بررسی نگرش و اطلاعات مردم شیراز در مورد بیماری صرع

دکتر سرور اینالو*\، سولماز رضایی^۲

تاریخ دریافت 1391/11/14 تاریخ پذیرش 1392/01/20

چکیده

پیش زمینه و هدف: صرع یک اختلال نورولوژیک شایع است. تأثیر صرع بر روی کیفیت زندگی، معمولاً از محدودیتهایی که به وسیله تشنج به تنهایی ایجاد میشوند، بیشتر است. در واقع، سطح آگاهی و نگرش مردم نسبت به صرع میتواند روی جنبههای روانی - اجتماعی و کیفیت زندگی افراد صرعی تأثیر داشته ماشد.

مواد و روش کار: این مطالعه شامل ۸۰۰ نفر نمونه تصادفی از مردم شیراز بود. در این تحقیق از یک پرسشنامه استفاده شد که مشابه سایر مطالعات و مقالات معتبر دنیا طراحی شده بود. سطح آشنایی، نگرش و سطح آگاهی مردم شیراز در مورد صرع بر اساس متغیرهای سن، جنس، محل زندگی و سطح تحصیلات مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

نتایج: بیشترین آشنایی با صرع در محدوده سنی ۱۰ ±۳۰ سال، افراد شهرنشین و کسانی که تحصیلات دانشگاه داشتند، بود. ۱۸۲۸درصد بین صرع و تشنج تفاوت قائل می شدند و ۱۱/۱درصد نیز صرع را نوعی از جنون و کم عقلی می دانستند. فقط ۴درصد از آنها موافق از دواج فرزندشان با یک فرد مبتلا به صرع بودند. ۱۸/۴درصد بیماران صرعی از نظر اخلاق و رفتار با دیگران متفاوت می دانستند.

بحث و نتیجه گیری: گروه مورد مطالعه در مقایسه با سایر مطالعات، آشنایی کمتری با صرع داشتند. علی رغم داشتن نگرشهای مثبت در بعضی زمینهها، سطح آگاهی خوبی در مورد این بیماری نداشتند و تنها درصدی از افراد تحصیل کرده و یا شهرنشین، پیش آگهی خوبی را برای صرع در نظر گرفتند. تلاش برای انتشار اطلاعات درست می تواند تأثیر مثبتی در افزایش آگاهی و کاهش بدبینیها نسبت به افراد مصروع داشته باشد. واژگان کلیدی: صرع، آگاهی، نگرش

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره چهارم، ص ۲۴۳-۲۳۵، تیر ۱۳۹۲

آ**درس مکاتبه**: شیراز، بیمارستان نمازی، دفتر گروه کودکان، تلفن: ۶۴۷۴۲۹۸ – ۷۱۱۰

Email: sinaloo@sums.ac.ir

مقدمه

صرع یک اختلال سیستم اعصاب مرکزی است که از زمان باستان شناخته شده و هر کس ممکن است در طول زندگی با آن مواجه شود. صرع به صورت تکرار دو یا بیشتر حمله تشنجی تحریک نشده با فاصله زمانی بیش از ۲۴ ساعت، تعریف میشود(۱). کلمه صرع از کلمه یونانی epilambanein مشتق میشود که به معنی "به تصرف در آوردن" یا "حمله کردن" میباشد (۲). گذشتگان معتقد بودند

که افراد مصروع توسط نیروها و قدرتهای ماورا الطبیعه تحت تصرف قرار گرفته می شوند. اما ما امروزه می دانیم که تشنج نتیجه تخلیه الکتریکی زیاد و ناگهانی در یک گروه از سلولهای مغز به وجود می آید (۱).

صرع یکی از بیماریهای شایع نورولوژیک میباشد و غالباً مزمن است و میتواند مشکلاتی را در تطابق فرد با اجتماع برای بیمار ایجاد نماید.

