# [ Downloaded from jps.ajaums.ac.ir on 2025-07-04

### بررسی کاربردهای داده کاوی در نظام سلامت

ليلا غلامحسيني ١، مصطفى دامر و دى \*١

#### چکیده

مقدمه: با گسترش دادههای ذخیره شده در پایگاههای داده پزشکی نیاز به ابزارهای تخصصی برای دسترسی به دادهها، تجزیه و تحلیل دادهها، کشف دانش، و استفاده مؤثر از دادهها میباشد. داده کاوی یکی از مهم ترین این روشها میباشد. در این مقاله تکنیکها و نمونه هایی از کاربرد داده کاوی برای تشخیص پزشکی و پیش بینی بیماری ها در نظام سلامت بیان شده است.

مواد و روشها: مطالعه حاضر با جستجوی مروری در متون موجود در پایگاههای اطلاعاتی فارسی و انگلیسی شامل :Magiran Iranmedex, SID, Google Scholar, OVID, Scopus, PubMed طی سالهای ۱۹۹۸ تا۲۰۱۳ انجام گردید.

یافته ها: داده کاوی به معنای جستجوی خود کار منابع داده ای بزرگ، جهت یافتن الگوها و وابستگی هایی است که تحلیل های ساده آماری قادر به انجام آن نیستند. یکی از زمینه هایی که نیازمند استفاده از این ابزارها جهت تحلیل داده های وسیع و مدل سازی پیش گویانه با روش های محاسباتی جدید است، علم پزشکی می باشد. در علم پزشکی کشف و تشخیص به موقع بیماری ها می تواند از ابتلا به بسیاری از بیماری های مهلک نظیر سرطان جلوگیری نموده و موجب نجات زندگی مردم گردد. این مطالعه نشان می دهد که پیشگویی های داده کاوی ابزارهای ضروری را برای محققان و پزشکان جهت بهبود در پیشگیری از بیماری ها، روش های تشخیصی و برنامه های درمانی فراهم می نمایند.

بحث و نتیجه گیری: امروزه در دانش پزشکی جمع آوری داده های بیماری های مختلف اهمیت فراوانی یافته است. پیشرفت های دهه اخیر در ارتباط با فناوری های اطلاعات و نرمافزار کمک شایانی به بررسی های همه جانبه و کامل تر از داده های حجیم تولید شده به عمل آورده و توانسته با استفاده از علوم گوناگون مثل آمار، کامپیوتر، یادگیری ماشینی و..... به جستجوی دانش نهفته در داده ها پرداخته وعلم نوینی را به نام داده کاوی به وجود آورد.

كلمات كليدى: داده كاوى (data mining)، سلامت (health)، كشف دانش (knowledge discovery)

#### مقدمه

امروزه در دانش پزشکی جمع آوری داده های فراوان در مورد بیماری های مختلف دارای اهمیت فراوانی است. مراکز پزشکی با مقاصد گوناگون به جمع آوری این داده ها می پردازند. تحقیق روی این داده ها و کشف نتایج و رابطه در مورد بیماری ها یکی از اهداف استفاده از این داده ها است. امروزه با توجه به ظهور نظام های اطلاعات یکپارچه و رشد فناوری اطلاعات این مهم بیش از پیش

نمایان شده است. داده کاوی ازجمله پیشرفتهای فناوری در راستای مدیریت داده است.

از سال ۱۹۵۰ به بعد که رایانه، در تحلیل و ذخیرهسازی دادهها به کار رفت، حجم اطلاعات ذخیرهشده در آن پس از حدود ۲سال دو برابر شد و همزمان با پیشرفت فناوری اطلاعات، حجم دادهها در پایگاه دادهها هر دو سال یکبار، دو برابر شد و همچنان با سرعت بیشتری نسبت به گذشته حجم اطلاعات ذخیرهشده بیشتر

۱\_ گروه مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی ارتش، تهران، ایران

۲ـ دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارتش، تهران، ایران (\*نویسنده مسئول)

تلفن: ۱۹۱۵۴۷۶۳۸۷۸ آدرس الکتر ونیک: مostafadamroodi 1992 @yahoo.com آدرس الکتر ونیک: ۱۹۲۵۴۷۳۳۸۷۸



و بیشتر می شود.

شدت رقابتها در عرصههای علمی از جمله سلامت به واسطه این هدف که (چگونه سازمانهای سلامت هزینهها را کاهش و کیفیت را افزایش دهند؟) اهمیت دسترسی به دادهها و اطلاعات را دو چندان کرده است، به عبارت دیگر در هر نوع برنامه بهبود کیفیت متمرکز بر بیمار دادهها قلب آن برنامه به حساب می آیند. (۱)

کشف دانش (Knowledge discovery) که بیش از یک دهه وارد محیط مالی و پزشکی شده است با هدف شناسایی سوءاستفادههای مالی وارد عرصه سلامت شد، اما به تدریج در حوزه بالینی نیز مورد استفاده قرار گرفت. صنعت سلامت به طور مستمر در حال تولید میزان زیادی داده میباشد و افرادی که با این نوع دادهها مواجه هستند دریافتهاند که بین جمع آوری تا تفسیر داده شکاف وسیعی وجود دارد و داده کاوی از جمله شیوههایی است که می تواند این صنعت را از تحلیل عمیق این دادهها بهرهمند سازد و به توسعه تحقیقات پزشکی و تصمیم گیریهای علمی در زمینه تشخیص و درمان منتج شود. (۲)

#### مواد و روشها

مطالعه حاضر با جستجوی مروری در متون علمی مرتبط موجود در پایگاههای اطلاعاتی انگلیسی و فارسی شامل Magiran, Iranmedex, پایگاههای انگلیسی و فارسی شامل SID, Google Scholar, ovid, scopus, PubMed: با کلیدواژههای ۱۹۹۸ تا knowledge health, discovery تا ۱۹۹۸ انجام شد.

