

بیمارستان مجازی: دیدگاهی نو در آموزش و درمان

منصور غفوری فرد^۱، دکتر هادی حسنخانی^۲

mghafouri@zums.ac.ir

نویسنده مسؤول: تبریز، دانشکده‌ی پرستاری و مامایی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز
دریافت: ۹۲/۱۲/۲۱ پذیرش: ۹۳/۸/۱۰

چکیده

زمینه و هدف: حیطه‌ی جدید مراقبت‌های بهداشتی، عرصه‌ی همکاری گروه پزشکی، بیمارستان‌ها، مراکز پزشکی و کارشناسان بیمه‌ها در یک محیط مجازی است که در آن محیط به تبادل اطلاعات می‌پردازند. این پیشرفت‌های تکنیکی و اقتصادی-اجتماعی فرصتی را فراهم کرده است که تعداد زیادی از بیماران به سیستم‌های اطلاعاتی مبتنی بر اینترنت دسترسی داشته باشند. این مطالعه با هدف بررسی ابعاد مختلف بیمارستان مجازی انجام شده است.

روش بررسی: این مقاله نوعی مطالعه‌ی معرفی-نقلي (Narrative Review) است، که از طریق جستجوی کلمات کلیدی شامل بیمارستان مجازی، درمان و آموزش در پایگاه‌ها و بانک‌های اطلاعاتی Medline، EMBASE، Scopus، ISI Web of Science، Pub Med و کتابخانه‌ی ملی دیجیتال پزشکی ایران انجام شد. در جستجوی اولیه ۸۴ مقاله مرتبط یافت شد که پس از بررسی تک به تک مقالات و بر اساس اهداف مطالعه در مجموع ۳۵ مقاله مورد استفاده قرار گرفت.

یافته‌ها: بیمارستان‌های مجازی فرصتی را فراهم می‌کنند تا کادر درمانی و بیماران بتوانند در یک محیط مجازی با یکدیگر ارتباط داشته باشند. بیمارستان‌های مجازی کاربردهای مختلفی از قبیل آموزش دانشجویان گروه علوم پزشکی، رفع نیازهای مددجویان و بیماران، تخت‌های مجازی، استفاده کارکنان خدمات بهداشتی درمانی جهت ارایه خدمات، بیمارستان به عنوان کتابخانه مجازی داشته باشند.

نتیجه گیری: استفاده از بیمارستان‌های مجازی در آینده نزدیک یکی از نیازهای اصلی جوامع بشری خواهد بود و مسؤولین باید زیر ساخت‌های لازم در خصوص ارایه این خدمات را از طریق کامپیوترهای شخصی و موبایل و سایر وسائل ارتباطی فراهم نمایند.

واژگان کلیدی: بیمارستان مجازی، آموزش پزشکی، درمان

مقدمه

ساختارهای سیستم‌های بهداشتی در حال تغییر است و یکی از چالش‌های اساسی در آینده تغییرات دموگرافیکی در جهان است که نشان می‌دهد جمعیت سالمندی در سطح جهان در حال افزایش است و این به معنی آنست که این افراد نیازمند خدمات بهداشتی زیادی هستند و این خدمات نیز هزینه‌های زیادی را به سیستم‌های بهداشتی تحمیل خواهد کرد. یکی از روش‌های حل این چالش‌ها، استفاده از تکنولوژی اطلاعات

در دنیای کنونی هر مؤسسه‌ای که از تکنولوژی اطلاعات و شبکه‌های ارتباطی بی‌بهره باشد، به تدریج از جریان ارتباطات جهانی دور خواهد ماند. از این رو، صنایع مختلف، ارتقای کیفیت و افزایش بهره وری خود در دنیای پر رقابت امروز را منوط به کارگیری فناوری اطلاعات می‌دانند. به یقین صنعت سلامت نیز با وجود تمام فراز و فرودها از این تحولات مصون نخواهد بود (۱). از اواخر دهه ۱۹۹۰

۱- دانشجوی دکتری تخصصی آموزش پرستاری، دانشکده‌ی پرستاری و مامایی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

۲- دکتری تخصصی آموزش پرستاری، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز

استفاده از بیمارستان مجازی را از محدودیت‌های این نوع بیمارستان‌ها ابراز کردند. (۲).

روش بررسی

این مقاله نوعی مطالعه‌ی مروری- نقلی (Narrative Review) است، که از طریق جستجوی کلمات کلیدی شامل (بیمارستان مجازی، آموزش پزشکی، درمان) در موتورهای جستجوی Yahoo و Google، پایگاه‌ها و بانک‌های اطلاعاتی EMBASE، Scopus، ISI Web of Science، Pub Med، Elsevier Medline و کتابخانه‌ی ملی دیجیتال پزشکی ایران انجام شد و هدف این مطالعه معرفی بیمارستان مجازی، مفهوم، ساختار، کاربرد، مزایا و محدودیت‌های بیمارستان مجازی می‌باشد. در این مطالعه در جستجوی اولیه ۸۴ مقاله مرتبط یافت شد که پس از بررسی تک به تک مقالات و بر اساس اهداف مطالعه در مجموع ۳۵ مقاله مورد استفاده قرار گرفت.

یافته‌ها

امروزه تکنولوژی‌های زیادی در سیستم‌های بهداشتی درمانی استفاده می‌شود که هدف آن‌ها افزایش کیفیت مراقبت‌های بهداشتی، کاهش هزینه‌ها و یا حل مسایل مربوط به نیروی کار است. موسسات بهداشتی درمانی نیز به‌طور فزاینده‌ای از سیستم‌های کامپیوتری و تصاویر دیجیتالی و داده‌های صوتی برای ارایه‌ی هرچه بهتر خدمات استفاده می‌کنند و این اطلاعات را با سیستم‌های ثبت اطلاعات الکترونیکی بیماران (Electronic Patient Record) ادغام می‌کنند. (۸).