ا دانشیار گروه کودکان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مرکز تحقیقات علوم اعصاب شیراز، ایران (نویسنده مسئول)

۲ دانشجوی پزشکی

متأسفانه سوء تعبیرها و نگرشهای منفی نسبت به افراد مبتلا به صرع هنوز در میان عموم جامعه بسیار شایع است و بیشتر از آن چه خود بیماری باعث محدودیت برای فرد شود نگرش و برداشتهای غلط جامعه برای بیمار مصروع محدودیت ایجاد مینماید (۵-۳).

تحقیقات متعددی در مورد سطح آگاهی، نگرش، رفتار و عملکرد مردم نسبت به افراد مصروع انجام شده که در گروههای اجتماعی مختلف و حتی در زیر گروههای جغرافیایی متفاوت است. زمینه و سابقه اجتماعی، اعتقادات مذهبی و معیارهای فرهنگی بر روی نگرش مردم نسبت به بیماران مصروع موثر است (۴).

در دنیای جدید کنونی عقاید خرافاتی و تخیلی در مورد صرع کمتر شده است ولی هنوز برداشتهای غیر واقعی از این بیماری در جوامع پیشرفته و غیر پیشرفته وجود دارد. این عقاید می تواند روی کیفیت زندگی، روابط اجتماعی و جنبههای روانی افراد مصروع تأثیرگذار باشد (۷٬۶).

بسیاری از این سوء برداشتها ناشی از عدم شناخت و آگاهی کافی افراد جامعه از این بیماری میباشد. به همین منظور مطالعات مختلفی در سراسر دنیا در مورد نحوه نگرش، آگاهی و اطلاعات افراد جامعه نسبت به بیماری صرع صورت گرفته است تا علل سوء تعبیرها تا حدودی مشخص و نگرشهای غلط اصلاح شود. هدف از مطالعه ما نیز بررسی میزان آگاهی، نگرش و آشنایی مردم استان فارس (شهرستان شیراز) نسبت به بیماری صرع میباشد.

روش کار

پرسشنامه مورد استفاده در این مطالعه، بر اساس کارهای مشابه انجام شده در مراکز معتبر دنیا و مقالات معتبر طراحی شد (روایی) و جهت تایید (پایایی) توسط مشاور آماری، ابتدا تعداد ۳۰ پرسشنامه به صورت آزمایشی (pilot) تکمیل گردید که بعد از

انجام محاسبات در نرمافزار SPSS مقدار α برابر ۱/۶۸ بود که با توجه به حجم نمونه، پرسشنامه قابل قبول بود.

قسمت اول پرسشنامه شامل: سن، جنس، محل زندگی (شهری یا روستایی) و سطح تحصیلات بود سپس ۱۶ سؤال تنظیم شده بود که سه جنبه آشنایی، نگرش و اطلاعات را مورد ارزیابی قرار می داد. (جنبه اول مربوط به آشنایی با بیماری صرع بود که شامل سؤالات ۳ و ۵ بود. جنبه دوم مربوط به نگرش فرد پاسخگو نسبت به بیماری صرع بود (سؤالات ۴، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۱) و جنبه سوم مربوط به آگاهی و دانش علمی در مورد بیماری صرع بود (سؤالات ۱، ۲، ۱۰، ۱۰، ۱۰، ۱۰).

در بین سؤالات، علاوه بر این موارد، سؤالاتی نیز در مورد محدودیتهای شغلی فرد مبتلا به صرع، علت یا علل ایجاد بیماری صرع (با امکان داشتن بیش از یک جواب) نیز گنجانده شده بود.

پاسخهای این سه جنبه مختلف (آشنایی، نگرش و آگاهی) را بر اساس متغیرهای سن، جنس، محل زندگی و سطح تحصیلات مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار دادیم که از آزمونهای آماری Mann- ،T-test ،Kruskal-wallis test ،Chi-square test و Spearman's correlations در نرم افزار Spearman's معنی دار تلقی شد.

نتايج

تعداد ۸۰۰ نفر به سؤالات پرسشنامه پاسخ دادند که ۲۸۳ نفر مرد (۴/۳۵%) و ۵۱۷ نفر زن (۶۴/۶%) بودند. محدوده سنی آنها از ۱۶ سالگی با میانگین سنی ۲۸/۶۳ سال بود.