#### تعریف داده کاوی (Data Mining)

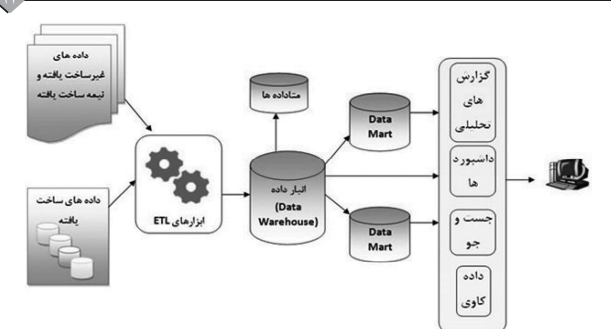
در دهه ی اخیر با تسهیل جمع آوری داده های پزشکی و دسترس پذیری حجم زیاد داده های الکترونیکی، اکتشاف دانش توسعه یافته است. امروزه پژوهشگران از طریق فر ایند اکتشاف دانش، اقدام به شناسایی روابط بین متغیرها، شناسایی الگوها و تولید مدلهای پیش بینی پیامد بیماری ها می کنند. الگوریتم های یادگیری ماشینی از ابزارهای مرسوم در فر ایند اکتشاف دانش بوده که با استفاده از آن ها مدل های پیش بینی با دقت بالایی ایجاد می شوند. به استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین برای اکتشاف دانش در حجم عظیمی از داده ها، داده کاوی گفته می شود. (۳)

نگاهی به ترجمه لغوی داده کاوی به ما در درک بهتر این واژه کمک می کند. واژه لاتین Mine به معنای استخراج از منابع نهفته و با ارزش اطلاق می شود. ادغام این کلمه با Data به معنی داده، بر جستجویی عمیق از داده های قابل دسترس با حجم زیاد برای یافتن اطلاعات مفید که قبلاً نهفته بودند تأکید دارد. به عبارت دیگر داده کاوی استخراج اطلاعات مفید، مفهومی و ناشناخته از پایگاه داده می باشد. به لحاظ فنی، داده کاوی عبارت از فرآیندی است که در میان حوزه های گوناگون بانکهای اطلاعاتی ار تباطی بزرگ، همبستگی ها یا الگوهایی را پیدا می کند. داده کاوی در حقیقت یکی از ابزارهای علم آمار به حساب می آید، اما گاهی دیده می شود که در برخی موارد آن را به عنوان شاخهای جداگانه در نظر می گیرند و یا حتی سعی در بیان تفاوت های آن با آمار دارند. (۴)

روشهای استخراج دادههای سلامت عبارتاند از: تصویرسازی اطلاعات، تجزیه و تحلیل اطلاعات مرتبط، تجزیه و تحلیل منابع دادهها و طبقهبندی شبکهها که تمام آنها در پایگاه اطلاعاتی بیماران به کار گرفته می شود. این روشها می توانند به شناسایی بیماران کمک کرده و فاکتورهای مهم موجود در بیماری را مشخص نمایند. در این ساختار فنون ساده تصویرسازی بیشترین استفاده را دارد که با دانش روز پزشکی سازگار است. (۵)

بیشتر افرادی که علم داده کاوی را مورد استفاده قرار می دهند افراد متخصصی در یک زمینه خاص علمی (پزشک، رادیولوژیست، مدیر فروش،...) بوده که نه تنها به داده های خاص خود دسترسی دارند بلکه به جمع آوری آن نیز اقدام می ورزند. این افراد ترجیح می دهند داده های خود را بهتر بشناسند و همچنین مایل اند دانش جدیدی را در رابطه با زمینه فعالیت خود کشف نمایند.

در علم پزشکی کشف و تشخیص به موقع بیماری ها می تواند از ابتلا به بسیاری از بیماری های مهلک نظیر سرطان جلوگیری نموده و باعث نجات زندگی مردم گردد. امروزه با پیشرفت های بیولوژیکی، توسعه تکنولوژی و استفاده از فناوری های روز و تجهیزات مدرن پزشکی، متخصصین قادرند تا به جمع آوری اطلاعات دقیق تری در مورد بیماران بپردازند که تحلیل آن ها به دلیل حجم بالای اطلاعات مشکل بوده و نیازمند فناوری های نوین می باشد که تکنولوژی های داده کاوی به کمک الگوریتم های قدر تمند خود به این مهم دست یافته است. هدف از روش های پیشگویی داده کاوی در پزشکی



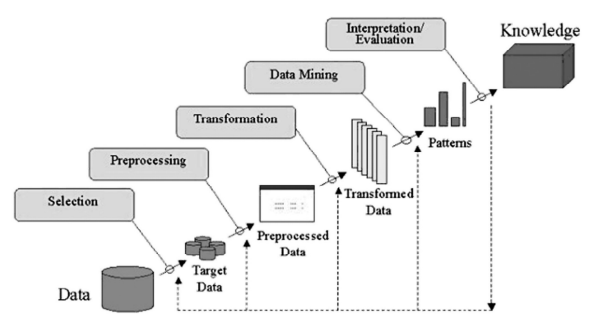
بالینی ساخت یک مدل پیش گویانه است که به پزشکان کمک می کند تا روش های پیشگیری، تشخیص و برنامه های درمانی خود را بهبو د بخشند. (۶)

