی و درمانی، افزایش انتظارات بیماران، ضرورت ارتباط مراکز پزشکی و متخصصان علوم پزشکی با یکدیگر و غیره از مهمترین ضرورت های و دلایل ایجاد و راه اندازی سیستم های اطلاعات بیمارستانی است (۱۹). همچنین وجود یک سیستم اطلاعات مدیریتی خوب، برای ارزیابی کیفیت مراقبت های درمانی انجام شده برای بیمار ضروری می باشد (۶).

سیستم اطلاعات بیمارستانی قابلیت ها و ارزش افزوده بسیاری دارد و می تواند انقلابی در خدمات بهداشتی و بیمارستانی ایجاد نماید. ارتقای کیفیت خدمات درمانی، ایجاد مدیریت علمی در اداره بیمارستان، بهبود اقتصاد درمان، رشد پژوهش در علوم پزشکی، ارائه خدمات مطلوب اطلاع رسانی پزشکی، اصلاح سیاستگذاری کلان در بهداشت و درمان و توسعه آموزش در رشته های علوم پزشکی از جمله ثمرات این سیستم است. تحقیقات جهانی نیز مؤید این تأثیرات مطلوب است (۵). بنابراین برنامه ریزی، راه اندازی و به کارگیری بهینه سیستم اطلاعات بیمارستانی امری ضروری بوده و می تواند نوع و کیفیت ارائه خدمات بهداشتی و درمانی، و فعالیت های پژوهشی مرتبط را متحول نماید.

۱- زیرساخت امنیتی

پوشیدگی و حفاظت از اطلاعات دیجیتالی که مانع سوء استفاده و تجاوز به حریم شخصی افراد می شود، زیربنای توسعه کاربری انفورماتیک پزشکی می باشد. مجموعه مواردی که باید مورد توجه قرار گیرد عبارتند از: تجهیزات امنیت شبکه ها، سیستم عامل امن، امضای الکترونیک، مرکز تعیین هویت و ...

۲- زیرساخت تجاری

ضعف و نبود سیستم مناسب برای تعامل مالی در تبادلات تحت شبکه مانع استقبال عمومی برای ارائه خدمات از طریق شبکه خواهد بود. بنابراین از دیگر موارد زیر بنایی توسعه کاربردی و به دنبال آن رشد صنعت انفورماتیک پزشکی زیر ساخت تجاری می باشد. از جمله: بانکداری الکترونیک، پول الکترونیک و ...

۳- زیرساخت حقوقی

قوانین و مقررات مربوط به فعالیت در عصر اطلاعات از ملزومات توسعه انفورماتیک پزشکی در کشور هستند. چرا که بدون قوانین شفاف، روشن و تعیین کننده عملاً هرج و مرج مانع توسعه خواهد بود. به عنوان مثال: دادگاه شبکه، قوانین فضای سایبر و ...

۴- زیرساخت اجتماعی و فرهنگی

نیروی انسانی مخاطب اصلی فن آوری اطلاعات است و چنانچه طبق عادت در برابر تغییرات حاصل از توسعه مقاومت کند، نمی توان به نتایج مطلوب دست یافت. بنابراین آموزش و فرهنگ سازی برای ارتقاء علمی و فکری افراد جامعه از ضروریات مستمر توسعه فن آوری اطلاعات می باشد. آگاهی و افزایش مهارت متخصصان حوزه پزشکی و در مقابل افزایش آگاهی و ایجاد پذیرش اجتماعی جهت بهره وری از خدمات ارائه شده در سطح ملی و منطقه ای ضرورتی انکارناپذیر است.

۵- زیرساخت فنی

تجهیزات پزشکی در کنار ابزارهای ارتباطی و اطلاعاتی این عصر زیرساخت فنی انفورماتیک پزشکی را تامین خواهد کرد. پیدایش ابزارهای الکترونیکی با قابلیت ثبت اطلاعات اشخاص از بدو تولد تا هنگام مرگ، بستری برای استفاده از ابزارهای توانمند پردازشی و هوشمند را فراهم خواهد آورد تا کارهای روزمره با ماهیت غیرخلاقانه بر عهده این ابزارها گذاشته شود. از جمله این ابزارها می توان به فن آوری مشاوره پزشک که به عنوان کمک پزشک در تشخیص و درمان شناخته می شود، اشاره کرد. گروه دیگر از این ابزارها، پایگاه داده ای قدرتمندی هستند که جایگاه بسیار قابل توجهی در بالا بردن سرعت ارائه خدمات و کاهش هزینه ها خواهند داشت، از جمله این فن آوری ها پایگاه داده های قوی اطلاعات پزشکی است (۲۲، ۲۳ و ۲۵).