اکثریت پاسخ دهندگان یعنی حدود ۱۳/۴درصد تحصیلات دیپلم، ۱۳/۳درصد تحصیلات دوران ابتدایی، ۱۳/۳درصد تحصیلات دوران دبیرستان دوران راهنمایی و ۱۰درصد هم تحصیلات دوران دبیرستان داشتند. ۱۶/۴درصد در مقطع فوق دیپلم و ۱۶/۳درصد نیز تحصیلات لیسانس یا بالاتر را داشتند و همان طور که مشخص است میانه سطح تحصیلات، مقطع دیپلم بود.

محل زندگی ۸۴/۹درصد از آنها شهر شیراز و ۱۵/۱درصد روستاهای اطراف شهر شیراز بود. از بین این ۸۰۰ نفر، فقط ۶۶۴ نفر یعنی ۸۲/۹درصد از پاسخ دهندگان، در مورد صرع چیزی شنیده یا خوانده بودند که منبع اطلاعاتی اکثر آنها یعنی حدود ۸۲/۹درصد، فقط از دیگران بود. سایر منابع اطلاعاتی به ترتیب رادیو (۱۹/۶)، کتاب و مجله (۱۱/۴) بود و ۲۷/۱درصد نیز از هر سه منبع اطلاعاتی (دیگران، رادیو، تلویزیون، کتاب و مجله)

¹ familiarity

² attitude

³ knowledge

مجله پزشکی ارومیه

استفاده کرده بودند. در پاسخ به سؤالاتی که به آشنایی و مواجهـه فرد با صرع پرداخته بودند، ۹/۵۵درصد از پاسخ دهندگان، کسی را که مبتلا به صرع بوده، دیدهاند و ۲۶/۵درصد از آنها، با کسی که بیماری صرعی داشته، همکلاس یا دوست بودهاند و در کل در آمار به دست آمده، ۵۷/۸درصد از افراد، با صرع آشنایی داشتند. در رابطه با فاکتور آشنایی با صرع، اختلاف معنی داری بین زنان و مردان وجود نداشت $(P=\cdot I/\Lambda s)$. کسانی که محل زندگی آنها شهر بود، آشنایی بیشتری (۴۰%) نسبت به کسانی که محل زندگی آنها روستا بود (۴۵/۵) داشتند و در آزمون کای اسکوئر اختلاف معنی داری داشتند (۲۰۳۳ (P= ۰/۰۳). همچنین سطح بالای تحصیلات نیے در آشنایی پاسخ دھندگان با صرع اثر مثبت داشت ($P=\cdot/\cdot +$)، به طوری که بیشترین آشنایی با صرع در افراد دارای تحصیلات دانشگاهی دیده شد. از آزمون T-test برای بررسی ارتباط میانگین سنی پاسخ دهندگان و سطح آشنایی آنها با صرع استفاده شد که میانگین سنی ۱۰ ± ۳۰ سال بیشترین آشنایی بـا صرع را داشتند. در واقع بین فاکتور سن و آشنایی با صرع، ارتباط معنی داری وجود داشت (P-<0.01). به طوری که صدکهای بالا و پایین سنی کمترین آشنایی با صرع را داشتند و در محدوده سنی ۱۰ ± ۳۰ سال بیشترین آشنایی با صرع دیده شد.

۱۱/۱ درصد از پاسخ دهندگان، صرع را نوعی از جنون و کم عقلی عنوان کرده بودند. ۲/۱۸درصد از پاسخ دهندگان، معتقد بودند که باید برای افراد مبتلا به صرع، محدودیتهایی از نظر انتخاب شغل در آینده وجود داشته باشد و از آنها خواسته شد تا بگویند که از بین شغلهای ذکر شده کدامیک را برای بیماران مبتلا به صرع، منع می کنند که درصد قابل توجهی از آنها یعنی مدود ۲/۱۷درصد مخالف شغل خلبانی و ۲/۱۷درصد مخالف شغل رانندگی برای این افراد بودند. جالب توجه تر از همه این که، تعداد زیادی از آنها یعنی حدود ۲/۱۵درصد و ۲/۱۷درصد معتقد بودند که افراد مبتلا به صرع باید از شغلهای به ترتیب، پرستاری و پزشکی نیز منع شوند و تعداد دیگری از پاسخ دهندگان یعنی ۴۶درصد و ۳/۳درصد که افراد مصروع باید به ترتیب معتقد بودند که افراد مصروع