#### مراحل داده كاوى

به صورت ساده می توان بیان نمود که داده کاوی به استخراج دانش از حجم انبوهی از داده ها اطلاق می شود. بسیاری از افراد این واژه را مترادفی برای واژه ی کشف دانش می دانند، اما با توجه به شکل زیر

داده کاوی در واقع مرحلهای از فر آیند کشف دانش تلقی می شود. مراحل موجود در فر آیند استخراج دانش در شکل یک نشان داده شده است و شامل مراحل زیر است:

- جمع آوری داده ها: در این مرحله پس از پالایش داده ها، چندین منبع داده ای در یک انبار داده یکپارچه قرار می گیرند.
- انتخاب و آمادهسازی دادهها: در این قسمت دادههای مرتبط انتخاب می گردد و به شکل مناسبی برای داده کاوی تبدیل می شوند.



شکل ۱ - مراحل داده کاوی و کشف دانش از داده



- **داده کاوی:** فرآیندی که با به خدمت گرفتن روش های هوشمند در میان داده ها به دنبال الگوهای خاصی می گردد.
- تفسیر و ارزشیابی الگوها: از میان انبوهی از الگوها، با تعریف معیارهای متنوع الگوهای محدودی برای تفسیر و تحلیل انتخاب می شوند.
- **ارائه دانش:** در این مرحله با کمک ابزار بصری سازی و فنهای مختلف داده کاوی، دانش کشفشده به کاربر و یا تحلیل گر ارائه می شود. (۷)

# مهم ترین دلایل استفاده از داده کاوی (Wickramasinghe) و همکاران

۱ـ دلیل اصلی استفاده از داده کاوی، افزایش حجم داده های موجود و آتی سازمان ها است که نیاز به پردازش فراتر از رویکردهای سنتی دارد. برای انسان کنار آمدن با این حجم انبوه و در حال رشد داده ها با اتکای محض به شیوه های سنتی غیرممکن است.
 ۲ـ ذهن انسان به هنگام تحلیل انبوه داده ها ممکن است دچار خطا شود و علاوه بر این همیشه سعی بر این دارد که نتایج را مبنی بر تجربیات و آزمون قبلی بنا نهد، اما داده کاوی بدون تکیه بر فرضیه های پیشین به تحلیل داده ها می پردازد.

۳ یکی از مهمترین مزایای داده کاوی به ویژه در حجم وسیع داده ها این است که داده کاوی نسبت به استخدام تیمی از افراد خبره بسیار کم هزینه تر است.

داده کاوی از ساخت مدلهای تحلیلی، دستهبندی و پیش بینی اطلاعات و ارائه نتایج با استفاده از ابزارهای مر تبط استفاده می کند. برای اینکه الگوریتم داده کاوی بتواند عمل استخراج دانش را به خوبی انجام دهد، نیاز به یک سری پیش پردازش ها بر روی داده ها و یک سری پس پردازش ها بر روی الگوهای استخراج شده دارد. (۸)

#### استراتژیهای داده کاوی

به طور کلی هدف داده کاوی، یادگیری و آموختن از داده ها است و بر این اساس دو دسته کلی از استراتژی های داده کاوی شامل یادگیری نظارت شده و یادگیری فاقد نظارت وجود دارد. شیوه های یادگیری نظارت شده زمانی به کار می رود که ارزش متغیرهای و رودی برای ما شناخته شده باشد. یافتن مدلهای پیش بینی خطا در مطالبات

بیمهای یک موسسه سلامت، نمونهای از استراتژی یادگیری نظارت شده است؛ در این استراتژی مدلها و ویژگیها برای ما شناخته شده و با هدف پیش بینی دادهها و کشف اطلاعات به کار می رود، اما در شیوه یادگیری فاقد نظارت، ویژگیها و مدلهای خطاهای مطالبات شناخته شده نیست، اما الگوها و خوشههای حاصل از داده کاوی منجر به کشفیات جدید می شود. (۹)

# رایج ترین تکنیکهای داده کاوی و کاربرد آن در حوزه سلامت

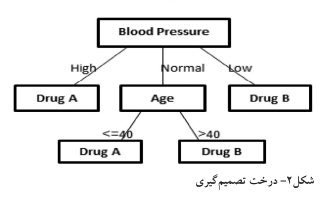
#### تکنیکهای داده کاوی

داده کاوی از تکنیکهایی همچون مدلهای Bayesian، درخت تصمیم گیری، شبکههای عصبی مصنوعی، قواعد ارتباطات و الگوریتمهای ژنتیک برای کشف الگوها استفاده می کند که برخی از آنها بیان می شود.

- درخت تصمیم گیری (Decisions Tree): این تکنیک ساختاری شبیه به درخت دارد و مجموعه قواعدی که منجر به تصمیم گیری شده را توصیف می کند و سهولت تفسیر از ویژگی های مهم آن است. برای مثال درخت تصمیم گیری می تواند عوامل مؤثر بر میزان بقای پیوند کلیه را تعیین کند و همچنین استفاده از درخت الگوریتم DRG (Diagnosis Related

(کدهای تشخیصی وابسته) در بازپرداخت هزینههای بیمه پزشکی سالمندان در ایالات متحده مثال کلاسیکی از این تکنیک است. شکل ۲-نمونهای از درخت تصمیم گیری را برای مثالی از دادههای پزشکی نشان می دهد.

