

ترسیم نقشه همواژگانی بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی

سمیه قویدل^{*}نصرت ریاحی نیا^۱سمیرا دانیالی^{۲*}

۱. گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران. ORCID: 0000-0002-6941-360X

۲. دکترای تخصصی، علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

۳. دانشجوی دکترای تخصصی، علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

مجله اطلاع‌رسانی پژوهشی نوین؛ دوره ششم؛ شماره دوم؛ تابستان ۱۳۹۹؛ صفحات ۱۱-۲۱.

چکیده

هدف: هدف مقاله حاضر بررسی وضعیت مقالات حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی براساس شاخص‌های علم‌سنجی و ترسیم نقشه هموقوعی واژگان این حوزه است.

روش‌ها: پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی، با رویکرد کمی و نوع توصیفی است و با استفاده از روش علم‌سنجی و فن تحلیل هموقوعی واژگان انجام گردیده است. به منظور آشنایی با سابقه موضوع و مبانی نظری پژوهش روش مطالعات سندی یا کتابخانه‌ای به کار گرفته شده است. در این پژوهش کلیه تولیدات علمی حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی که تعداد ۴۱۳۷ مدرک می‌باشد در بازه زمانی (۱۹۶۲-۲۰۱۸) میلادی در پایگاه Web of Science مورد مطالعه قرار گرفت. جهت تحلیل و ترسیم نقشه هموقوعی واژگان از نرم‌افزار VOS Viewer و اکسل استفاده گردید.

نتایج: در حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی ده خوشه موضوعی تشکیل گردید خوشه شماره یک با ۲۸۰ عضو بزرگ‌ترین خوشه این حوزه است. بیشترین تمرکز متون مورد مطالعه در حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی به ترتیب بر روی موضوعات (SMN) Survival Motor Neuron (SMN) Motor Neurons (MNS) Motor Neuron Disease (MND) Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) SMNI Motor Neurons (MNS) Motor Neuron Disease (MND) Exonic Splicing Enhancer Gene Expression Lower Motor Neuron Disease در نقشه هم‌رخدادی نشان از فقر مقالات علمی در این حوزه‌ها دارد.

نتیجه‌گیری: انجام چنین مطالعه‌ای در حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی می‌تواند در جهت سیاست‌گذاری‌های آینده این حوزه نقش مهمی را ایفا نماید و خلاهای پژوهشی و مباحث موضوعی داغ را به نحو شایسته‌ای نمایان سازد.

کلیدواژه‌ها: نقشه همواژگانی، علم‌سنجی، بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی.

نوع مقاله: پژوهشی

دراخافت مقاله: ۱۳۹۹/۲/۲۴ اصلاح نهایی: ۹۹/۶/۱۰ پذیرش مقاله: ۹۹/۶/۹

ارجاع: دانیالی سمیرا، ریاحی نیا نصرت، قویدل سمیه. ترسیم نقشه همواژگانی بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی. مجله اطلاع‌رسانی پژوهشی نوین. ۱۳۹۸؛ ۶(۲): ۱۱-۲۱.

مقدمه: ترسیم ساختار علم براساس روش‌های مختلفی صورت می‌گیرد که یکی از روش‌ها، روش تحلیل هم‌رخدادی واژگان است، با استفاده از این روش می‌توان به بررسی و شناسایی روابط مفهومی میان متون حوزه‌های علمی پرداخت و از آن برای سیاست‌گذاری کلی و انتخاب موضوع پژوهش در این حوزه استفاده کرد. پایه و اساس روش تحلیل هم‌رخدادی واژگان این اندیشه است که هم‌رخدادی واژگان می‌تواند مفهوم اسناد را توصیف کند. با اندازه‌گیری میزان ارتباط این هم‌رخدادی واژگان، نمای

مفهومی یک حوزه به‌سادگی مصوّرسازی می‌شود. از نظر مفهومی تحلیل هم‌رخدادی واژگان، روش مناسبی برای کشف ارتباطات حوزه‌های پژوهشی علم است و پیوندهای مهمی را نشان می‌دهد که ممکن است کشف آن‌ها به روش‌های دیگر مشکل باشد. روش تحلیل هم‌رخدادی واژگان، می‌تواند به عنوان ابزاری قدرتمند، امکان تعقیب تحولات ساختاری و تکامل شبکه ادراکی و اجتماعی را می‌سر کند [۱]. با استفاده از روش هم‌رخدادی واژگان همچنین، می‌توان موضوعات نوظهور حوزه‌های علمی را مشخص کرد تا راه روشنی برای پژوهش‌های

نویسنده مسئول:

سمیرا دانیالی

گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

0000-0001-5933-083X: ORCID

S.danialy89@gmail.com

تلفن: +۹۸۰۴۲۳۷۹۲ پست الکترونیکی:

هدف از تهیه نقشه علم، شناسایی نقاطی از دانش است که به اصطلاح مباحث داغ حوزه مربوط به خود را پیگیری می‌کنند در حوزه‌های داغ فعالیت‌های پژوهشی بیشتری صورت می‌گیرد. تحلیل هموارگانی، روش مناسبی برای کشف ارتباطات پژوهشی‌های حوزه علم است و پیوندهای مهمی را نشان می‌دهد که ممکن است کشف آن‌ها به روش‌های دیگر مشکل باشد. روش تحلیل هموارگانی، می‌تواند به عنوان ابزاری قدرتمند، تحولات و تکاملی ساختار شبکه ادرکی و اجتماعی را میسر می‌سازد [۷].

علم‌سنجه، حوزه‌ای بین‌رشته‌ای است که متخصصان جامعه‌شناسی، اقتصاد، تاریخ، کتابداری و اطلاع‌رسانی، فیزیک، ریاضی، مدیران و مسئولان سیاست‌گذاری و نظایر آن، با آن سروکار دارند [۸]. بنابراین به دلیل اهمیتی که ترسیم ساختار علم در جهت هدفمند کردن پژوهش‌های آتی دارد، انجام چنین مطالعه‌ای در حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی می‌تواند در جهت سیاست‌گذاری‌های آینده این حوزه نقش مهمی را ایفا نماید و خلاصه‌ای پژوهشی و مباحث موضوعی داغ را به نحو شایسته‌ای نمایان سازد. نقشه‌های علمی با استفاده از روش‌های مختلفی ترسیم می‌شود که هم‌رخدادی واژگان یکی از آن‌هاست. منظور از هم‌رخدادی واژگان، تعداد دفعاتی است که دو کلیدواژه با هم در یک مدرک می‌آیند. روش هم‌رخدادی واژگان اولین بار برای ترسیم پویایی علمی پیشنهاد شد [۹].