در مورد ازدواج، ۴درصد از پاسخ دهندگان اظهار داشتند که به فرزندشان اجازه ازدواج با یک فرد مبتلا به صرع را خواهند داد در حالی که ۵۳درصد پاسخ دهندگان مخالف ازدواج با فرد مصروع بودند و ۴۳درصد نیز اظهار داشتند که نمیدانند در آینده چه تصمیمی خواهند گرفت.

وقتی از پاسخ دهندگان پرسیده شد که آیا به نظر آنها کودکان مبتلا به صرع از نظر ذهنی و عقلی مشکل دارند، ۴/۶درصد از آنها گفتند نمی دانند، ۴۵/۹درصد مخالف وجود

مشکلات ذهنی و عقلی بودند و ۹/۵درصد موافق بودند که کودکان مبتلا به صرع از نظر ذهنی و عقلی مشکل دارند.

به عقیده ۹/۹ درصد از پاسخ دهندگان، افراد مبتلا به صرع می توانند به مدارس عادی بروند و ۳۰۰۱ درصد هم اظهار داشتند که بایستی افراد مصروع به مدارس خاصی بروند.

۲۱/۵ درصد از پاسخ دهندگان، کاملاً مخالف تفاوت اخلاقی و رفتاری بیماران صرعی با افراد دیگر بودند. ۵/۵درصد کاملاً موافق و جـود ایـن مـورد چیـزی نمیدانستند.

با استفاده از آزمون Mann-Whitney test مشخص شد که اختلاف معنی داری بین دو جنس (زن و مرد) از نظر نگرش به صرع وجود ندارد ($P=-l\cdot s$). ولی در همین آزمون مشخص شد که بین محل زندگی (از نظر شهر و روستا) و نگرش پاسخ دهندگان به صرع، اختلاف معنی داری وجود دارد ($P=-l\cdot s$). یعنی زندگی در محل شهری، همراه با سطح نگرش مثبت تری به صرع بود. با استفاده از Spearman's Correlations بین سن و مرع بود. با استفاده از Rruskal، برای صرع، ارتباط مثبتی وجود داشت ولی این اختلاف معنی دار نبود ($P=-l\cdot s$). در آزمون - $P=-l\cdot s$ ($P=-l\cdot s$) افراد به صرع، مشخص شد که افراد دیه و بالاتر ($P=-l\cdot s$) دانشگاهی) میانگین نمره بیشتری داشتند ($P=-l\cdot s$). در آزمون مثبت تری نسبت به بیماری صرع داشتند) (جدول شماره S=-s).

در بین سؤالات از پاسخ دهندگان خواسته شد تا نظرشان را در مورد علت یا علتهای صرع بیان کنند (با امکان داشتن بیش از یک پاسخ). مشکلات مغزی، مشکل اعصاب، اضطراب و فشار روانی به ترتیب توسط ۲۱/۱۳درصد، ۲۵/۱۳درصد و ۲۱/۲درصد از آنها بیان شد. ۲۲/۲درصد از پاسخ دهندگان نیز صرع را یک مشکل مادرزادی و یا ناشی از مشکلات زایمان میدانستند و موارد کمتری علل صرع را ضربه یا تصادف، عفونت و ... میدانستند (نمودار شماره ۱).