در درخت بالا میبینیم که چگونه یک پزشک می تواند بر اساس صفات خاصه ی فشار خون و سن بیمار داروی مناسب جهت مداوای





شبکه های عصبی (Neural Networks): این تکنیک مدلهای پیش بینی غیر خطی تولید می کند که یاد می دهد چگونه یک الگو با یک پروفایل خاص قابل تطبیق است، اما درباره علت رسیدن به این نتیجه خاص توضیحی ارائه نمی کند. برای مثال شبکه های عصبی قادر ند مشخص کنند که چه نوع بیماری هایی احتمال دارد با یک بیماری همراه شود و با تحلیل تصاویر، نوارهای قلبی و سایر مشاهدات بالینی به تشخیص، درمان و تولید دارو کمک نمایند.

- الگوریتم های ژنتیک (Genetic Algorithms): تکنیکهای بهینهای برای ارتقای سایر الگوریتم های داده کاوی، به گونهای که از بهترین مدل بر روی مجموعه داده ها استفاده کنند و می تواند برای یک بیماری خاص بهترین برنامه درمانی را تعیین کند.

#### نمونههایی از کاربرد داده کاوی در پزشکی

ا کاربرد داده کاوی در بیماری های قلبی و عروقی: رشد چشمگیر بیماری های قلبی و عروقی، اثرات و عوارض آنها و هزینه های بالایی که بر جامعه وارد می کند، باعث شده که جامعه هزینه های بالایی که بر جامعه وارد می کند، باعث شده که جامعه پزشکی به دنبال برنامه هایی جهت بررسی بیشتر، پیشگیری، شناسایی زود هنگام و درمان مؤثر آن باشند. از این رو با استفاده از داده کاوی و کشف دانش در سیستم مراکز قلب و عروق می توان دانش ارزشمندی را ایجاد کرد که این دانش کشف شده می تواند باعث بهبود کیفیت سرویس به وسیله مدیران مرکز شود و همچنین می تواند به وسیله پزشکان استفاده شود تا رفتار آینده بیماران قلبی و عروقی را از روی سابقه داده شده پیش بینی کند. تشخیص بیماری قلبی از روی ویژگی های گوناگون و نشانه ها، ارزیابی فاکتورهای ریسکی که باعث افز ایش حمله قلبی می شود از مهم ترین کاربردهای داده کاوی و کشف دانش در سیستم بیماران قلبی و عروقی است. (۱۰)

۲- داده کاوی در تشخیصهای غیر تهاجمی: برخی از اقدامات تشخیصی و آزمایشگاهی برای بیماران، تهاجمی و هزینهبر و در عین حال رنج آور هستند. به عنوان مثال بافت برداری از گردن رحم به منظور تشخیص سرطان گردن رحم از جمله این

موارداست. گورانسکو (Gorunescu)به نقل از کانلاس (Canlas) نشان داد که داده کاوی می تواند به ادغام Assisted Diagnosis) (تشخیص به کمک رایانه) و اندوسکوپی اولتراسونو گرافی در تشخیص غیر تهاجمی سرطان به عنوان یک شیوه جدید به کار رود.

۳ داده کاوی در کنترل عفونت بیمارستانی: در ایالات متحده سالانه دو میلیون نفر به عفونت های بیمارستانی مبتلا می شوند، لذا تمرکز زیادی برای شناسایی این بیماران صورت گرفته است. به عنوان مثال در ایالت آلباما نوعی سیستم نظارتی وجود دارد که از تکنیکهای داده کاوی استفاده می کند این سیستم با استفاده از قوانین و روابط داده کاوی بر روی کشت خون بیمار و داده های بالینی به دست آمده از سیستم اطلاعات آزمایشگاه (Laboratory) بالینی به دست آمده از سیستم اطلاعات آزمایشگاه (Lis) مشخص می سازد و ماهانه الگوهایی که توسط کارشناسان کنترل مشونت مورد بررسی قرار می گیرد را تهیه می کند. سازندگان این سیستم داده این سیستم داده این سیستم داده کاوی حساس تر از سیستم کنترل عفونت سنتی عمل می کند.

۴ـ داده کاوی در تعیین نوع درمان: به کارگیری داده کاوی بر روی داده های پزشکی دستاوردهای حیاتی و اثرگذاری را در انتخاب نوع درمان مناسب و نجات جان انسانها به ارمغان آورده است، به عنوان مثال در بیمارستان شهید هاشمی نژاد تهران برای تعیین نوع درمان سنگ حالب از راهکار داده کاوی استفاده می شود. در این بیمارستان یک الگوریتم درختی وجود دارد که پزشک بر اساس آن درمانی که میزان موفقیت بالاتری برای بیمار دارد را انتخاب می کند.

۵ـ داده کاوی در پرونده الکترونیک سلامت: در حال حاضر مطالعات متعددی مؤکد این مطلب است که تکنیکهای داده کاوی ابزار مؤثری را برای شناسایی الگوهای مهم سلامت از درون پروندههای پزشکی فراهم میکنند.

پروندههای سلامت رایانهای به واسطه دربرداشتن مجموعهای از دادهها درباره تشخیص، درمان، اقدامات آزمایشگاهی و دارویی به طور بالقوه منبع غنی از دانش هستند و کشف دانش از انبوه داده به کمک داده کاوی صورت می گیرد.