مهندزاده و همکاران در پژوهشی با عنوان «ترسیم نقشه علم ماساژرمانی طی سال‌های ۲۰۱۳-۲۰۰۸» در پایگاه اسکوپوس^۱ نشان دادند نقشه علم ماساژرمانی طی سال‌های ۲۰۱۳-۲۰۰۸ متشکل از ۱۱ موضوع اصلی است که عبارت انداز از ۱- موضوع‌های عام و مهم (مثل طب‌مکمل و جایگزین، طب‌سنگی، سلطان، افسردگی و اضطراب، موزیک درمانی، رژیم‌های غذایی و ...) ۲- قلب و عروق ۳- داروها و عصاره‌های گیاهی ۴- جسم، عضله‌ها، بافت‌ها و مفاصل ۵- نوزادان، کودکان و زنان ۶- باردار ۷- پوست، چشم و دهان ۸- پرستانت ۹- گوارش ۱۰- صورت و اعصاب ۱۱- لگن ۱۰- لف [۱۰]. صدیقی به بررسی «کاربرد روش تحلیل همایندی واژگان در ترسیم ساختار حوزه‌های اطلاع‌سنجه» پرداختند. براساس نقشه‌های حاصل شده از تحلیل مدارک مورد مطالعه، مفاهیمی از قبیل علم اطلاعات، کتابخانه، تحلیل کتاب‌سنجه، نوآوری و متن‌کاوی از جمله پرکاربردترین موضوعات در حوزه اطلاع‌سنجه در سطح بین‌المللی بشمار می‌روند. برخی از واژه‌ها نظری «تحلیل کتاب‌سنجه» در تمامی سال‌های موردمطالعه حضور دارند، در حالی که برخی دیگر در طول زمان ناپدید می‌شوند. مفاهیم جدید به عنوان

آینده باشد. ترسیم ساختار علم، استاد مکتوب بسیار بالرزشی در رابطه با رشته‌های گوناگون علمی می‌باشد که طی سالیان اخیر با استقبال خوبی از سوی پژوهشگران مواجه بوده است. بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی (SMA) دارای الگوی توارثی اتوزوم مغلوب (AR) Autosomal Recessive می‌باشد که در اثر تخریب نورون‌های حرکتی در سلول‌های شاخ قدامی نخاع و پایه مغز پدیدار می‌شود. میزان شیوع این بیماری ۱ در ۱۰۰۰۰ تولد و فراوانی ناقلین به آن ۱ در ۴۰۰۰ است [۲].

در این بیماری نورون‌های حرکتی شاخ قدامی نخاع و پایه مغز تحلیل رفته و فرد مبتلا در انجام بعضی حرکات ارادی دچار مشکل می‌شود [۳]. احتمال ناقل بودن افراد یک در چهل و میزان شیوع این بیماری یک در شش تا ده هزار تولد زنده است [۴].

ژن مربوط به بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی در سال ۱۹۹۵ (تشخیص داده شد این ژن که Survival Motor Neuron نامیده می‌شود) در اکثر این بیماران دچار حذف شدگی است [۵].

براساس علائم بالینی، بیماری اسامی به چهار گروه عده تقسیم‌بندی می‌گردد. تیپ یک بیماری SMA از نظر عرضه بالینی شدیدترین نوع بوده و سن بروز بیماری از زمان تولد تا ۶ ماهگی است. نوزادان مبتلا به این نوع بیماری، بدون محافظه قادر به نشستن نبوده و معمولاً تا ۲ سالگی فوت می‌کنند. این تیپ بیماری SMA بیماری Werdnig-Hoffman نیز نامیده می‌شود. شدت بیماری تیپ II کمتر از تیپ یک است. سن بروز بیماری در این مبتلایان بین ۶ تا ۲۴ ماهگی بوده و نوزادان مبتلا قادر به نشستن بوده ولی بدون کمک قادر به ایستادن و یا راه رفتن نیستند. این مبتلایان عموماً بعد از ۲ سالگی فوت می‌کنند. سن بروز تیپ III بیماری بعد از ۱۸ ماهگی است. در این افراد هیپرتروفی عضلانی ساق پا و رعشه دست‌ها و همچنین عدم تعادل در راه رفتن (تلوتلو خوردن) مشاهده می‌گردد. این تیپ از بیماری Kugelberg-Welander نیز نامیده می‌شود. تیپ IV بیماری SMA در بزرگسالی بروز می‌کند (بعد از سنین ۳۰ سالگی). در این مبتلایان ضعف عضلانی در ماهیچه‌های بازو و ران و هیپرتروفی کاذب ماهیچه‌های ساق پا مشاهده می‌شود. علائم بالینی بیماری گاهی اوقات با بیماری دیستروفی عضلانی دوشی Duchenne Muscular Dystrophy (DMD) اشتباه گرفته می‌شود [۶].

ضمناً خوشة علمسنجدی به عنوان یکی از مهمترین مباحث این حوزه مطرح شد [۱۵].

مظفری و مرادی در پژوهشی که با استفاده از روش تحلیل هم‌خدادی واژگان روی تولیدات علمی حوزه مهارت‌های ارتباطی طی سال‌های ۲۰۱۱-۲۰۱۶ در پایگاه Clarivate Analytics به انجام رسانندند. طبق قانون Bradford's ۱۱۹ کلیدواژه به عنوان کلیدواژه‌های هسته شناسایی گردید و کلیدواژه‌های آموزش، اطلاعات و تکنولوژی‌های ارتباطی با بیشترین فراوانی کاربردی‌ترین کلیدواژه‌ها معرفی شدند. با ترسیم نقشه علم حوزه مهارت‌های ارتباطی براساس تحلیل هم‌خدادی واژگان این حوزه ۱۱۹ گره و ۱۶۴ پیوند شناسایی گردید. سپس با استفاده از نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل داده‌ها و ترسیم نقشه‌های موضوعی مشخص گردید. بیشترین تمرکز حوزه موردبررسی بر روی learning, language, information, autism, teamwork می‌باشد [۱۶].

Zong و همکاران در پژوهشی روش تحلیل هم‌واژگانی را بر ۶۴۰ رساله دکتری به کار گرفتند که در رشته علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی در چین انجام شده بودند. نتایج تحلیل آن‌ها به شناسایی ۱۵ خوشه از قبیل منابع اطلاعاتی، هستی‌شناسی‌ها، دولت الکترونیکی، مدیریت دانش، کتابخانه‌های رقومی، بازیابی اطلاعات، شبکه اجتماعی، ارزیابی علوم انسانی و اجتماعی، ارزیابی عملکرد مجله‌های علمی، هوش رقابتی، مدیریت کتابخانه‌ها، کتاب‌سنجدی، علم‌سنجدی و مدیریت اطلاعات منجر شد که بسیاری از آن‌ها نابلغ بودند و محدودی از جمله منابع اطلاعاتی، دولت الکترونیک، کتابخانه‌های رقومی و مدیریت دانش خوش توسعه و بالغ بودند [۱۷].

Xie به بررسی نقاط داغ پژوهشی در حوزه خطرات محیط‌زیست و اکولوژیک در چین با استفاده از تجزیه و تحلیل هماینندی کلمات کلیدی پرداخت. نقاط داغ پژوهشی را به پنج دسته تقسیم کرد که شامل ارزیابی خطر زیستمحیطی در فلزات سنگین در گل‌ولایی پایین، ارزیابی خطر زیستمحیطی آلاینده‌های آلی سمی، چشم‌انداز منطقه‌ای خطر زیستمحیطی، حوادث ایمنی محیط‌زیست و مدیریت ریسک است [۱۸].