یکی از این امکانات، پزشکی از راه دور (Telemedicine) است که دارای شاخه‌های زیادی از قبیل پرستاری از راه دور (Telenursing) می‌باشد. برای اولین بار کشور نروژ در سال ۱۹۸۰ از پزشکی از راه دور استفاده کرد و هدف آن ارایه‌ی خدمات به شهروندانی بود که در مناطق دورافتاده زندگی

خصوصاً سیستم‌های اطلاعاتی مبتنی بر اینترنت می‌باشد که کمک می‌کند تا سازماندهی مجددی در زمینه‌ی روش‌های ارایه‌ی خدمات بهداشتی انجام دهیم و این خدمات را با روش‌های کارآمد و کم هزینه فراهم کنیم. (۲).

در واقع حیطه‌ی جدید مراقبت سلامت عرصه‌ی همکاری پزشکان، بیمارستان‌ها، مراکز پزشکی و کارشناسان مالی و بیمه‌ها در یک محیط مجازی است که در آن به تبادل اطلاعات می‌پردازند (۳). امروزه استفاده از اینترنت در ارایه‌ی خدمات بهداشتی درمانی به‌طور روزافزونی در حال افزایش است. (۴).

در مطالعه‌ای در آمریکا مشخص شد که در سال ۲۰۰۳، حدود ۷ درصد از کاربران اینترنت به‌طور آنلاین با ارایه کنندگان خدمات بهداشتی ارتباط برقرار کرده بودند، این در حالی است که این میزان در سال ۲۰۰۵ به ۱۰ درصد افزایش یافته است. در این مطالعه افرادی که تحصیلات بالایی داشتند یا وضعیت سلامتی پایینی داشتند، تمایل بیشتری به استفاده از روش آنلاین داشتند. (۵).

در مطالعه‌ای دیگری نیز مشخص شد که ۶۳/۷ درصد از افرادی که از اینترنت استفاده می‌کردند، در طول یک سال گذشته حداقل یک بار برای جستجوی اطلاعات پزشکی از اینترنت استفاده کرده‌اند. از طرف دیگر ۴۸/۶ درصد از نمونه‌ها اظهار کردند که وقتی احساس بیماری می‌کنند ابتدا به اینترنت سر می‌زنند تا اطلاعاتی کسب کنند (۶). از سوی دیگر، در مطالعه‌ای که بر روی ۳۳۴۷ نفر از پزشکان آمریکایی انجام شد تمام پزشکان به اینترنت دسترسی داشتند و اکثر آن‌ها (۷۳/۹ درصد) استفاده از اینترنت را برای افزایش مراقبت از بیماران مفید می‌دانستند. (۷).

سیرجانی در مطالعه‌ی خود به نقل از یک مطالعه انجام شده در آمریکا، بیان می‌کند که ۳۵ درصد از پزشکان از مسایل مربوط به امنیت اطلاعاتی در فضای مجازی ابراز نگرانی کردن و حدود نیمی از آن‌ها نیز اختصاص زمان زیاد برای

بانک‌های اطلاعاتی (Databases) و امکانات چند رسانه‌ای (Multimedia).

۴- مرز (Boundary): مرزها ایجاد می‌شوند تا بخش‌های را که به سازمان مجازی مربوط‌اند را از بخش‌هایی که به آن مربوط نیستند جدا سازد (۲).

امروزه کامپیوترهای شخصی ارزان شده‌اند و کاربرد آن نیز آسانتر شده است. از طرف دیگر استفاده از اینترنت برای برقراری ارتباط نیز باعث شده است که در هر مکان و هر زمانی، در مطب و منازل و جاهای دیگر بتوان به اطلاعات مفید پزشکی و بهداشتی دست یافت. این پیشرفت‌های تکنیکی و اقتصادی اجتماعی فرصتی را فراهم کرده است که تعداد زیادی از بیماران به سیستم‌های اطلاعاتی مبتنی بر اینترنت دسترسی داشته باشند و اطلاعات موردنیاز خود را برای استفاده شخصی در سیستم ثبت اطلاعات پزشکی الکترونیکی [Personal Electronic Medical Record (PEMR)] که اختصاصی هر فرد است ذخیره نماید. و هر فرد می‌تواند در خانه خود، مراکز ارایه‌ی خدمات بهداشتی و مطب پزشکان به این اطلاعات خصوصی دسترسی داشته باشد (۸).

بیمارستان‌های مجازی نیز به عنوان یک سازمان مجازی فرصتی را فراهم می‌کنند تا قادر درمانی و بیماران بتوانند در یک محیط مجازی با یکدیگر ارتباط داشته باشند (۱۲). و هدف اصلی این نوع بیمارستان‌ها رفع نیازهای کارکنان بهداشتی درمانی و بیماران است (۱۳).

سه نوع ارتباط در بیمارستان مجازی وجود دارد (۹):

۱- مشاوره غیر همزمان (Asynchronous Consultation): در این روش بیمار بعد از دادن شرح حال خود سوالاتی را از پزشکان، پرستاران و سایر کادر درمانی به شکل الکترونیکی می‌پرسد و این سوالات به متخصص مربوط ارجاع داده می‌شود و در اسرع وقت به آن سوالات و درخواست‌ها پاسخ داده می‌شود.