Reference

- Hajavi, A. medical record 4& 3. Tehran: Nashre Electroniki va Etlea resani Jahane Rayaneh, 2002.
- Baghbanian, A; Ghane poor, M. estefadeh az computer va nezame etlaate bimarestani. Conference of management roles in Healthcare,

Kerman University of medical sciences, Kerman, 10-9 ;2000.

- Dorenfest, SI. The decade of the '90s: poor use of IT investment contributes to the growing healthcare crisis. Health Inform, 67-64 :17 ;2000.
- Siyamian, H; Aligolbandi, K; Nasiri, E;

- Shahrabi, A. The role of health information management in hospital management. *Scientific Communication*, 28-19 :(3)4 ;2005. Available from: http://ejournal.irandoc.ac.ir/browse.php?slc_lang=fa&sid=1&mag_id=38
5. Aghajani, M. Baresi va moghayeseh systemhaye etlaate bimarestani. *Teb o Tazkieh*, 35-29 :47 ;2001.
 6. Ahmadi, M; Shahmoradi, L. Baresi raveshhaye arzyabi systemhaye etlaate bimarestani va eraeh shakhes. 4th Conference of e-health, Ministry of Health and Medical Education, Tehran, 2003.
 7. Lenz, R; Kuhn, KA. Intranet meets hospital information systems – the solution to the integration problem?. *Method Inform Med*, 2001.
 8. Francis, CM. *Hospital Administration*. 2nd ed. New Dehli: Jaypee brothers, 1995.
 9. Haux, R, Winter A, Ammenwerth E, Brigl B. *Strategic Information Management in Hospitals: An Introduction to Hospital Information Systems*. New York: Springer, 2004.
 10. *Telemedicine and E-Health*. 2007. Available from: <http://hospitals-ir.com/modules.php?name=News&file=article&sid=75>
 11. Lippeveld, T; Sauerborn, R; Bodart, C. *Design and implementation of health information systems*. Geneva: World Health Organization, 2000.
 12. Anderson, JG; Aydin, CE. Evaluating the impact of health care information systems. *International J Technol Assess Health Care*, ;1997 93-380 :13.
 13. Ribier, V; Lasalle, A; Khorramshahgol, R; Gousty Y. Hospital Information Systems Quality: A customer satisfaction assessment tool. *Thirty-second Annual Hawaii Conference on System Sciences*, 4 ;1999. Available from: <http://www.quality.nist.gov>
 14. Marzban, S. Ten Problems and Ten Solutions for health system in Iran. 2008. Available from: <http://www.pezeshk.us/?p=12631>
 15. McGowan, J; Evans, J; Michl, K. Networking a Need: A Cost-Effective Approach to Statewide Health Information Delivery. *Proceedings of the Annual Symposium on Computer Applications in Medical Care* (Bethesda, Md.: American Medical Informatics Association), 575–571 :1995.
 16. Mardali, M; Hashemi, N; Bostanmanesh, F. Baresi naghsh system etlaat bimarestani bar roye kahesh hazinehaye bimarestani. 1st annual conference of medical record students, Isfahan, 2005.
 17. Moseli, L; Moeni, M; Mastaneh, Z. Hospital information system. *Homaye salamat*, :(31) ;2009 17-11.
 18. Osunlaja, AA; Olabode, JA. Role of an effective hospital information system in a depressed economy. *Methods Inf med*, 3-141:(2)36 ;1997.
 19. Brigl, B; Winter, A. Strategic information management in hospitals – bibliographic review and discussion of the German situation. *Informatic, Biometry and Epidemiology*, 69-57 :31 ;2000.
 20. Haux, R. Health Information Systems: past, present, future. *International Journal of Medical Informatics*, 281-268 :(75) ;2006.
 21. Littlejohns, P; Wyatt, C; Jeremy, G.L. Evaluating computerized health information systems: hard lessons still to be learnt. 2003. available from: <http://bmj.bmjournals.com/cgi/reprint/860/7394/326>.
 22. Muquingue H. «District health information systems». (2007). Available from: URL: <http://www.med.uio.no/iasam/inthel/english/hisp>.
 23. Scherrer, JR; Spahni, S. Healthcare information system architecture (HISA) and its middleware models. *Proc AMIA Symp*, 9-935 :1999.
 24. http://fa.wikipedia.org/wiki/%D%9BE%D%8B%2D%8B%4DA%A%9DB8%C_%D%8A%7D%8B2_%D%8B%1D%8A%7D87%9_%D%8AF%D%9%88D%8B1.
 25. Momeni, H. *Management Information Systems (MIS)*. Tehran: Nashre Etehad, 1993.