آخرین گروه سؤالات مربوط به آگاهی و اطلاعات علمی پاسخ دهندگان در مورد صرع بود. حدود سه چهارم از پاسخ دهندگان یعنی ۷۴/۸درصد، عقیده داشتند که بین صرع و تشنج تفاوت وجود دارد. ۴۴/۳درصد از پاسخ دهندگان، صرع را یک بیماری ذهنی-روانی میدانستند و ۲۰۱۶درصد از آنها هم آن را یک بیماری جسمی تلقی میکردند. به عقیده ۳۴درصد پاسخ دهندگان صرع هم یک بیماری جسمی و هم ذهنی-روانی است و صرع هم صرع را جزء هیچ کدام از آنها نمیدانستند. ۱۱/۱درصد از پاسخ دهندگان معتقد بودند که صرع قابل درمان میباشد ولی ۶۴/۴درصد معتقد بودند که افراد مبتلا به صرع، باید

تا آخر عمر دارو دریافت کنند و فقط ۱۳۶۶درصد عقیده داشتند که بیماران صرعی لزومی برای مصرف دارو تا آخر عمر ندارند. به عقیده ۲/۱۸درصد از پاسخ دهندگان، افراد مصروع از نظر طول عمر با دیگران تفاوت دارند که ۹۳/۵درصد از این تعداد، عمر کوتاهتر و ۱/۵درصد هم عمر طولانی تری را برای بیماران صرعی انتظار داشتند. وقتی از پاسخ دهندگان پرسیده شد که آیا به نظر آنها می توان با دارو صرع را کنترل کرد، نظر ۱/۱۸درصد از آنها این بود که این امر تقریباً همیشه امکان پذیر است ولی ۱/۱۸درصد معتقد بودند تقریباً هرگز نمی تـوان صرع را بـا دارو کنتـرل کـرد (نمودار شماره ۲).

با استفاده از آزمون Mann-Whitney test مشخص شد که بین دو جنس از نظر سطح آگاهی در مورد صرع، اختلاف معنی داری وجود ندارد ($P=\cdot l\cdot \Lambda$) ولی افراد شهری نسبت به افراد روستایی آگاهی بیشتری دارند و اختلاف معنی داری بین آنها وجود دارد ($P=\cdot l\cdot \Lambda$). همچنین آزمون Kruskal-Wallis test نشان داد که افراد با سطح تحصیلات دیپلم و بالاتر، آگاهی نشان داد که افراد با سطح تحصیلات دیپلم و بالاتر، آگاهی بیشتری در مورد صرع داشتند و اختلاف معنی داری به دست آمد بیشتری در مورد صرع داشتفاده از Spearman's correlations نیسز مشخص شد که بین سن پاسخ دهندگان و آگاهی در مورد صرع، اختلاف معنی داری وجود ندارد ($P=\cdot l\cdot \tau$).

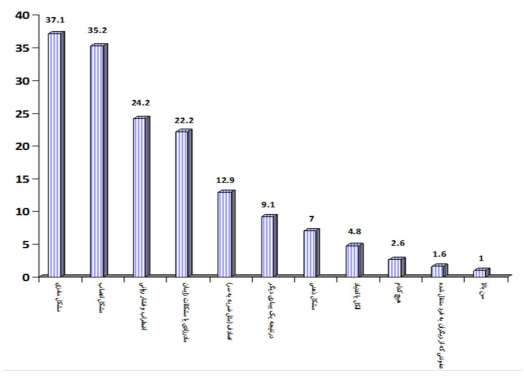
جدول شماره (۱): دیدگاه پاسخ دهندگان در مورد انتخاب شغل برای افراد مبتلا به صرع

درصد مخالفت با شغل مورد نظر برای افراد مصروع	شغل
55/9	اًتش نشان
۳٧/٣	فروشنده
۵۲/۹	پرستار
44	معلم
YY/ F	خلبان
Y1/Y	راننده
۵۵/۱	پلیس
44/V	پزشک
44/7	کارگر
*/ ~	هيچ كدام

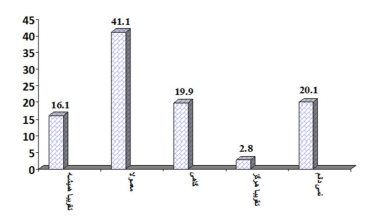
جدول شماره (۲): میانگین نمره سطح تحصیلات در نگرش مثبت به صرع