Hou و همکاران به ارزیابی چرخه حیات پرداختند. موضوعات هسته در این پژوهش عبارتند از: گازهای گلخانه‌ای، اثرات زیستمحیطی، مصرف انرژی، سوخت‌های زیستی، محیط‌زیست صنعتی، ارزیابی اقتصادی، انتشار کربن، دی‌اکسید کربن، توسعه پایدار، تغییر اقلیم، بازیافت [۱۹].

با ترکیبی از واژه‌های موجود و در تعامل با تحولات و فناوری‌های جدید پدید می‌آیند [۱۹].

احمدی و کوکبی از روش تحلیل هماینندی واژگان برای شناخت پیوند و مرز بین دو حوزه مدیریت اطلاعات و مدیریت استفاده کردند. نتیجه نشان داد مدیریت دانش حوزه‌ای است که تا حدودی زمینه فعالیت رشته مدیریت با تمام گرایش‌های آن است و مدیریت اطلاعات نیز زمینه مطالعاتی رشته‌هایی، همچون مدارک پژوهشی و علم اطلاعات هست. همچنین رشته علم اطلاعات مرز مشترکی برای هر دو حوزه محسوب می‌شود. استخراج کلیدواژه‌های مستند شده برای هر دو حوزه از دیگر نتایج این پژوهش است [۱۱].

ذوق‌قاری و همکاران در پژوهشی به مطالعه هم‌واژگانی پروندهای ثبت اختراع مرتبط با فناوری برق ربات زیرسطحی خودکار زمینه‌های موضوعی مربوط به این فناوری را شناسایی نمود. یافته‌ها نشان داد که موضوعات (سیستم ارتباطات، سیگنال‌های صوتی، انتقال سیگنال، ناوبری، سیستم کنترل، آنتن، کاتد، سیستم‌های سونار، تصاویر سونار، سیستم نیرو، سنسورها، سیستم‌های هماهنگی، سیستم پیراپاش و منع تغذیه) از مرکزی‌ترین موضوعات حوزه برق ربات زیرسطحی خودکار هستند [۱۲]. مک‌زاده و همکاران به ترسیم نقشه علمی و تحلیل موضوعی حوزه درمان افسردگی پرداختند و نشان دادند که «دارودرمانی و روانشناسی» فعال ترین زمینه‌های پژوهشی است؛ و زمینه‌های موضوعی «پاییندی به درمان» و «افکار خودکشی» در رتبه اول و دوم زمینه‌های نوظهور در این حوزه قرار دارند. همچنین براساس نقشه‌های ترسیم‌شده با استفاده از شاخص‌های مرکزیت نزدیکی و بینایی بیشترین ارزش به زمینه‌های موضوعی «روانشناسی، دارودرمانی و عوامل ضدافسردگی» اختصاص دارد [۱۳].

خادمی و حیدری در پژوهشی تحت عنوان «ترسیم ساختار موضوعی مدیریت اطلاعات با استفاده از روش هماینندی واژگان طی سال‌های ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۲» نتایج ۹ خوش موضوعی را نشان داد که شامل مدیریت اطلاعات، بیوانفورماتیک، مدیریت عملکرد، اطلاعات، داده مدیریت اطلاعات سلامت، سیستم‌های اطلاعاتی، سلامت الکترونیک و سازمان‌دهی دانش است [۱۴].

مصطفوی و همکاران به شناسایی ساختار محتوایی مطالعات علم اطلاعات و دانش‌شناسی با استفاده از تحلیل هم‌خدادی واژگان در پایگاه وبگاه علم پرداختند. نتایج این پژوهش گویای پدیدار شدن مهمترین محورهای مورد مطالعه این رشته است که شامل واژگان: اطلاعات، وب، پژوهش، تحلیل استنادی، دانش، کتابخانه، مجلات و فناوری می‌باشد.

هدف اصلی پژوهش حاضر، ترسیم و تحلیل نقشه علمی حوزه بیماری آتروفی عضلانی- نخاعی در پایگاه Web of Science در بازه زمانی ۱۹۴۶-۲۰۱۸ است. پژوهش حاضر بر آن است ضمن ترسیم نقشه هم‌خدادی واژگان بیماری آتروفی عضلانی- نخاعی، اصطلاحاتی که بیشترین میزان هم‌خدادی واژگان را دارا می‌باشند و خوشه‌های موضوعی شکل گرفته در این حوزه را مشخص نماید.

مواد و روش‌ها:

پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی است و به روش علم‌سنجدی و تحلیل همایندی واژگان انجام گردیده است. به منظور آشنایی با سابقه موضوع و مبانی نظری پژوهش روش مطالعات سندی یا کتابخانه‌ی به کار گرفته شده است. تحلیل همایندی واژگان بدین معنی است که گاه دو عنصر در یک مدرک با یکدیگر ظاهر می‌شوند که ارتباط بیشتری با هم دارند. اصل نقشه علم نیز بر این نکته دلالت دارد که دو عنصری که بهم ارتباط بیشتری دارند در نقشه، کنار هم‌دیگر قرار می‌گیرند [۲۳].

در این پژوهش کلیه تولیدات علمی قلمرو بیماری آتروفی عضلانی- نخاعی از پایگاه WOS، در بازه زمانی ۱۹۴۶-۲۰۱۸ استخراج شده است. در مرحله اول، برای مشخص کردن کلیدواژه‌های اصلی و همچنین یکدست‌سازی واژگان مرتبط با بیماری آتروفی عضلانی- نخاعی، از سرعناوی‌های موضوعی پزشکی (Mesh) استفاده شد.

در این روش ابتدا اصطلاحات هم‌ارز مورد جستجو قرار گرفته سپس واژگان اصلی و کلیدی این قلمرو انتخاب شدند. در مرحله دوم، جستجوی کلیدواژه‌های تعیین شده در پایگاه WOS انجام شد. از آنجا که پایگاه مذکور یکی از مهم‌ترین پایگاه‌های اطلاعاتی علمی دنیاست که توسط موسسه اطلاعات علمی طراحی شده است، بدین منظور انتخاب شد. بازیابی در فیلد موضوع (عنوان، چکیده، کلیدواژه) و در بازه زمانی ۲۰۱۸-۱۹۴۶، تعداد ۶۸۵۴ مدرک یافت شد که با اعمال محدودیت‌های نوع مدرک (مقاله) و زبان (انگلیسی) تعداد مدارک به ۴۲۱۷ مورد کاهش پیدا کرد که جزئیات این جستجو در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱- نتایج جستجو به همراه اعمال محدودیت‌ها در بازه زمانی

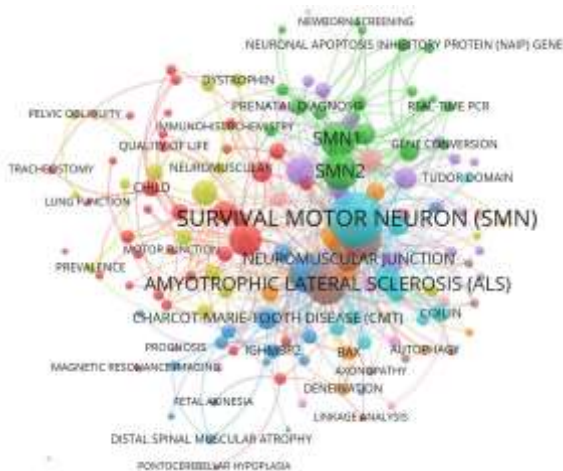
سال‌های (۱۹۴۶-۲۰۱۸)