۲- ارتباط همزمان (Synchronous Communication): در

می‌کردند و به خدمات تخصصی دسترسی نداشتند. این برنامه بعداً در سایر کشورها از قبیل استرالیا، کانادا، مصر، ژاپن و آمریکا نیز بکار گرفته شد (۹). بعد از موفقیت برنامه‌های Virtual پزشکی از راه دور، موضوع بیمارستان مجازی (Hospital) نیز به تدریج مطرح گردید (۱۰).

استفاده از کلمه سازمان‌های مجازی به دهه‌ی ۱۹۸۰ بر می‌گردد و آن زمانی بود که کار کردن در خانه با استفاده از تکنولوژی میسر گردید. و دو ویژگی مهم این نوع سازمان‌ها، قابلیت استفاده از آن در هر زمان و در هر مکان بود. اما امروزه سازمان‌های مجازی به سازمان‌های احلاق می‌گردد که بخش‌های مختلف آن از طریق تکنولوژی اطلاعات با هم‌دیگر در ارتباط هستند و بدون تشکیل مرزهای کاملاً مشخص و فارغ از زمان و مکان با یکدیگر همکاری می‌کنند (۱۱).

سازمان‌های مجازی (از جمله بیمارستان مجازی) دارای چهار ویژگی زیر هستند (۲):

۱- ارتباطات (Connectivity): اولین ویژگی سازمان‌های مجازی ارتباطات است که قادر می‌سازد تا افرادی که از هم دور هستند بدون محدودیت زمانی و مکانی با یکدیگر در ارتباط باشند. به‌طور مثال کارمندان یک اداره بدون اینکه در یک مکان فیزیکی جمع شوند با هم‌دیگر در راستای یک هدف کار می‌کنند و همچنین اریاب رجوع‌ها نیز بدون حضور فیزیکی در اداره، خدمات و محصولات خاصی را دریافت می‌کنند.

۲- هدف (Purpose): به این سوال پاسخ می‌دهد که چه منافعی از این سازمان مجازی عاید خواهد شد. هدف می‌تواند شامل کاهش هزینه، صرفه جویی در فضای فیزیکی، رضایت مشتری، صرفه جویی در وقت و ... باشد.

۳- تکنولوژی (Technology): تکنولوژی امکاناتی است که امکان ایجاد سازمان مجازی را فراهم می‌نماید. سه نوع از تکنولوژی که نقش کلیدی در ایجاد سازمان مجازی دارد عبارتند از ارتباط از راه دور (Telecommunications)،

مورد نیاز و ایجاد کتابخانه مجازی و امکانات برقراری ارتباط رو در رو مانند دوربین (۲).

ساختار بیمارستان مجازی: اولین اقدام در ساختار بیمارستان مجازی، وجود موسسه‌ای است که خدمات پشتیبانی از شبکه اینترنت فراهم می‌کند. این موسسه مسؤول جمع آوری اطلاعات رسمی و دقیق از منابع معتبر علمی است و این اطمینان را به افراد می‌دهد که تمام پزشکان و کارکنانی که خدمات بهداشتی درمانی را در یک فضای مجازی ارایه می‌دهند دارای مدارک معتبر بوده و تمام گواهی‌های مربوطه را دارا هستند. همچنین این موسسه مسؤولیت تمام مسایل قانونی و اخلاقی و امورات بیمه‌ای را نیز بر عهده گرفته و مسؤول استخدام افراد متخصص و مورد اعتماد می‌باشد. همچنین این موسسه امکانات مربوط به بیمارستان مجازی را تدارک می‌بیند (۱۶).

از آنجا که برخی از اقدامات پزشکی از قبیل نمونه گیری خون و یا برخی معاینات فیزیکی از طریق بیمارستان مجازی امکان پذیر نمی‌باشد بنابراین یک سری مراکز بهداشتی خاص برای این منظور در نظر گرفته می‌شود که در صورت نیاز افراد به این مراکز ارجاع داده می‌شوند و پس از انجام آزمایشات و گرفتن گرافی و ثبت آن‌ها در فضای مجازی، مجدداً از طریق بیمارستان مجازی می‌توانند بقیه مراحل تشخیص و درمان را دنبال کنند و در صورت نیاز اقدامات درمانی را در اسرع وقت دریافت کنند (۱۷).

برای اینکه افراد بتوانند از این نوع بیمارستان‌ها استفاده کنند آن‌ها باید از طریق اینترنت به آدرس بیمارستان مجازی وارد شده و در صفحه‌ی اول آن، فرم عضویت را تکمیل کنند. این فرم عضویت شامل مشخصات بیوگرافیکی از قبیل قد، وزن، سن و نیز برخی مشخصات از قبیل شغل، سابقه‌ی بیماری و سوابق پزشکی می‌باشد که در تهیه‌ی شرح حال از بیمار کمک می‌کند. پس از تکمیل عضویت، به هر یک از افراد یک کد کاربری اختصاصی و یک رمز عبور اختصاصی تعلق می‌گیرد

این روش با استفاده از امکاناتی از قبیل ویدیو کنفرانس، تلفن و یا دوربین اینترنتی (Web Cam)، بیمار به‌طور مستقیم با کادر درمانی ارتباط برقرار می‌کند و شرح حال و سوالات خود را مطرح می‌سازد و به‌طور مستقیم پاسخ خود را دریافت می‌دارد و یا به سیستم‌های دیگر ارجاع داده می‌شود.

۳- ارزیابی متغیرهای فیزیولوژیک از راه دور (Physiologic Monitoring): این نوع ارتباط به منظور کنترل وضعیت بالینی و متغیرهای فیزیولوژیکی بیمار از قبیل فشارخون، نبض، نوار قلبی از راه دور استفاده می‌شود که یک وسیله‌ی الکترونیکی در اختیار بیمار قرار داده می‌شود و به‌طور مرتبت اطلاعات بیمار به پزشک مربوطه ارسال می‌گردد و در موقع تشخیص موارد غیر طبیعی با بیمار تماس بازگشته شده و توصیه‌های لازم ارایه می‌گردد. این روش باعث افزایش کیفیت مراقبتها شده و از مراجعات زیاد به بیمارستان‌ها جلوگیری می‌کند (۱۴).