**المعدد المعالی در رتبهبندی بیمارستانها:** رتبهبندی بیمارستانها و برنامههای بهداشتی می تواند بر مبنای اطلاعات گزارش شده توسط ارائه دهندگان مراقبت باشد، بنابراین گزارش دهی استاندارد برای مقایسه معنی دار بیمارستانها و رتبهبندی آنها بسیار مهم است. از جمله شیوههای استاندارد کردن این گزارشات استفاده از داده کاوی است. به عنوان مثال اگر کدهای CD با تکنیکهای داده کاوی مانند خوشهبندی همراه شود، می تواند به ایجاد گزارشاتی که با نرخ واقعی میزان ناخوشی ها، مرگومیر و سایر شاخصهای کیفیت در رتبهبندی بیمارستانها مرگومیر و سایر شاخصهای کیفیت در رتبهبندی بیمارستانها بیانجامد. (۸)

## ۷ـ تعیین نوع رفتار با بیماران و پیشگویی میزان موفقیت اعمال جراحی (۱۲)

۸ مدیریت درمان: با استفاده از داده کاوی می توان بیماریهای مزمن و خطرناک راشناسایی کردو نتیجهی این کار مدیریت بهتر بر روی بیماران می باشد که می توانیم به این بیماریها اولویت بیشتری اختصاص داده و در اور ژانسها و موقعیتهایی که زمان و منابع مورد نیاز در برخورد با تمام بیماران محدود می باشد، این بیماران را در اولویت اول قرار داد. حتی می توان تعداد موارد بستری در بیمارستانها را کاهش داد و از پذیرشهای بی جهت جلوگیری کرد. همچنین می توان عوارض دارویی و تداخلات دارویی در برخی از درمانها را شناسایی کرد و برای درمان دیگر بیماران از نتیجه این الگوها استفاده نمود. مانند:

- ObamaCare: یک طرح برای اصلاح نظام خدمات درمانی و بیمه، که یکی از اصلاحات آن بهبود کیفیت درمانی بیمارستانها، صرفه جویی در هزینه درمان و... است.
- Arkansas Data Network: به دنبال مراجعات و بستری مجدد، بهر مبرداری از منابع و مقایسه داده ها با انتشارات علمی پژوهشی در جهت تعیین بهترین گزینه درمان.
- Group Cooperative Health: انواع بیماران را طبق وضعیت پزشکی و دسترسی به منابع گروه بندی می کند و در نتیجه برای آموزش این گروه ها و جلوگیری یا مدیریت وضعیت بیماری بیماران، برنامه ریزی می کند.
- **۹\_** تشخیص تقلب و سوءاستفاده: برخی از افراد سودجو در خرید دارو از بیمه سوءاستفاده می کنند و داروهایی که خود نیاز

ندارند را تحت پوشش بیمه تهیه میکنند. یکی از کاربردهای داده کاوی تشخیص این گونه سوءاستفادهها میباشد.

۱۰ مطالعه انجام شده در مورد پیشبینی عوارض دیابت: با تو جه به اینکه بیماری دیابت، به عنوان یک بیماری بسیار مزمن شناخته شده است و آسیبهای جبران نایذیری به اندامها و اعضاء حیاتی بدن وارد میکند، استفاده از ابزارهای هوشمند داده کاوی می تواند برای بهبود روشهای شناسایی و کنترل بیماری به پزشکان کمک بزرگی باشد. در تحقیق انجام شده با استفاده از الگوریتمهای داده کاوی به دستهبندی بیماران دیابتی بر اساس عارضه مشاهده شده در آنها پرداخته شد. عوارض این بیماری را بر اساس دو دسته میکرواسکولار و ماكرواسكولار دستهبندي شد. از بين الگوريتمهاي داده كاوي بهترین نتایج از الگوریتم درخت تصمیم به دست آمد که دقت مدل آن برابر ۸۹٬۰۶ درصد و صحت مدل ۸۹٬۷۴ درصد است. بیشترین پارامترهای تأثیرگذار بر روی عوارض بیماری میزان فشار سیستولیک، سن، سابقه خانوادگی و چربی مضر شناخته شد. با استفاده از قوانین ایجاد شده بر روی یک نمونه جدید با ویژگی های مشخص، می توان پیش بینی کرد که این فرد احتمالاً دچار چه نوع عارضهای خواهد شد. با کنترل عوامل تأثیر گذار بر بروز عارضه درتر بیمار، می توان امیدوار بود از بروز عارضه تا حدى اجتناب شود و يا آن را به تعويق انداخت. (١٣)

۱۱ مطالعه انجام شده در مورد پیش بینی عوارض عروق کرونر:
یکی ازشایع ترین بیماری های قلبی حووقی، بیماری عروق کرونر
است که بر اساس اطلاعات حاصل از یک مطالعه اپیدیمیولوژیک
که به بررسی علت مرگومیر در سال ۱۳۸۸ پرداخته است،
۶۸ درصد عامل منجر به مرگ محسوب می شود. بهترین
روش ارزیابی بیماری عروق کرونر، آنژیوگرافی می باشد. با
این وجود آنژیوگرافی یک روش گران و تهاجمی (Invasive)
بوده و همراه با ریسکهایی همچون مرگ، سکته قلبی و مغزی
می باشد. از این رو وجود نظام های پشتیبان تصمیم گیری در
کنار روش های قبل از آنژیوگرافی برای کم کردن نتایج کاذب
کنار روش های قبل از آنژیوگرافی برای کم کردن نتایج کاذب
کنار دوش های می توانند به کشف الگوها در داده های پزشکی
پرداخته و فرآیند تصمیم گیری را بهبود بخشند. در مطالعه انجام