تعداد نهایی مدارک	تعداد اولیه مدارک	کلیدواژه
۴۰۹۲	۶۵۹۰	Spinal Muscular Atrophy
۱۱۹	۲۱۲	Spinal Muscular Atrophies
۶	۵۲	Spinal Amyotrophy
۴۲۱۷	۶۸۵۴	مجموع

Chen و همکاران با تهیه ماتریس هم‌خدادی کلیدواژه‌های مقالات ۱۹ مجله هسته و با در نظر گرفتن رخداد کلیدواژه‌ها در انتشارات هر مؤسسه، در مقایسه با سایر مؤسسه‌ها، به شناسایی موضوعات مورد علاقه ۸ مؤسسه پژوهشی معروف این کشور و خوشه‌بندی موضوعات پرداختند. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که چه موضوعاتی در هر مؤسسه بیشتر مورد توجه قرار گرفته است [۲۰]. Konstantinidis در پژوهشی با عنوان «بررسی روند اینترنت اشیا در سلامت با استفاده از کتاب‌سنجدی و داده‌کاوی» انجام دادند. پژوهش آن‌ها به بررسی روند طولی حوزه اینترنت اشیا در سلامت از طریق کتاب‌سنجدی و داده‌کاوی پرداختند. متون منتشرشده به ۳۰ خوشه براساس تحلیل متن چکیده تقسیم گردیدند که منجر به شناسایی ۸ گرایش اینترنت اشیا در سلامت گردید [۲۱].

Khasseh و همکاران به ترسیم ساختار دانش در حوزه سنجه‌های اطلاعاتی پرداختند. در این پژوهش که با استفاده از تحلیل هم‌خدادی واژگان و تحلیل شبکه‌های اجتماعی انجام شد، ۱۱ خوشه شکل گرفته عبارت‌اند از شاخص‌ها و پایگاه‌های علم‌سنجدی، تحلیل استنادی و پایه نظری، جامعه‌شناسی علم، مقالات مربوط به رتبه‌بندی دانشگاه‌ها، مجلات وغیره، مصوروسازی و بازیابی اطلاعات، ترسیم ساختار علم، وب‌سنجدی، ارتباطات صنعت-دانشگاه-دولت، فن سنجی (نوآوری و اختراع)، تحلیل شبکه و همکاری‌های علمی در دانشگاه‌ها که بزرگ‌ترین آن‌ها خوشه «تحلیل استنادی و پایه نظری» بود. مهم‌ترین و تأثیرگذارترین خوشه‌ها «تحلیل استنادی و پایه نظری» و «همکاری‌های علمی در دانشگاه‌ها» می‌باشند [۲۲].

مرور پیشینه پژوهش نشان داد که تحلیل هم‌خدادی واژگان روشی مناسب برای ترسیم ساختار علم و ترسیم نقشه‌های موضوعی است و در حوزه‌های گوناگون از این روش برای خوشه‌بندی زمینه‌های موضوعی اصلی و ترسیم نقشه‌های موضوعی استفاده و کارهای تحلیلی مناسبی نیز انجام شده است. همچنین بررسی پژوهش‌های پیشین نشان داد که تاکنون پژوهش مستقلی در خصوص کاربرد روش هم‌خدادی واژگان در ترسیم ساختار موضوعی حوزه بیماری ژنتیکی آتروفی عضلانی- نخاعی انجام نشده است. بنابراین، این پژوهش درصد است با نگاهی تحلیلی زمینه‌های پژوهشی این حوزه را به کمک روش هم‌خدادی واژگان شناسایی و ترسیم کند و میزان کارآبی این روش را در شناسایی و تعیین اولویت‌های علمی و پژوهشی مشخص نماید.



شکل ۱- نقشه برچسبی هم‌رخدادی واژگان حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی

در جدول شماره ۲ ده واژه با بیشترین میزان هم‌رخدادی در حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی مشخص است.

جدول ۲- ده واژه با بیشترین میزان هم‌رخدادی در حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی

رخداد	اصطلاح
۲۵۳	Survival Motor Neuron (SMN)
۱۳۴	Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)
۱۱۵	Motor Neuron Disease (MND)
۱۱۵	Motor Neurons (MNS)
۹۲	SMN1
۸۵	Neuromuscular Disease
۸۰	SMN2
۵۲	Apoptosis
۵۱	Survival Motor Neuron Gene
۴۷	Duchenne Muscular Dystrophy

تجزیه و تحلیل نتایج مربوط به تحلیل هم واژگانی خوشه‌های موضوعی شکل گرفته در حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی منجر به شکل ۱۰ خوشه موضوعی شده است که در ادامه به بررسی آنها پرداخته می‌شود.

خوشه شماره یک حوزه SMA بزرگ‌ترین خوشه محسوب می‌شود و شامل ۳۸ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن عبارت‌اند از: Neuromuscular Disease وزن اصطلاح (۶۰)، Neuromuscular Disease وزن اصطلاح (۳۴)، Werdnig-Hoffmann disease وزن اصطلاح (۳۰)، Disorder وزن اصطلاح (۲۱)، Clinical Trial وزن اصطلاح (۲۰)، Child وزن اصطلاح

در مرحله سوم، از طریق جستجوی همزمان کلیدواژه‌های تعیین شده و اعمال محدودیت‌های مذکور، تعداد ۴۱۳۷ مدرک مورد مطالعه قرار گرفتند. در نهایت برای انجام تحلیل‌های علم‌سنجی از نرم‌افزار VOS و Excel استفاده شده است. با بررسی کلیدواژه‌های تعیین شده و محدودیت‌های اعمال شده در پایگاه WOS، تعداد ۴۱۳۷ مدرک در طی سال‌های ۱۹۴۶-۲۰۱۸ در قلمرو بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی مورد مطالعه قرار گرفتند.

یافته‌ها:

در شکل ۱ نقشه برچسبی هم‌رخدادی واژگان حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی کلیدواژه برتر هر خوشه را نمایش داده است. در نقشه برچسبی شبکه کلیدواژه‌های هر مفهوم به صورت دایره رنگی نمایش داده می‌شود. رنگ‌ها نشان‌دهنده خوشه‌های موضوعی و اندازه فوتوت و بزرگی دایره نشان‌دهنده وزن آن مفهوم یا به عبارت دیگر تعداد تکرار یا هموقوعی آن مفهوم است. در هر خوشه، مفاهیم دارای بیشترین تکرار با به عبارتی دارای وزن بیشتر، با دایره بزرگ‌تری نمایش داده شده است و مفهوم اصلی خوشه در نظر گرفته می‌شود؛ بنابراین موضوعات... مفاهیم اصلی خوشه‌ها محسوب می‌شود. ارتباط موضوعی و فاصله موجودیت‌ها در نقشه رابطه مستقیم دارند؛ بنابراین هرچه دو موجودیت از هم دورتر باشند، مشابهت موضوعی آن‌ها کمتر خواهد بود.

در حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی ده خوشه موضوعی تشکیل گردید. بیشترین میزان هم‌رخدادی واژگان در حوزه بیماری آتروفی عضلانی-نخاعی مربوط به موضوعات Survival Motor Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) و Motor Neurons (MNS) Motor Neuron Disease (MND) و SMN1 می‌باشد. این بدان جهت است که آن‌ها دارای دایره بزرگ‌تری نسبت به بقیه مفاهیم هستند.

همچنین، کوچکی دایره‌های Lower Motor Neuron Disease، Exonic Splicing Enhancer و Gene Expression در نقشه هم‌رخدادی نشان از فقر مقالات علمی در این حوزه‌ها دارد. مفاهیم در سطح نقشه از پراکندگی نسبتاً خوبی برخوردارند.

وزن اصطلاح (۴)، وزن SMN2 Gene Newborn Screening اصطلاح (۴). خوش شماره ۳ شامل ۱۸ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن عبارتند از: Motor Neuron Disease (MND) وزن Charcot-Marie-Tooth Disease (CMT) وزن Genetics (۲۶)، وزن Mitochondria اصطلاح (۲۶)، وزن Peripheral Neuropathy وزن اصطلاح (۱۷)، Smard، Ighmbp وزن اصطلاح (۱۳)، Mutation وزن اصطلاح (۱۲)، GARS وزن اصطلاح (۹)، Neuronopathy وزن Muscular Atrophy اصطلاح (۷)، Glycyl-Trna Synthetase، Tripv4 وزن اصطلاح (۶)، Fetal Akinesia وزن اصطلاح (۶)، Dync1h وزن اصطلاح (۵)، Dynein وزن اصطلاح (۵)، Electrophysiology وزن اصطلاح (۴).

خوش شماره ۴ شامل ۱۶ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن عبارتند از: Duchenne Muscular Dystrophy وزن Muscular Dystrophy (۳۲)، وزن اصطلاح (۲۴)، Myopathy وزن اصطلاح (۲۰)، Neuropathy وزن اصطلاح (۱۷)، Epidemiology وزن اصطلاح (۱۵)، Scoliosis Dystrophin، Becker Muscular Dystrophy وزن اصطلاح (۱۳)، TDP-43 وزن اصطلاح (۱۱)، Neuromuscular وزن اصطلاح (۱۱)، Incidence وزن اصطلاح (۱۰)، Immunohistochemistry وزن Prevalence وزن Neuromuscular اصطلاح (۸)، Ubiquitin وزن اصطلاح (۷)، Scoliosis وزن اصطلاح (۵)، Pelvic Obliquity وزن اصطلاح (۳).

خوش شماره ۵ شامل ۱۵ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن عبارتند از: Alternative Splicing وزن اصطلاح (۲۴)، Gene، Antisense Oligonucleotide (ASO) وزن اصطلاح (۳۱)، Therapy وزن اصطلاح (۲۴)، Mouse Model وزن اصطلاح (۲۲)، PRE-Mrna Splicing وزن Exon Skipping اصطلاح (۱۹)، Exon Inclusion وزن اصطلاح (۱۵)، Exon Inclusion، Myotonic Dystrophy وزن اصطلاح (۱۱)، Neuroprotection وزن اصطلاح (۱۱)، Exonic Splicing Enhancer وزن اصطلاح (۱۰)، HNRNP A1 وزن اصطلاح (۹)، Brain وزن اصطلاح (۹).

Hypotonia، Non-Invasive Ventilation وزن اصطلاح (۱۹)، وزن اصطلاح (۱۷)، Electromyography وزن اصطلاح (۱۷)، Respiratory Failure وزن اصطلاح Phenotype Anterior Horn Cell، Valproic Acid وزن Arthrogryposis (۱۱)، Infant وزن اصطلاح (۱۱)، Congenital Quality of Life وزن اصطلاح (۱۰)، Motor Function وزن اصطلاح Myopathy وزن اصطلاح (۱۰)، Muscle Weakness وزن Palliative Care وزن اصطلاح (۱۰)، Respiratory Insufficiency وزن اصطلاح (۹)، Mechanical Respiratory Insufficiency وزن اصطلاح (۹)، Floppy Infant وزن اصطلاح (۹)، Ventilation، Pregnancy، Kugelberg-Welander Disease وزن اصطلاح (۸)، Muscle Rehabilitation وزن اصطلاح (۷)، Ethics وزن اصطلاح (۷)، Nutrition، Biopsy وزن اصطلاح (۶)، Magnetic Resonance Imaging وزن اصطلاح (۶)، Muscle، Pediatrics وزن اصطلاح (۶)، Sleep وزن اصطلاح (۶)، Linkage وزن اصطلاح (۵)، Fatigue وزن اصطلاح (۵)، Strength، Analysis وزن اصطلاح (۵)، Tracheostomy وزن اصطلاح (۴)، Pontocerebellar Hypoplasia وزن اصطلاح (۴)، Lung Function وزن اصطلاح (۳)، Body Composition وزن اصطلاح (۳).

خوش شماره ۲ شامل ۲۰ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن عبارتند از: SMN1 وزن اصطلاح (۳۴)، SMN2 وزن اصطلاح (۳۲)، Survival Motor Neuron Gene، PCR وزن اصطلاح (۲۰)، Prenatal Diagnosis، Neuronal Apoptosis Inhibitory Protein (NAIP) وزن اصطلاح (۱۸)، Polymerase Chain Reaction وزن اصطلاح (۱۸)، GENE Conversion وزن اصطلاح (۱۴)، SMN1 Gene، Ligation-، Genetic Testing وزن اصطلاح (۱۲)، Dependent Probe Amplification Mipa وزن اصطلاح (۱۱)، Real-Time Pcr وزن اصطلاح (۱۰)، Nusinersen، Neuronal Apoptosis، Gene Deletion وزن اصطلاح (۹)، Gene Inhibitory Protein (NAIP) Gene، Genetic Counseling وزن اصطلاح (۸)، Dosage وزن اصطلاح (۷)، Preimplantation Genetic Diagnosis وزن اصطلاح (۶).

وزن اصطلاح (۶)، Hirayama Disease وزن اصطلاح (۴)، Zebrafish وزن اصطلاح (۳)، Cystic Fibrosis وزن اصطلاح (۲).

بحث و نتیجه‌گیری:

نتایج پژوهش نشان داد در حوزه SMA ده خوشه موضوعی تشکیل گردید. خوشه شماره یک با ۳۸ عضو بزرگ‌ترین خوشه این حوزه است. بیشترین تمرکز م-ton مورد مطالعه در حوزه بیماری آتروفی عضلانی- Survival Motor Neuron انجام داشته است. این خوشه شامل ۱۰ اصطلاحات به ترتیب وزن اصطلاح (۹)، RNA Splicing وزن اصطلاح (۸)، Expression وزن اصطلاح (۷)، Transcription وزن اصطلاح (۶)، Survival Motor Neuron (SMN) وزن اصطلاح (۵)، Small Nuclear Ribonucleoprotein (SNRNP) وزن اصطلاح (۴)، Cajal Body وزن اصطلاح (۳)، Drosophila Animal Model وزن اصطلاح (۲)، Geminin وزن اصطلاح (۱)، Coilin وزن اصطلاح (۰)، Tudor Domain وزن اصطلاح (۹)، Nucleolus وزن اصطلاح (۸)، Cord Motor Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) SMN Motor Neurons (MNS) Neuron Disease (MND) می‌باشد؛ که نشان از اهمیت این مباحث در حوزه SMA دارد. بیماری آتروفی عضلانی نخاعی به دلیل جهش در رن SMN1 به وجود می‌آید.