راه اندازی یک بیمارستان مجازی اولین گام برای راه اندازی یک بیمارستان مجازی، نیازسنجی است تا بدانیم که چه نوع اطلاعاتی را برای چه کسانی باید فراهم کنیم. برای این منظور دو روش نیازسنجی پیشنهاد شده است.

ارزیابی نیازها بر اساس متون علمی (Literature-Based Needs Assessment)؛ در این روش مطالعات گسترده‌ای جهت تهیه اطلاعات علمی و معتبر انجام می‌گیرد.

ارزیابی نیازها بر اساس مصاحبه (Interview-Based Needs Assessment)؛ در این مرحله نیز با مخاطبان و ارایه دهنگان خدمات بهداشتی و مددجویان مصاحبه انجام می‌گیرد تا نیازها و درخواست‌های آن‌ها نیز مد نظر قرار گیرد (۱۵).

امکانات مورد نیاز برای ایجاد بیمارستان مجازی عبارت است از طراحی یک صفحه گرافیکی از یک بیمارستان مجازی شامل امکانات و تجهیزات و نیروی انسانی، امکان جستجو در سایت، گذاشتن منابع مختلف پزشکی برای جستجوی مطالب

تهیه‌ی دارو باشد (۱۸).

بحث

بیمارستان‌های مجازی کاربرد مختلفی دارند و امکانات سه بعدی را برای برآوردن نیازهای دانشجویان، بیماران و پرسنل بهداشتی فراهم می‌سازند (۱۲)؛

آموزش دانشجویان گروه علوم پزشکی؛ آموزش دانشجویان از طریق بیمارستان‌های مجازی یکی از روش‌های موثری است که یادگیری را تسهیل می‌کند و دانشجویان در این بیمارستان مجازی، از آنجا که می‌دانند هیچ نوع آسیبی به بیمار وارد نمی‌شود اعتماد به نفس بیشتری را کسب می‌کنند و و از طرف دیگر ترس از ارزشیابی نیز از بین می‌رود (۲۱-۱۹). بیمارستان‌های مجازی که قصد آموزش دارند دارای انواع مختلفی از نمونه‌های بالینی (case) جهت آموزش هستند، دسترسی سریع به اطلاعات بالینی امکان‌پذیر است. انعطاف پذیری در زمان و مکان جهت آموزش را دارا هستند و استرس بیمارستان‌های واقعی را ندارند (۲۲). در کشور اسپانیا نیز از این بیمارستان‌های مجازی برای آموزش رزیدنت‌های جراحی استفاده می‌شود (۲۳). در مطالعه‌ای هم که در بلغارستان انجام شد از مریبان پرستاری در خصوص تمایل آن‌ها به استفاده از بیمارستان مجازی برای آموزش دانشجویان پرسیده شد که اکثریت قریب به اتفاق آن‌ها با این امر موافق بودند. همچنین اکثر دانشجویان نیز موافق آموزش از طریق این نوع بیمارستان‌ها بودند و آن‌دسته از دانشجویان که موافق نبودند علت آن را عدم آشنایی کامل آن‌ها با کامپیوتر و اینترنت می‌دانستند اما با ماهیت بیمارستان مجازی موافق بودند. همچنین در این مطالعه اکثر دانشجویان اظهار کردند که بیمارستان مجازی خیلی شبیه به بیمارستان‌های واقعی بود (۲۴). پیتیگلیو و همکاران نیز مطالعه‌ای را در سال ۲۰۱۱ با عنوان بررسی تاثیر آموزش از طریق بیمارستان مجازی سه بعدی بر میزان یادگیری دانشجویان پرستاری در دانشگاه

که با وارد کردن آن، یک فضای مجازی برای آن فرد باز می‌شود که فقط خود فرد و افراد متخصص بیمارستان مجازی که مجوز دارند، می‌توانند به این اطلاعات دسترسی داشته باشند. همچنین این اطلاعات در هر زمانی قابل دریافت و قابل ویرایش است. در این صفحه کلیه اقدامات درمانی و دارویی که برای بیمار انجام شده، ثبت می‌شود و به پزشکان و پرستاران و سایر کارکنان امکان می‌دهد تا اطلاعات دقیقی از وضعیت بیمار داشته باشند. همچنین کادر درمانی و پزشکان و پرستاران نیز پس از دریافت مجوزهای لازم در این بیمارستان مجازی ثبت نام می‌کنند و در هر زمان و مکانی می‌توانند بیماران خود را ویزیت کنند و توصیه‌های لازم را به آن‌ها ارایه دهند و حتی امکان مشاوره پزشک با یک پزشک دیگر نیز در این نوع بیمارستان‌ها فراهم می‌شود. علاوه بر این، پزشکان به برخی بانک‌های اطلاعاتی خاص از قبیل بانک (Drug Interactions Database) اطلاعاتی تداخلات دارویی (Drug Interactions Database) جهت تجویز دارو دسترسی دارند. برخی از بیمارستان‌ها خدمات رایگان ارایه می‌دهند؛ اما برخی دیگر، برای ارایه خدمات هزینه‌ای را از بیماران دریافت می‌کنند که این هزینه نیز از طریق اینترنتی و کارت‌های اعتباری قابل پرداخت است (۲).