شده برای پیشبینی بیماری عروق کرونر از تکنیک قدرتمند شبکههای عصبی استفاده گردید که مدل نهایی به دست آمده دارای دقت ۷۴/۱۹ درصد، ویژگی ۳۳/۲۵ درصد و حساسیت ۹۲/۴۱ درصد بود و توانست علاوه بر توانایی بالا در تشخیص افراد بیمار، تعداد قابل قبولی از افرادی که فاقد بیماری عروق کرونر بودند را نیز شناسایی کند. (۱۴)

۱۲ مطالعه انجام شده در مورد کاربرد داده کاوی در پیش بینی مرگ بیماران سوختگی: پیش بینی پیامد بیماری سوختگی بر اساس شرایط بیمار از اهمیت بالایی برخوردار است. از آنجایی که پیش بینی صحیح پیامد بیماریها ابزار مناسبی برای متخصصین جهت تصمیم گیری بالینی آگاهانه به حساب می آید، پژوهشگران پزشکی همیشه به دنبال مدل هایی جهت پیش بینی پیامد بیماریها و تعیین اهمیت فاکتورهای خطر بودهاند. در پیامد بیماریها با استفاده از ابزارها و الگوریتمهای داده کاوی از جمله مدل شبکه عصبی مصنوعی که دقت بالایی در پیش بینی پیامد بیماران سوختگی داشت، استفاده شد. در نهایت می توان گفت پیش بینی صحیح، تأثیر قابل توجهی در تخصیص بهینهی منابع بیمارستانی داشته و در نتیجه باعث ارتقای کیفیت ارائهی خدمات مراقبت می گردد. (۱۵)

چالشهای داده کاوی در پزشکی: اکثر روشهای داده کاوی استاندارد، می توانند تنها الگوها را نمایش دهند، و قادر نیستند الگوها و تمایلات را شرح دهند. در مقابل، پزشکی نیاز به توصیف الگوها دارد زیرا یک تفاوت اندک می تواند نتیجه (مرگ یا ادامه زندگی) را تغییر دهد. مانند تشخیص بیماری آنفلوانزا و آنتراکس (Anthrax) که نشانههای هر دو بیماری شبیه به هم هستند.

آماده کردن داده ها یا همان مرحله پیش پردازش (Preprocessing) داده ها یک مرحله بسیار دشوار است، چون داده ها باید کامل و بی نقص باشند تا داده کاوی بر روی داده ها درست انجام شود. چالش مهمی که با آن روبرو هستیم، کامل نبودن داده های پزشکی، استفاده از منابع مختلف داده ای و همچنین تلفیق اطلاعات و آماده سازی داده ها که امری بسیار دشوار است.

حفظ حریم خصوصی در پزشکی: موضوع حفظ حریم خصوصی موضوعی بسیار مهم در امر انتشار و تحویل داده ها پیش از داده

کاوی میباشد. داده های پزشکی نیز شامل بیماری ها و اطلاعات حساس افراد میباشند که این گونه اطلاعات در فرآیند داده کاوی نباید فاش شوند. مکانیزم ها و مدل هایی برای حفظ حریم خصوصی در داده کاوی طراحی شده که می توانند از فاش شدن اطلاعات حساس جلوگیری به عمل آورند. این مدل ها و روش ها شامل دستکاری داده ها، تصادفی سازی (Randomization) نمونه گیری و حفظ گمنامی (Maintain Anonymity) میباشد. اما اگر کارایی داده کاوی از اهمیت بیشتری برخوردار باشد، سیاستهای امنیتی در جهت حفظ حریم خصوصی باید به همراه داده کاوی انجام شود که شامل دستکاری در الگوریتم های داده کاوی برای محدودسازی داده کاوی و همچنین جلوگیری از خرابکاری از طریق حسابرسی پرس و جو (query auditing) میباشد. (۶۱)

#### جایگاه داده کاوی در ایران و سایر کشورهای جهان

در سالهای اخیر علم داده کاوی محبوبیت خاصی در میهن عزیزمان ایران پیدا کرده است. حال می توان به برخی موارد از پروژههای اجرا شده و قابل اجرا در زمینه داده کاوی و دستاوردهای حاصل از آن در سازمان بیمه درمانی تأمین اجتماعی اشاره نمود:

- استفاده از تکنیک خوشهبندی و دستهبندی برای تعیین ویژگی مؤسسات با بدهی بالا، شناخت عملکرد کارفرمایان؛ استراتژی و تصمیمات آگاهانه با درجه اطمینان بالا جهت وصول بدهی ها که توسط مدیران ارشد سازمان صورت می پذیرد.
- پیش بینی و تخمین در داده کاوی به منظور پیش بینی الگوی رشد بدهی کارفرمایان، میزان در آمد، وصولی و هزینههای مرتبط با مدیریت امور مالی و ذخایر سازمان و همچنین در بر آورد بودجههای مالی بسیار اثربخش خواهد بود.
- رازئه خدمات کوتاه مدت و بلندمدت سازمان با در نظر داشتن اصول مدیریت ارتباط با مشتریان (CRM) (Customer) (Relationship Management) با استفاده از فن آوری داده کاوی جهت جلب رضایت بیشتر مخاطبین (بیمهشدگان، مستمری بگیران و کارفرمایان) با شناخت بیشتر از دادههای موجود میسر خواهد بو د.
- کشف جرم و تقلب در سطح نظامهای اطلاعاتی در دو حوزه بیمهای و درمان، با استفاده از کاربردهای مؤثر دادهکاوی و

49

تکنیکهای کشف ناهنجاریها و بررسی موارد پرت(Noise) قابل انجام میباشد. برای نمونه، می توان به استخراج الگوی مصرف داروهای خاص بر اساس سوابق دادههای قبلی پرداخت و موارد ناهمگون و پرت را شناسایی نمود. علم داده کاوی در کشورهای توسعهیافته پیشرفت بیشتری داشته و به دنبال آن کارهای مرتبط با داده کاوی نیز گسترش بسیار زیادی پیدا کردهاند.