Mean Rank	سطح تحصيلات
T91/F9	زیر دیپلم
477/9	دىپلم
474/71	فوق دیپلم و بالاتر

مجله پزشکی ارومیه دوره ۲۴، شماره ۴، تیر ۱۳۹۲



نمودار شماره (۱): نظر پاسخ دهندگان در مورد علت یا علتهای صرع



نمودار شماره (۲): نظر پاسخ دهندگان در مورد امکان کنترل صرع با دارو

بحث و نتیجه گیری

آنها با کسی که بیماری صرعی داشته همکلاس یا دوست بودهاند. در مطالعهای مشابه در شمال نیجریه، 100 درصد از گروه مورد مطالعه فرد مبتلا به صرع را دیده بودند و 100 درصد از آنها هم با فرد صرعی همکلاس بودهاند (۹). در مطالعهای روی مردم آمریکا نیمی از آنها تشنج را دیده بودند و یک سوم افراد فرد مبتلا به صرع را می شناختند (۱۰). در مطالعهای در کرواسی، ۹۲ درصد افراد در مورد صرع چیزهایی را شنیده بودند (۱۱). در کل، با

استفاده از روشهای آماری ۵۷/۸درصد از افراد مورد مطالعه مـا بـا صرع آشنایی داشتند که این میزان نسبت بـه سـایر مطالعـات در کشورهای دیگر کمتر است و به عنوان مثال در جنوب هند آشنایی تا ۹۲درصد هم گزارش شده است (۱۲).

در مطالعه ما بیشترین میزان آشنایی در میانگین سنی ۱۰ $^{+}$ سال، محل زندگی شهری و دارندگان تحصیلات دیپلم و یا دانشگاهی دیده شد و اختلافی بین دو جنس از نظر آشنایی با صرع وجود نداشت که نتایج مشابهی نیز در سئول پایتخت کره جنوبی گزارش شده است (۱۳). به نظر می رسد افراد با سن پایین چون هنوز تحصیلات کافی ندارند و به خوبی وارد اجتماع نشده اند در نتیجه احتمالاً برخورد کمتری با افراد مصروع داشته اند و افراد با سن بالا نیز چون تحصیلات دانشگاهی کمتری دارند بنابراین اطلاعات کمتری در مورد صرع دارند. فاکتور آشنایی با صرع اطلاعات و نگرشهای واقع بینانه تری نسبت به آن خواهند داشت اطلاعات و نگرشهای واقع بینانه تری نسبت به آن خواهند داشت فراوان داشته اند (۸٬۳) و در مطالعه ما نیز به اثبات رسید که آشنایی بیشتر با بیماری سبب نگرش مثبت تر و سطح آگاهی آشنایی بیشتر با بیماری سبب نگرش مثبت تر و سطح آگاهی

درصد بسیار بالایی (۸۲/۴) از گروه مورد مطالعه ما معتقد بودند که افراد مبتلا به صرع، باید محدودیتهایی از نظر انتخاب شغل در آینده داشته باشند و حدود سه چهارم از آنها مخالف مشاغلی از قبیل خلبانی، رانندگی و آتش نشانی برای افراد مصروع بودند. نیمی از آنها نیز مخالف استخدام افراد مصروع به عنوان پلیس، کارگر و حتی پزشک و پرستار بودند. یک چهارم از آنها نیز عقیده داشتند که افراد مصروع را باید حتی از معلمی و فروشندگی نیز منع کرد. این درصد بالای نگرش منفی به افراد مصروع در زمینه انتخاب شغل و استخدام، در مطالعهای مشابه در بریتانیا نیز دیده شد که در آن بیشترین مخالفت در مورد شغلهای رانندگی با وسایل نقلیه سنگین، عضویت در نیروی انتظامی و آتش نشانی بود (۳). اگر چه ممنوعیت مشاغلی مانند خلبانی، رانندگی و آتش نشانی برای افراد مصروع، شاید تا حدودی قابل توجیه باشد، ولی منع کردن آنها از مشاغلی مثل پرستاری، پزشکی و حتی معلمی و کارگری، تا حدی دور از منطق به نظر میرسد. در واقع وجود این نوع نگرش منفی نسبت به افراد مصروع، می تواند محدودیتهای بسیاری را در زندگی آنها ایجاد کرده و بیشتر از همه می تواند زندگی مستقل آنها را تحت تأثیر قرار دهد.