همانند سایر برنامه‌های مجازی، بیمارستان مجازی نیز نیازمند همکاری تیمی و هماهنگی بین بخشی است. با توجه به اینکه طراحی‌های بیمارستان مجازی هنوز در مراحل اولیه هستند مسؤولین امر باید در طراحی این نوع بیمارستان توجه کنند تا محیط مجازی را به محیط واقعی بیمارستان‌ها نزدیک کنند تا مددجویان و مخاطبان آن‌ها ارتباط نزدیکتری با سیستم مجازی برقرار نمایند و بتوانند با پزشکان، پرستاران، مدیران بیمارستان و حتی سایر بیماران نیز ارتباط برقرار کنند. بهطور مثال بیمارستان مجازی باید شامل راهنمای دقیق در صفحه اول باشد و دارای بخش‌های مختلف از قبیل درمانگاه‌ها و کلینیک‌ها، آزمایشگاه، رادیولوژی، اتاق‌های بستری، اتاق

پذیرش مجدد باعث افزایش تجمع بیماران در بخش‌های اورژانس شده و ارایه‌ی خدمات را با مشکل مواجه می‌سازد (۳۰). اگر چه چندین برنامه مربوط به ترخیص بیماران ارایه شده اما تعداد کمی از این برنامه‌ها قابل اجرا بوده و اثرات مفیدی داشته است (۳۱). مفهوم تخت مجازی برای اولین بار توسط لویس (Lewis) در سال ۲۰۰۴ میلادی عنوان شد. در این روش بیماران ابتدا در بیمارستان پذیرش می‌شوند و اقدامات اولیه برای آن‌ها انجام می‌گیرد و بعد از اینکه وضعیت بیمار ثابت (Stable) شد این بیماران را ترخیص می‌کنند و در سیستم‌های کامپیوتری اسمی آن‌ها را ثبت می‌کنند و اصطلاحاً در تخت‌های مجازی بستری می‌شوند و از این به بعد هر گونه اقدامات درمانی از طریق ارتباط اینترنتی انجام می‌گیرد و اگر وضعیت بیمار بدتر شد، تیم درمانی در منازل بیماران حضور می‌باید و اقدامات درمانی و پژوهشی را به آن‌ها ارایه می‌دهد. استفاده از این روش در کانادا باعث کاهش چشمگیری در پذیرش مجدد بیماران در بیمارستان‌ها شده است (۳۲).

استفاده کارکنان خدمات بهداشتی درمانی جهت ارایه خدمات؛ یکی دیگر از کاربردهای این بیمارستان‌ها خواهد بود که، دسترسی کادر درمانی به اطلاعات و مطالب به روز در کمترین زمان و نیز امکان جستجوی سریع در بانک‌های اطلاعاتی و ارایه‌ی خدمات بهداشتی به مددجویان را فراهم می‌کند (۳۳).

در مطالعه‌ای که در ایالات متحده انجام شد ۶۶ درصد از استفاده کنندگان از بیمارستان مجازی را گروه‌های ارایه کننده خدمات بهداشتی درمانی تشکیل می‌دادند (۱۵).

بیمارستان به عنوان کتابخانه مجازی عمل می‌کند در برخی از کشورها بیمارستان مجازی به عنوان کتابخانه مجازی، اطلاعات زیادی را در دسترس افراد جامعه قرار می‌دهد. برای مثال دانشگاه اوهایو در سال ۱۹۹۲ از طریق تاسیس کتابخانه دیجیتالی بیمارستان مجازی (Digital Hospital) اولین بار در

اوکلند (Oakland) انجام دادند و به این نتیجه رسیدند که آموزش از طریق بیمارستان مجازی منجر به ارایه‌ی مراقبت‌های بهتر در کنار تخت بیمار می‌شود بدون اینکه کمترین خطری برای بیمار داشته باشد. و تنها راه بررسی این ایده، تحلیل عملکرد دانشجویان در محیط مجازی و سپس انتقال آموخته‌های آن‌ها به محیط واقعی مراقبت می‌باشد (۲۵).

نیازهای مددجویان و بیماران نیز به این ترتیب رفع می‌گردد؛ بیمارانی که از این روش استفاده می‌کنند در منزل خود احساس راحتی می‌کنند و حتی دوره‌ی بهبودی آن‌ها سریعتر است و بیماران مسؤولیت زیادی را در درمان خود بر عهده می‌گیرند و اعتماد به نفس بیشتری کسب می‌کنند. و مطالعات گوناگون نشان داده است که این روش در مقایسه با روش‌های سنتی ایمن‌تر بوده و هزینه‌ی کمتری دارد و در درمان و کنترل بیماری‌های حاد و مزمن موثر است (۲۶).

ارون و همکاران نیز در مطالعه‌ی خود از بیمارستان مجازی برای درمان و کنترل دقیق بیماران مبتلا به عفونت حاد از قبیل پنومونی اکتسابی از جامعه، عفونت‌های پوستی و عفونت بافت نرم، عفونت مجاری ادراری در منازل افراد پرداختند. این مطالعه نتایج رضایت‌بخشی را نشان داد و علاوه بر کاهش هزینه‌های بیماران، میزان بهبودی افراد نیز در مقایسه با بستری شدن در بیمارستان کمتر بود (۲۷).

تخت‌های مجازی: پذیرش مجدد (Readmission) در بیمارستان‌ها یکی از مضلاعات شایع و هزینه بر است که در اغلب اوقات غیر قابل اجتناب است (۲۸). در مطالعه‌ای که در اونتاریو (Ontario) کانادا انجام شد مشخص شد که دو سوم از بیمارانی که از بخش داخلی ترخیص می‌شوند در طول نود روز آینده مجدداً در بیمارستان پذیرش می‌شوند (۲۹). که هزینه‌ای بالغ بر ۷۰۰ میلیون دلار در سال بر سیستم بهداشتی این کشور تحمیل می‌کند. علت این امر نیز می‌تواند به وجود فاصله‌ی بین خدمات مراقبت‌های اولیه بهداشتی، مراقبت‌های حاد و برنامه‌های مراقبت در منزل مربوط باشد.