سایت Kdnugget یکی از مشهورترین پایگاههای اینترنتی است که در خصوص داده کاوی فعالیت می نماید. طی نظر سنجی صورت گرفته از این سایت در سال ۲۰۱۲، مشهورترین و پرکاربردترین حوزههای داده کاوی مشخص شد که حوزه بهداشت با۱۷ درصد در جایگاه سوم قرار داشت. (۱۷)

#### بحث

امروزه جمع آوری داده های فراوان در مورد بیماری های مختلف در علم پزشکی اهمیت بسیاری یافته و مراکز پزشکی با مقاصد گوناگون این داده ها را گردآوری می کنند. مطالعه بر روی این داده ها و کشف نتایج و روابط بیماری ها یکی از اهداف جمع آوری این داده ها است. در علم پزشکی، کشف و تشخیص به موقع بیماری ها می تواند از ابتلا به بسیاری از بیماری های مهلک نظیر سرطان جلوگیری نموده و باعث نجات زندگی مردم گردد.

با پیشرفتهای بیولوژیکی، تکنولوژی و به کارگیری فناوریهای نوین و تجهیزات مدرن پزشکی، متخصصین قادرند تا به جمع آوری دادههای دقیق تر بیماران بپردازند. به دلیل حجم بالای دادهها تحلیل آن دشوار بوده و نیازمند فناوریهای جدید میباشد، که تکنولوژیهای داده کاوی با کمک الگوریتمهای قدرتمند خود به این مهم دست یافته است.

کشف دانش از پایگاههای داده پزشکی به منظور تشخیص مؤثر در پزشکی بسیار مهم است. هدف از داده کاوی استخراج دانش از اطلاعات ذخیره شده در پایگاه داده و ایجاد شرح روشن و قابل فهم از الگوها است. از بررسی و مقایسه مطالعات صورت گرفته، به صورت کلی می توان نتیجه گرفت که هدف از روشهای پیشگویی داده کاوی در پزشکی بالینی ساخت یک مدل پیشگویانه است که به پزشکان کمک می کند تا روشهای پیشگیری، تشخیص و

برنامههای درمانی خود را بهبود بخشند. نکته آخر اینکه استفاده از مدلهای پیشبینی، هیچگاه جایگزینی برای تصمیمگیریهای پزشکان نمیباشد، بلکه هدف، فراهمسازی اطلاعات تکمیلی و پشتیبان برای ایشان در اتخاذ تصمیمات آگاهانهتر است.

#### نتيجه گيري

با توجه به اهمیت و حساسیت داده کاوی در پزشکی و همچنین نیاز به حرکت از پزشکی سنتی به سمت پزشکی مبتنی بر شواهد، در این مطالعه کاربردهای داده کاوی در حوزه سلامت مورد بررسی قرار گرفت.

به دنبال تولید مستمر و انبوه داده در سازمانهای مراقبت سلامت و توسعه پایگاههای داده نسبت به دهههای گذشته نیازهای جدیدی را مانند خلاصه سازی خودکار داده و استخراج اطلاعات ذخیره شده از داده های خام به و جود آورده است که داده کاوی پزشکی نمونه ای از آن می باشد. داده ها در عصر امروزی عمده ترین دارایی سازمانهای سلامت هستند و موفقیت آنها منوط به جمع آوری، ذخیره و تحلیل این داده ها است. از این رو بسیاری از سازمانها به داده کاوی روی آورده اند، چراکه به واسطه داده کاوی امکان کشف روابط و الگوهای مخفی بین داده ها و دستیابی به دانش نوین میسر خواهد شد.

داده کاوی در پزشکی و بیولوژی بخش مهمی از انفورماتیک زیستپزشکی است و یکی از کاربردی ترین علوم رایانه در این علم بوده
که در بیمارستانها، کلینیکها، آزمایشگاهها و مراکز تحقیقاتی به
کار گرفته شده است. امروزه سنجش سلامت بیشترین نیاز را به
داده کاوی پیدا کرده است و حرکت از پزشکی سنتی به سمت
پزشکی مبتنی بر شواهد ازجمله مواردی است که می تواند مؤکد
این امر باشد.

#### ييشنهادات

در محیط رقابتی امروز، سازمانهایی که بهواسطه استفاده از فن آوریهای نوین همچون داده کاوی بتوانند دادهها را در راستای بهبود کیفیت سلامت به کار ببرند سریع تر به قلهی موفقیت خواهند رسید، لذا پیشنهاد می گردد تا سازمانهای سلامت از این عرصه بازنمانند.