[۲۴]

علت رخداد اصطلاح ALS را می‌توان به این شکل تفسیر نمود. اسکلروز جانبی آمیوتوفیک (ALS) که بیماری نورون حرکتی (MND) هم نامیده می‌شود، یک بیماری کشنده با ناتوانی به شدت پیش‌رونده است، به دلیل اینکه تاکنون هیچ درمان قطعی برای آن وجود ندارد. رژیم‌های درمانی حال حاضر، برای بهبود کیفیت زندگی این بیماران، فقط روی کاهش علائم متمرکز هستند. براساس اطلاعات حاصل از مطالعات پیش‌باليانی، درمان سلوالی، درمانی نویدبخش برای ALS/MND است [۲۵].

یک بیماری عصبی ماهیچه‌ای پیش‌رونده است که از مهم‌ترین مشخصات آن تخریب نورون‌های حرکتی در سیستم عصبی مرکزی و محیطی است. در حال حاضر هیچ روش کلینیکی دقیقی برای تشخیص این بیماری ارائه نشده است. در اغلب موارد افراد دارای ALS به دلیل اختلالات موجود در سیستم عصبی نمی‌توانند به صورت عادی راه بروند به همین دلیل، یکی از روش‌های مفید برای تشخیص این بیماری از سایر بیماری‌های عصبی و یا تشخیص بیماران مبتلا به ALS از افراد سالم، تحلیل سیگنال حرکتی راه رفتن است [۲۶]. طبق مطالعات انجام شده، نرخ شیوع این بیماری پنج نفر در هر صد هزار نفر است. در این بیماری نورون‌های حرکتی بالارونده و پایین‌رونده، چهار اختلالاتی می‌شوند که در نتیجه قدرت کنترل حرکات اختیاری بدن توسط بیمار کاهش می‌یابد [۲۷].

به صورت کلی ALS یک بیماری پیش‌رونده و ناتوان‌کننده است و

خوشه شماره ۶ شامل ۱۰ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن اصطلاح (۷)، RNA Splicing وزن اصطلاح (۶)، Expression وزن اصطلاح (۵)، Transcription وزن اصطلاح (۴)، Survival Motor Neuron (SMN) وزن اصطلاح (۳)، Small Nuclear Ribonucleoprotein (SNRNP) وزن اصطلاح (۲)، Cajal Body وزن اصطلاح (۱)، Drosophila Animal Model وزن اصطلاح (۰)، Geminin وزن اصطلاح (۹)، Coilin وزن اصطلاح (۸)، Tudor Domain وزن اصطلاح (۷)، Nucleolus وزن اصطلاح (۶)، Cord Motor Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) SMN Motor Neurons (MNS) Neuron Disease (MND) می‌باشد؛ که نشان از اهمیت این مباحث در حوزه SMA دارد. بیماری آتروفی عضلانی نخاعی به دلیل جهش در رن SMN1 به وجود می‌آید.

[۲۴]

خوشه شماره ۷ شامل ۱۰ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن اصطلاح (۶)، Apoptosis وزن اصطلاح (۵)، Survival Motor Neuron (SMN) Protein وزن اصطلاح (۴)، Cord Skeletal Muscle وزن اصطلاح (۳)، Denervation BCL-2 وزن اصطلاح (۲)، BAX وزن اصطلاح (۱)، Oxidative Stress، Autophagy وزن اصطلاح (۰)، Induced Pluripotent Stem Cell (iPSC) وزن اصطلاح (۷)، Cord Motor Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) SMN Motor Neurons (MNS) Neuron Disease (MND) می‌باشد؛ که نشان از اهمیت این مباحث در حوزه SMA دارد.

[۲۴]

خوشه شماره ۸ شامل ۹ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن اصطلاح (۷)، Neuromuscular Junction وزن اصطلاح (۶)، Axonal Transport Neurodegeneration وزن اصطلاح (۵)، Motor Neurons (MNS) Motor Neurons (MND) وزن اصطلاح (۴)، Axonopathy وزن اصطلاح (۳)، Axon وزن اصطلاح (۲)، Local Translation وزن اصطلاح (۱)، Synapse وزن اصطلاح (۰)، Cord Motor Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) SMN Motor Neurons (MNS) Neuron Disease (MND) می‌باشد؛ که نشان از اهمیت این مباحث در حوزه SMA دارد.

[۲۴]

خوشه شماره ۹ شامل ۷ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن اصطلاح (۶)، Biomarker وزن اصطلاح (۵)، Proteomics وزن اصطلاح (۴)، Cell Death Screening وزن اصطلاح (۳)، Prognosis وزن اصطلاح (۲)، Diagnosis وزن اصطلاح (۱)، Lower Motor Neuron Disease وزن اصطلاح (۰)، Cord Motor Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) SMN Motor Neurons (MNS) Neuron Disease (MND) می‌باشد؛ که نشان از اهمیت این مباحث در حوزه SMA دارد.

[۲۴]

خوشه شماره ۱۰ شامل ۶ اصطلاح می‌باشد. این اصطلاحات به ترتیب وزن اصطلاح (۵)، Ease Dis Splicing وزن اصطلاح (۴)، Monomelic Amyotrophy وزن اصطلاح (۳)، Motor Neurons (MNS) Motor Neurons (MND) وزن اصطلاح (۲)، Cord Motor Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) SMN Motor Neurons (MNS) Neuron Disease (MND) می‌باشد؛ که نشان از اهمیت این مباحث در حوزه SMA دارد.

[۲۴]

آتروفی عضلانی نخاعی توجه بیشتری نسبت به خلاً پژوهشی در این حوزه داشته باشند. سیاست‌گذاران مباحث موضوعی داغ در این حوزه را مورد توجه قرار دهند. همچنین حوزه‌های نوظهور شناسایی شده در این پژوهش، توسط پژوهشگران حوزه بیماری آتروفی عضلانی نخاعی مورد بررسی قرار گیرند و آن‌ها را جزو اولویت‌های پژوهشی این حوزه قرار دهند.

در پایان برای پژوهش‌های آنی پیشنهاد می‌شود که وضعیت حوزه SMA در سایر پایگاه‌های اطلاعاتی نیز بررسی گردد، پیشنهاد دیگر این است که این حوزه با استفاده از سایر روش‌های علم‌سنجی نظری تحلیل استنادی و هم تألفی نیز مورد بررسی قرار گیرد.

تشکر و قدردانی:

از متخصصان موضوعی حوزه بیماری آتروفی عضلانی نخاعی که در شناسایی هرچه بهتر خوش‌های موضوعی یاری‌گر بوده‌اند، تشکر می‌گردد.

تأثیدیه اخلاقی:

این مطالعه دارای تأثیدیه اخلاقی به شماره IR.MUMS.REC.1399.109 از دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان است.