افزایش اطلاعات عمومی مردم در زمینه‌ی موضوعات بهداشتی از سایر مزایای این نوع بیمارستان‌ها است می‌توان به اجرای برنامه‌های غربالگری (Screening) اشاره کرد که در کشف و شناسایی برخی بیماری‌ها می‌توان از آن استفاده کرد. همچنین این نوع بیمارستان‌ها شرایط مساوی را برای دریافت هر یک از افراد جامعه از خدمات بهداشتی درمانی فراهم می‌سازد که به برقراری عدالت در سلامت و توزیع عادلانه خدمات در سطح جامعه کمک می‌کند. امروزه بسیاری از دستگاه‌های پزشکی فرآورده‌های خود را به شکل دیجیتالی ارایه می‌دهند از قبیل عکس‌های رادیولوژی، آزمایشات خون، نوار قلبی و مغزی که می‌توان آن‌ها را در سایت قرار داد و آن را به سایر افراد متخصص نیز ارجاع داد (۱۰، ۱۵، ۲۰).

در مطالعه‌ای به بررسی میزان رضایت بیماران از خدمات ارایه شده توسط سیستم پزشکی از راه دور پرداخته شد که کیفیت خدمات ارایه شده تقریباً برابر با روش‌های سنتی بود (۳۴). کروسل و همکاران نیز در مطالعه‌ی خود به بررسی میزان رضایت پزشکان و بیماران از سیستم پزشکی از راه دور برای کنترل فشار خون پرداختند. در این مطالعه پزشکان گفتند که حجم کاری آن‌ها و نیز مدت ویزیت و اقدامات تکنیکی آن‌ها در مقایسه با روش سنتی ویزیت حضوری مختصراً افزایش یافته است. با این وجود از دیدگاه آن‌ها، پزشکی از راه دور برای بسیاری از موارد موثر بوده، نیاز به درمان‌های بعدی را کاهش داده است (۳۵).

یکی از نگرانی‌های مربوط به بیمارستان‌های مجازی سو استفاده برخی از افراد سودجو است که ممکن است با تقلید برخی عالیم و شرح حال نادرست برخی داروهای خاص از قبیل مخدوها، مسکن‌ها را دریافت کنند که برای حل این مشکل بیمارستان‌های مجازی از تجویز برخی داروها پرهیز می‌کنند. از سایر نگرانی‌ها می‌توان به مسائل امنیتی فضای مجازی اشاره کرد که بایستی تمهدات لازم جهت جلوگیری از پخش اطلاعات خصوصی افراد انجام گیرد.

(Library) خدمات مختلفی را برای ارایه دهنده‌گان خدمات بهداشتی درمانی در مناطق دورافتاده و روستایی و بیماران آن‌ها فراهم کرد (۱۵).

بیمارستان‌های مجازی مزایای زیادی دارند که از جمله آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد.

در این بیمارستان کلیه‌ی مصاحبه‌های بیماران ضبط می‌شود و در صورت نیاز مجدداً توسط پزشک بررسی می‌شود. این در حالی است که در روش‌های سنتی از این روش استفاده نمی‌شود و اطلاعات صرفاً یادداشت می‌شود یا اینکه پزشک بر حافظه‌ی خود تکیه می‌کرد.

کادر درمانی می‌تواند اطلاعات خود را با سایر پزشکان و افراد متخصص به اشتراک بگذارد.

دسترسی کادر درمانی به مطالب به روز پزشکی در کمترین زمان از دیدگاه بیماران نیز برای برخی از بیماران که کار کردن با اینترنت را به سیستم‌های سنتی ترجیح می‌دهند، بیمارستان مجازی را به گزینه خوبی تبدیل کرده است.

همچنین برای گروه‌های خاص از قبیل افرادی که ناشنوا هستند، افراد دارای ناتوانی‌های جسمی که امکان مراجعه حضوری به بیمارستان را ندارند و نیز افرادی که در مناطق دور افتاده زندگی می‌کنند و نیز افرادی که از مراجعه حضوری خجالت می‌کشند، استفاده از بیمارستان مجازی مناسب می‌باشد. این نوع بیمارستان‌ها برای سیستم‌های بهداشتی درمانی نیز مفروض به صرفه است. پیش‌بینی می‌شود که در آینده‌ی نزدیک ملاقات‌های اینترنتی جایگزین بسیاری از ملاقات‌های حضوری بیماران با پزشکان خواهد شد. به طوری که در انگلستان یک سرویس مشاوره‌ی تلفنی ۲۴ ساعته وجود دارد که توسط پرستاران اداره می‌شود و بیماران در هر زمانی می‌توانند با این سرویس تماس گرفته و توصیه‌های لازم را دریافت نمایند. این روش باعث کاهش مراجعات حضوری افراد به بیمارستان‌ها شده است و بیماران پاسخ‌بسیاری از سوالات خود را به صورت تلفنی و غیر حضوری دریافت می‌دارند.