بسیاری از مراکز تحقیقاتی کشورمان دارای حجم زیادی از دادهها هستند که یا هرگز تحلیل نمیشوند و یا اگر هم تحلیل و به دانش



گامهای جدیدی را در پیش گیری، تشخیص، درمان و ارائه خدمات با کیفیت به مشتریان سلامت بر دارند.

منتج شوند، بهواسطه استفاده از شیوههای سنتی، امری مقطعی و زمان بر هستند؛ حال آنکه با روی آوردن به داده کاوی و اجرای آن می توانند دادهها را به ابزاری نیرومند و رقابتی تبدیل نموده و

#### References

- 1- Rogers G, Joyner E. Mining Your Data for Healthcare Quality Improvement [Online]. 2011 [cited 2011 Aug 8]; Availablefrom: URL: http://www2.sas.com/proceedings/ sugi22/EMERGING/PAPER139.PDf/
- 2- Englebardt SP, Nelson R. Health care informatics: an interdisciplinary approach. Philadelphia: Mosby; 2002. pp125.
- Koh HC, Tan G. Data mining applications in healthcare. J Health In Manage 2005; 19 (2): 64-72.
- 4- Basic Epidemiology-file type ppt -Payman Salamati, MD, MPH, Assistant Professor of community Medicine Tehran University of Medical Sciences 1387.
- 5- Medical Informatics. The internet Medicine ISSN 1436-9238. Print /ISSN 1464-5238online c 2000 Taylor& Francis Ltd. Available from: http://www.tandf.co.uk/journals.
- 6- Hassanzadeh M, Razavi Ebrahimi SL. Comparison Classification of Data Mining Algorithms in Medical Sciences.
- 7- Esmaeili M. Concepts & Techniques datamining, Tehran: Niasedanesh Publisher; 1391.
- ۸- مقدسی ح، حسینیان ف، اسدی ف، جهانبخش م. داده کاوی و کاربرد آن در سلامت. مجله مديريت اطلاعات سلامت.١٣٩١، ٩ (٢): ٣٠٤-٢٩٧.

- 9- Obenshain MK. Application of data mining techniques to healthcare data. Infect Control. HospEpidemiol. 2004;25 (8):
- ۱۰- کاج آبادی س، سرایی م، عسگری ص. داده کاوی پزشکی: راهکاری جهت کشف روابط بين عوامل خطرزاي قلبي.
- ۱۱- نوروزی ف، طائفی همراه ع. مروری بر داده کاوی و بررسی شبکههای عصبی در چند زمینهی مختلف.
- 12- Wickramasinghe N, Gupta JN, Sharma SK. Creating Knowledge-Based Healthcare Organizations. Hershey: IdeaGroup Inc (IGI). 2005.
- ۱۳ عامری ح، علیزاده س، برزگری الف. استخراج دانش از داده های بیماران دیابتی با استفاده از روش درخت تصميم. مجله مديريت سلامت. ١٣٩٢، ١٤ (٥٣)، ٥٨-٧٢.
- ۱۴- محمودی ع، عسکری مقدم ر، صادقیان س. مدل پیش بینی بیماری عروق کرونر با استفاده از شبکههای عصبی و گزینش متغییر مبتنی بر درخت رگرسیون و طبقهبندی. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد. ۱۳۹۲، ۵ (۱۵)، ۴۷-۵۶.
- ١٥- نبوتي الف، عزيزي الف، عباسي الف، وكيلي اركى ح، زارعي ح، رضوي الف. کاربرد داده کاوی در پیشبینی مرگ بیماران سوختگی. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. ۱۳۹۲، ۶ (۱۰)، ۲۸۹–۲۹۹.
- 16- Hian ChyeKoh, Gerald Tan. Data Mining Applications in Healthcare. Journal of Healthcare Information Management. Vol 19 No 2
- 17- http://www.tamin.ir/News/Item.



# **Evaluation of Data Mining Applications in the Health System**

Leila Gholamhosseini<sup>1</sup>, Mostafa Damroodi\*<sup>1</sup>

#### **Abstract**

**Introduction:** Extensive amounts of data stored in medical databases require the development of specialized tools for accessing the data, data analysis, knowledge discovery, and the effective use of the data. Data mining is one of the most important methods. The article sketches the used Data Mining techniques, and illustrates their applicability to medical diagnostic and prognostic problems.

**Materials and Methods:** The current study were searched English and Persian databases including Magiran, Iranmedex, SID, Google Scholar, OVID, Scopus, and PubMed by using keywords such as "Data Mining", "Knowledge Discovery" and "Health". Related articles were published and assessed during 1998-2013.

**Findings:** Data mining is a science that is searched automatically in the large amount of data for finding models and association rules in them where other statistical analysis cannot do that. The medical science is one of sciences that need to use of these tools for analyzing the large amount of data and creating predictive model with the new computation ways. In medical sciences, discovery and early diagnosis of the diseases can restrict the fatal diseases such as cancer and they save a people's life. This research is shown that the data mining prediction provide necessary tools for the researcher and the physician to improve in the prevention of disease, diagnosis ways and their treatment programs.

**Discussion and Conclusion:** Nowadays, in the medical sciences, data collection of different diseases is very important. Recent development related to information technology & software has helped to have the better survey from producing massive data and could search the hidden knowledge in the data and create a new science by using different sciences including statistics, computers, and machine learning, and etc.

Keywords: data mining, health, knowledge discovery

<sup>1- (\*</sup>Corresponding author) Department of Health Information Technology, Faculty of Paramedicine, AjA University of Medical Sciences, Tehran, Iran. E-mail: mostafadamroodi1992@yahoo.com