تعارض منافع:

انجام این مطالعه برای هیچ‌یک از محققان هیچ‌گونه تعارض و تضاد منافعی نداشته است.

سهم نویسنده‌گان:

سهم نویسنده‌گان به ترتیب ذکر نام در مقاله سمیرا دانیالی (نویسنده اول)، تنظیم پروپوزال، طراحی پژوهش، ترسیم نقشه (۵۰ درصد)، نصرت ریاحی نیا (نویسنده دوم) استاد راهنمای جمع‌بندی پژوهش، آمده‌سازی نهایی پژوهش (۳۰ درصد)، سمية قویدل (نویسنده سوم) گردآوری داده‌ها (۲۰ درصد).

حمایت مالی:

این مقاله از طرف هیچ‌گونه نهاد یا موسسه‌ای حمایت مالی نشده و تمام منابع مالی آن از طرف نویسنده‌گان تأمین شده است.

شایع‌ترین بیماری موتور نورون می‌باشد. ویژگی خاص این بیماری همزمان بودن عالم Lower Motor Neuron و Upper Motor Neuron است. بسیاری از موارد ALS با عالم Lower Motor Neuron (LMN) شروع می‌شود و بعد در گیری Upper Motor Neuron اضافه می‌گردد [۲۸].

همچنین، کوچکی دایره‌های Lower Motor Neuron Disease که مربوط به نورون محركه تحتانی است و مریبوط به بیان زن است و Exonic Splicingenhancer در نقشه هم‌رخدادی نشان از فقر مقالات علمی در این حوزه‌ها دارد که نیاز به توجه بیشتر به این مباحث را می‌طلبد.

در نقشه هم‌رخدادی واژگان حوزه SMA، فاصله مقاهم از هم در سطح نقشه کم است و این نشان‌دهنده ارتباط زیاد مقاهم با یکدیگر است. به بیان دیگر، تراکم حوزه‌های موضوعی یا توصیفگرها در مقالات زیاد است. در این نقشه، مقاهم هر کدام یک گره هستند و این یافته در راستای نتایج پژوهش Yang و همکاران است [۲۹].

از آنجا که کشف الگوهای ارتباطی بین موجودیت‌ها از اهداف دیداری‌سازی به شمار می‌آید انتظار می‌رود که این نقشه‌ها به کاربر این امکان را بدهنده تراویط میان عناصر را کشف کنند. در این نقشه‌ها عناصر مرتبط با یکدیگر در مجاورت هم و عناصر متفاوت دورتر از یکدیگر قرار می‌گیرند که این نتایج با پژوهش Assefa و همکاران مرتبط است [۳۰]. نتایج مطالعات صدیقی در حوزه موضوعی اطلاع‌سنجی و مکیزاده و همکاران در حوزه تحلیل موضوعی درمان افسردگی حاکی از آن بود که ساختار مقوله‌های موضوعی در این دو حوزه، در طول زمان تغییر گرده و به صورتی پویا گسترش یافته است که با یافته‌های بررسی حاضر مشاهدت داشت. کاربران و سیاست‌گذاران حوزه SMA از طریق نقشه علم این حوزه می‌توانند، دیدی جامع نسبت به ساختار این حوزه در سطح بین‌المللی پیدا کنند، با موضوعات اصلی، داغ و حاشیه‌ای این حوزه در سطح بین‌المللی آشنا شوند [۹].

با آگاهی از وزن/ چگالی اصطلاحات و نحوه ارتباط اصطلاحات می‌توان ارتباط موضوعی اصطلاحات و اهمیت هر گره را کشف نمود. نقشه علم حوزه SMA این امکان را می‌دهد که بتوان کل ساختار این حوزه را در یک صفحه مشاهده نمود و رنگ‌های مختلف اختصاص داده شده به هر خوش سبب تسهیل تشخیص خوش‌های موضوعی و اصطلاحات هر خوش خواهد شد.

براساس نتایج پژوهش پیشنهاد می‌گردد پژوهشگران حوزه بیماری

Reference

1. Makkizade F, Tavakolizade Ravari M, Dana M, Soheili F. A survey on the statues of global warming phenomenon domain and drawing scientific maps of this domain in Iran. *Rahyaf* 2016; 26(61):75-88. [In Persian]
2. Zilfalil BA, Zabidi-Hussin AM, Watihayati MS, Rozainah MY, Naing L, Sutomo R, et al. Analysis of the survival motor neuron and neuronal apoptosis inhibitory protein genes in Malay patients with spinal muscular atrophy. *Med J Malaysia*. 2004; 59(4):512-4.
3. Panigrahi I, Kesari A, Phadke SR, Mittal B. Clinical and molecular diagnosis of spinal muscular atrophy. *Neurol India*. 2002; 50(2):117-22.
4. Velasco E, Valero C, Valero A, Moreno F, Hernández-Chico C. Molecular analysis of the SMN and NAIP genes in Spanish spinal muscular atrophy (SMA) families and correlation between number of copies of cBCD541 and SMA phenotype. *Hum Mol Genet*. 1996; 5(2):257-63. DOI: 10.1093/hmg/5.2.257
5. Lefebvre S, Bürglen L, Reboullet S, Clermont O, Burlet P, Viollet L, et al. Identification and characterization of a spinal muscular atrophy-determining gene. *Cell*. 1995; 80(1):155-65. DOI: 10.1016/0092-8674(95)90460-3
6. Burglen L, Serot T, Miniou P, Lefebvre S, Burlet P, Munnoch A, et al. The gene encoding p44, a subunit of the transcription factor TFIIH, is involved in large-scale deletions associated with Werdnig-Hoffmann disease. *Am J Hum Genet*. 1997; 60(1):72-9. PMID: 8981949
7. Bauin S. Aquaculture: A Field by Bureaucratic Fiat. In: Callon M, Law J, Rip A, editors. *Mapping the dynamics of science and technology: Sociology of science in the real world*. London: Palgrave Macmillan; 1986. DOI: 10.1007/978-1-349-07408-2_8
8. Brown T, Glanzel W, Schubert A. Scientometrics indicators, comparative evaluation of publishing activities and impact of country references. Translated by: Riahi ME. *Rahyaf*. 1996; 4(7):1-5. [In Persian]
9. Sedighi M. Using of co-word analysis method in mapping of the structure of scientific fields (Case study: The field of informetrics). *JIPM*. 2015; 30(2):373-96. [In Persian]
10. Mehdizadeh Maraghi R, Nazari M, Minaii MB. Mapping science of massage therapy during 2008-2013 in the Scopus database. *JIITM*. 2014; 4(4):333-42. [In Persian]
11. Ahmadi H, Kokabi M. Co-word analysis: A study on the links and boundaries between information and knowledge management according to Iranian press authors. *JIPM*. 2015; 30(3):646-76. [In Persian]
12. Zolfaghari S, Soheili F, Tavakolizadeh Ravari M, Mirzaee A. A Patents' co-word analysis for determining the subject trends of technology. *Rahyaf*. 2015; 25(59):51-65. [In Persian]
13. Makkizadeh F, Hazeri A, Hosminasab S, Soheili F. Thematic analysis and scientific mapping of papers related to depression therapy in PubMed. *JHA*. 2016; 19(65):51-63. [In Persian]
14. Khademi R, Heidari G. Mapping the intellectual structure of information management using co-words during 1986 to 2012. *Sciences and Techniques of Information Management*. 2016; 2(2):59-93. [In Persian] DOI: 10.22091/stim.2016.717
15. Mostafavi I, Osareh F, Tavakkolizadeh Ravari M. Analysis on the structure of KIS scientific words and concepts based on social network analysis in the "Web of Science" database (1993-1997 and 2009-2013). *Research on Information Science & Public Libraries*. 2017; 23(2):237-64. [In Persian]
16. Mozaffari L, Moradi S. Comprehensive analysis of vocabulary in the field of communication skills. In: Library and Information Society of Iran, editors. *Proceedings of the Perspectives of Scientific Communication, of the 2th national conference of the library and information society of Iran; 2019 May 9-10; Shiraz, Iran*; 2019. P105-16. [In Persian]
17. Zong QJ, Shen HZ, Yuan QJ, Hu XW, Hou ZP, Deng SG. Doctoral dissertations of library and information science in China: A co-word analysis. *Scientometrics*. 2013; 94(2):781-99. DOI: 10.1007/s11192-012-0799-1
18. Xie Y. Hotspots of ecological and environmental rise research in china based on co-word analysis. *Information & Computational Science*. 2014; 11(4):1185-92. DOI: 10.12733/jics20103065