آنچه که جوامع امروزی به طور فراگیر به سمت ماشینی شدن و کامپیوتري شدن حرکت می کنند، بنابراین استفاده از بیمارستان‌های مجازی در آینده نزدیک یکی از نیازهای اصلی جوامع بشری خواهد بود و مسؤولین باید زیرساخت‌های لازم در خصوص ارایه این خدمات از طریق کامپیوتري های شخصی و موبایل را فراهم نمایند(۲). در کشور ما نیز متولیان امور بهداشتی و درمانی از هم اکنون باید تمہیدات لازم را برای زیر ساخت‌های بیمارستان مجازی از قبیل توسعه‌ی سرعت اینترنت، افزایش آگاهی عموم از کاربرد رایانه، آموزش کادر درمانی و استفاده از تجارت موفق سایر کشورها و ... فراهم نمایند.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از کلیه‌ی همکارانی که ما را در تهیه این مقاله راهنمایی کردن‌د تشکر و قدردانی می شود و بعضی از سایت-ها جهت استفاده بیشتر به شرح زیر اعلام می‌گردد:
 بیمارستان مجازی دانشگاه آیووا <http://www.vh.org>
 بیمارستان مجازی کودکان (<http://www.vh.org/VCH>)
 بیمارستان مجازی نیوزلند (<http://www.nzvwg.org.nz>)
 بیمارستان مجازی متropolی تین (<http://www.mcckc.edu>)

یکی دیگر از نگرانی‌ها نیز مربوط به مسائل اخلاقی و قانونی و افشاء اطلاعات است که بدین منظور استفاده از کد کاربری اختصاصی و حتی اثر انگشت می‌تواند تا حدودی این مسائل را حل نماید.

عدم تمایل برخی پزشکان برای استفاده از بیمارستان مجازی نیز از سایر مشکلات است.

یکی دیگر از مشکلات، دقت و کفایت داده‌های حاصل از دستگاه‌های الکترونیکی است به طور مثال ممکن است تصاویر رادیولوژی وضوح کافی نداشته باشد یا به علت قطع و وصل شدن اینترنت، اطلاعات به طور سریع منتقل نشود یا اینکه در نوار قلبی پارازیت دیده شود که منجر به تشخیص اشتباه و سرانجام درمان‌های غیر صحیح گردد و حتی منجر به عوارض غیر قابل جبران گردد. از لحاظ قانونی در چنین شرایطی چه کسی مسؤول است؟ پزشک متخصص، بیمارستان، سازنده تجهیزات پزشکی یا ارایه دهنده خدمات اینترنتی.

یکی از مسائل دیگر تأمین هزینه این نوع خدمات است که دولت‌ها باید متقبل شود (۲۱-۲۳).

نتیجه گیری

با توجه به نکات ذکر شده فوق می‌توان نتیجه گرفت که از

References

- 1- Alizadeh A, Mohammadi A, Khademloo M, Hosaini H. Survey of views of medical students on telemedicine methods developed in the Mazandaran University of Medical Sciences, Iran. SDME. 2013; 10 (2) :129-41. [in Persian].
- 2- Syrjänen E. Building a virtual hospital. Turku Centre for Computer Science / Medical Informatics Unit. 2013; Available from: URL: <http://is2.lse.ac.uk/asp/aspecis/20000152.pdf>.

- 3- Mihova P, Vinarova J, Petrov A, Penjurov I. Milestone before/after analysis of telemedicine implementation. Tom. 2009;7:65-7.
- 4- Masters K. For what purpose and reasons do doctors use the Internet: A systematic review. International Journal of Medical Informatics. 2008; 77: 4–16.
- 5- Beckjord EB, Finney Rutten LJ, et al. Use of the internet to communicate with health care providers in the United States: estimates from the

- 2003 and 2005 Health Information National Trends Surveys (HINTS). *J Med Internet Res.* 2007; 9(3):e20.
- 6- Hesse BW, Nelson DE, Kreps GL, et al. Trust and sources of health information: the impact of the Internet and its implications for health care providers: findings from the first Health Information National Trends Survey. *Arch Intern Med.* 2005; 165(22):2618-24.
- 7- Bennett NL, Casebeer LL, Kristofco RE, Strasser SM. Physicians' internet information-seeking behaviors. *The Journal of Continuing Education in the Health Professions.* 2004; 24: 1-38.
- 8- Markle S, Hasait S, Tschirley R, Kochy K.A distributed visualization environment as GUI for a virtual hospital. *International Congress Series.* 2005; 1281:200-5.
- 9- Hjelm NM. Benefits and drawbacks of telemedicine. *Journal of Telemedicine and Telecare.* 2005; 11: 60-70.
- 10- Graschew G, Roelofs TA, Rakowsky S, Schlag PM, Heinzreiter P, Kranzlmüller D, Volkert J. Virtual hospital and digital medicine--why is the GRID needed? *Stud Health Technol Inform.* 2006; 120:295-304.
- 11- Reinicke B. Creating a Framework for research on virtual organizations. *Journal of Information Systems Applied Research.* 2011; 4(1): 49.
- 12- Wilhelmy J, Markle S. Virtual humans in a virtual hospital simulation of diagnostic and therapeutic processes. *International Congress Series.* 2004;1268:1340.
- 13- Allen J, Kentucky L. Surgical Internet at a glance: The virtual hospital. *Am J Surg.* 1999; 178:1.
- 14- Dixon RF, Perrotti R. The virtual practice. Tomorrow's medicine, today. 2002; Available from: URL: http://www2.massgeneral.org/beaconhill/The%20Virtual%20Practice_9-08.pdf.
- 15- D'Alessandro MP, D'Alessandro DM, Bakalar RS, Ashley DE, Hendrix MJC. The Virtual Naval Hospital: the digital library as knowledge management tool for nomadic patrons. *J Med Libr Assoc.* 2005; 93(1): 16-20.
- 16- Graschew G, Roelofs TA, Rakowsky S, Schlag PM. Medical GRID and E-Learning in the Virtual Hospital. *NBC Proceedings.* 2008: 20; 413-6.
- 17- Xu H, Liu Y, Su Y, Zhou L, Yang G, Yi X. Virtual subject innovation platform: A new operational pattern for comprehensive hospital. *J Med Syst.* 2012; 36:2319-24.
- 18- Wilhelmy J, Märkle S. Virtual actors for a patient oriented virtual hospital. In: Lemke H, Inamura K Doi K, Vannier M, Farman A, Reiber JC, Editors. CARS 2002 Computer Assisted Radiology and Surgery. Springer Berlin Heidelberg. 2002; 1018.
- 19- Kiegaldie D, White G. The virtual patientdevelopment, implementation and evaluation of an innovative computer simulation for postgraduate nursing students. *J Educ Multimedia Hypermedia.* 2006; 15(1):3-47.
- 20- Billings DM. Teaching and learning in virtual