- [DOI: 10.29252/jmis.6.2.11]
- Downloaded from jmis.hums.ac.ir at 9:01 +0330 on Saturday January 9th 2021
19. Hou Q, Mao G, Zhao L, Du H. Mapping the scientific research on life cycle assessment: A bibliometric analysis. *Int J Life Cycle Assess.* 2015; 20:541-55. DOI: 10.1007/s11367-015-0846-2
 20. Chen G, Xiao L, Hu CP, Zhao XQ. Identifying the research focus of library and information science institutions in China with institution-specific keywords. *Scientometrics.* 2015; 103(2):707-24. DOI: 10.1007/s11192-015-1545-2
 21. Konstantinidis ST, Billis A, Wharrad H, Bamidis PD. Internet of things in health trends through bibliometrics and text mining. In: Randell R, Cornet R, McCowan C, Peek N, Scott P, editors. *Informatics for health: Connected citizen-led wellness and population health.* Amsterdam, Netherlands: IOS Press; 2017. P73-7. DOI: 10.3233/978-1-61499-753-5-73
 22. Khasseh AA, Soheili F, Sharif Moghaddam H, Mousavi Chelak A. Intellectual structure of knowledge of imetrics: A co-word analysis. *Inf Process Manag.* 2017; 53(3):705-20. DOI: 10.1016/j.ipm.2017.02.001
 23. Noyon ED. Bibliometric mapping of science in a science policy context. *Scientometrics.* 2001; 50(1):83-98. DOI: 10.1023/A:1005694202977
 24. Brzustowicz LM, Lehner T, Castilla LH, Penchaszadeh GK, Wilhelmsen KC, Daniels R, et al. Genetic mapping of chronic childhood-onset spinal muscular atrophy to chromosome 5q1 1.2–13.3. *Nature.* 1990; 344(6266):540-1. DOI: 10.1038/344540a0
 25. Wahid SFA, Law ZK, Ismail NA, Azman Ali R, Lai NM. Cell-based therapies for amyotrophic lateral sclerosis/motor neuron disease. *Cochrane Database Syst Rev.* 2016; 11:CD011742 DOI: 10.1002/14651858.CD011742.pub2
 26. Abedi B, Abbasi A, Sarbaz Y, Goshvarpour A. Early detection of amyotrophic lateral sclerosis (ALS) using the gait motor signal frequency analysis. *J Arak Uni Med Sci.* 2016; 19(3):54-61. [In Persian]
 27. Nijboer F, Broermann U. Brain-Computer Interfaces for communication and control in locked-in patients. In: Graimann B, Pfurtscheller G, Allison B, editors. *Brain-computer interfaces: Revolutionizing human-computer interaction.* Berlin: Springer; 2010. p. 185-202. DOI: 10.1007/978-3-642-02091-9_11
 28. Bradley WG, Daroff RB, Fenichel GM, Jankovic J. *Neurology in clinical practice;* Volume 1. 5th ed. Philadelphia: Butterworth-Heinemann, Elsevier; 2008.
 29. Yang YH, Bhikshu H, Tsaih RH. The topic analysis of hospice care research using co-word analysis and GHSOM. In: Chen R, editors. *Intelligent computing and information science, (ICICIS).* Chongqing, China; 2011. DOI: 10.1007/978-3-642-18129-0_72
 30. Assefa, SG, Rorissa A. A bibliometric mapping of the structure of STEM education using co-word analysis. *J Am Soc Inf Sci Technol.* 2013; 64(12):2513-36. DOI: 10.1002/asi.22917

Drawing word co-occurrence map of spinal muscular atrophy disease

Samira Daniali^{1*}Nosrat Riahi Nia²Somayeh Ghavidel³

1. Department of Knowledge and Information Science, School of Psychology and Educational Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran.
ORCID: 0000-0002-6941-360X
2. PhD, Knowledge and Information Science, School of Psychology and Educational Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran.
3. PhD Student, Knowledge and Information Science, School of Psychology and Educational Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran.

(Received 28 Dec, 2020)

Accepted 26 May, 2020)

Original Article

Abstract

Aim: The purpose of this article is to evaluate the status of the articles in the field of Spinal Muscular Atrophy based on scientometric indices and to draw a co-occurrence map of words in this field.

Methods: This quantitative descriptive study has been done by using scientometrics and the co-occurrence words analysis techniques. Documentary or library studies have been used to get acquainted with the history of the subject and the theoretical foundations of the research. In this study, 4137 scientific products in the field of spinal muscular atrophy diseases were studied in the Web of Science database (1946-2018). VSO Viewer and Excel software were used to analyze and draw the co-occurrence map of words.

Results: In the field of Spinal Muscular Atrophy, ten clusters were formed. Cluster number one with 38 members is the largest cluster in this field. The most focused texts in the field of Spinal Muscular Atrophy are Survival Motor Neuron (SMN), Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS), Motor Neuron Disease (MND), Motor Neurons (MNS) and SMN1, respectively. Also, the small number of subjects of Lower Motor Neuron Disease, Gene Expression, Exonic Splicing Enhancer in the coherent map shows the lack of scientific articles in these fields.

Conclusion: conducting such a study in the field of Spinal Muscular Atrophy can play an essential role in future policies of this field and properly highlight research gaps and hot topics.

Key Words: Co-Occurrence Words Map, Scientometrics, Muscular Atrophy Disease Disease, Science Map.

Citation: Daniali S, Riahi Nia N, Ghavidel S. Drawing word co-occurrence map of spinal muscular atrophy disease. J Mod Med Info Sci. 2020; 6(2):11-21.

Correspondence:

Samira Daniali

Department of Knowledge and Information Science, School of Psychology and Educational Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran.

Tel: + 9354333792 Email: s.daniali89@gmail.com ORCID .0000-0002-6941-360X