- worlds. *J Contin Educ Nurs.* 2009; 40:489-90.
- 21- Ellis I, Hercelinskyj G, McEwan B. Teaching telenursing with the Charles Darwin University Virtual Hospital. In: Kumar S, Snooks H, Editors. *Telenursing.* Hersey Philadelphia USA: Springer; 2011, 5-16.
- 22- Mili F, Barr J, Harris M, Pittiglio L. Nurse training: 3D game with learning objectives. Proceedings of the First International Conference on Advances in Computer-Human Interaction. Sainte-Luce, Martinique,2008.
- 23- Martin-Parra JI, Manuel-Palazuelos JC, Maestre JM, Gómez-Fleitas M, del Moral I. Changing the paradigm in health care education: hospital virtual Valdecilla. *Journal of Surgical Education.* 2014; 71(1): 142-6.
- 24- Merdjanova E, Krasteva N, Tsokova J, Boicheva N, Kirkova A. Project Vitrual Hospital. A SWOT Analysis. *Trakia Journal of Sciences.* 2010; 8(2):400-404.
- 25- Pittiglio LI, Harris MA, Mili F. Development and evaluation of a three-dimensional virtual hospital unit: VI-MED. *Comput Inform Nurs.* 2011; 29(5): 267-271.
- 26- Eron L. Telemedicine: the future of outpatient therapy? *Clin Infect Dis.* 2010; 51(Suppl 2):S224-30.
- 27- Eron LJ, Marineau M, Baclig E, Yonehara C, King P. The virtual hospital: treating acute infections in the home by telemedicine. *Hawaii Med J.* 2004;63(10):291-3.
- 28- van WC, Dhalla IA, Bell C, et al. Derivation and validation of an index to predict early death or unplanned readmission after discharge from hospital to the community. *CMAJ.* 2010; 182(6):551-7.
- 29- Eng S. Towards patient centred care part 2: virtual wards and good old fashioned homevisits [Internet]. Toronto: CARP; 2011. [cited 2011 Aug 17]. Available from: <http://www.carp.ca/advocacy/adv-article-display.cfm?documentID=6061>.
- 30- Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health (CADTH).The use of virtual wards to reduce hospital readmissions in Canada. Available from: URL: <http://www.cadth.ca/products/environmental-scanning/environmental-scans/environmental-scan-27>.
- 31- Mistiaen P, Francke AL, Poot E. Interventions aimed at reducing problems in adult patients discharged from hospital to home: a systematic meta-review. *BMC Health Serv Res.* 2007;7:47.
- 32- Lewis G. Predictive modeling in action: how 'virtual wards' help high-risk patients receive hospital care at home. The Commonwealth Fund. 2010; 94:1-15.
- 33- Graschew G, Roelofs TA, Rakowsky S, Schlag PM. The virtual hospital as a digital tool for e-health. *IFMBE Proceedings.* 2004; 14(1): 358-361.
- 34- Pal SK, Pandey GS, Kesari A, Choudhuri G, Mittal B. Telemedicine: e-health and hospital of the future. *Journal of Scientific & Industrial Research.* 2002; 61: 414-22.
- 35- Krousel-Wood MA, Re RN, Abdoh A, et al.

Patient and physician satisfaction in a clinical study of telemedicine in a hypertensive patient

population. *J Telemed Telecare.* 2001; 7(4):206-11.

The Virtual Hospital: A New Approach to Education and Treatment

Ghafouri Fard M¹, Hasankhani H¹

¹ Faculty of Nursing and Midwifery, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

Corresponding Author: Ghafouri Fard M, Faculty of Nursing and Midwifery, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz,Iran

Email: m.ghafori@yahoo.com

Received: 12 Mar 2014 **Accepted:** 1 Nov 2014

Background and Objective: New areas in the field of health care are the cooperation between health professionals, hospitals, medical centers, and insurance experts in a virtual environment in which information is exchanged. The technical and socioeconomically progression provided an opportunity that many patients have access to Internet-based information systems. This study was carried out to investigate the diverse dimensions of the virtual hospital.

Materials and Methods: In this narrative review, we searched the databases such as PubMed, ISI Web of Science, Scopus, EMBASE, Medline, Elsevier and INLM using the keywords “Virtual Hospital, treatment and medical education”. We found 84 articles at first and then it was decreased to 35 articles according to the aim of the study.

Results: The Virtual Hospital provides an opportunity to enable medical staff and patients communicate with each other in a virtual environment. It has various applications such as educating medical students; meeting clients and patients' needs, visiting virtual wards, using health care workers to provide services, and establishing a virtual library.

Conclusion: Using virtual hospitals will be one of the main requirements of human societies at near future. The authorities of our country should provide the structures necessary to provide services through personal computers and mobile phones and other communication media.

Keywords: *Virtual hospitals, Medical education, Treatment.*