فقط ۴درصد از مردم به فرزندشان اجازه ازدواج با یک فرد مصروع را در آینده خواهند داد و بیش از ۵۰درصد از آنها این

اجازه را به فرزندشان نخواهند داد که مشابه نتایج مطالعات دیگر در کشورهای در حال توسعه میباشد (۱۴،۴). علی رغم وجود این نگرشهای منفی در مورد ازدواج و شغل این بیماران، نگرشهای مثبتی نیز دیده شد. از جمله این که تنها ۱۱درصد از آنها صرع را نوعی جنون یا کم عقلی می دانستند، در کرالای هند ۲۵ در صد و در سئول ۵درصد صرع را نوعی جنون میدانستند (۱۲،۱۳). حدود نیمی از گروه مورد مطالعه نیز مخالف وجود مشکلات ذهنی و عقلی برای افراد مبتلا به صرع بودند. سه چهارم از آنها موافق تحصیل افراد مصروع در مدارس عادی بودند که مشابه نتیجه مطالعهای بود که اسپات (Spott) در اتریش انجام داد (۱۵). بیش از نیمی از آنها نیز مخالف تفاوت اخلاق و رفتار این بیماران با دیگران بودند. این نگرشهای مثبت بیش از همه در افراد تحصیل کرده و در کسانی که شهرنشین بودند دیده شد و تفاوتی از این نظر بین دو جنس و سن پاسخ دهندگان مشاهده نشد. در واقع این یافته را می توان با وجود امکانات ارتباطی بیشتر در شهرها توجیه کرد. زیرا مردم شهر نشین امکانات بیشتری جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد موضوعات مختلف دارند. افراد تحصیل کرده نیز به دلیل حضور در محیطهای علمی که مبنای بیشتر دیدگاهها بر اساس علم است نه خرافات، نگرشهای منفی کمتری نسبت به بیماری صرع داشتند. اگر چه سطح تحصیلات جامعه، تأثیر مثبتی در کاهش سوء تعبیرها به صرع دارد، ولی مطالعات نشان دادهاند که آموزش اختصاصی جامعه در مورد صرع یک فاکتور مستقل و حتی بهتر از فاکتور افزایش سطح تحصیلات عمومی، در کم کردن بدبینیها نسبت به بیماری صرع میباشد (۱۵) و در کل این طـور می توان نتیجه گرفت که بالا بودن اطلاعات عمومی جامعه در بیماری صرع، راحت تر و مؤثرتر از تلاش برای افزایش سطح تحصیلات عمومی جامعه است. از نظر ارتباط نگرش با فاکتورهای سن و محل زندگی و تحصیلات، نتایج مشابهی در مطالعات ژاکوبی (Jacoby) در بریتانیا به دست آمد، با این تفاوت که در بریتانیا زنان نگرش مثبت تری نسبت به صرع داشتند (۳) ولی در اتریش نیز مانند مطالعه ما، تفاوتی بین دو جنس در نگرش نسبت به صرع وجود نداشت و در آن مطالعات نیز سطح تحصیلات بالا، همراه با نگرشهای مثبت بود (۱۵).

نه فقط مطالعه ما بلکه سایر مطالعات نیز نشان می دهد زمانی که پرسشها به مسایل شخصی و مسایل عاطفی پاسخ دهندگان مربوط می شود، سطح نگرشهای مثبت به مقدار شدیدی کاهش می یابد از جمله سؤالی در رابطه با ازدواج فرزندشان با یک فرد مبتلا به صرع بود که درصد نگرش مثبت به مقدار شدیدی افت داشت به طوری که فقط ۴درصد از گروه، موافق ازدواج فرزندشان

مجله پزشکی ارومیه

با یک فرد مصروع بودند که این نتیجه مشابه مطالعهای در اتـریش بود که ۱۰درصد گزارش شده بود (۱۵).

به عقیده اسپات (Spott)، داشتن آگاهی و اطلاعات در مورد علت ایجاد کننده صرع، یک عامل مهم در کم کردن نگرشهای منفی نسبت به صرع است (۱۵). در گروه مورد مطالعه ما، مشکلات مغزی و اعصاب به عنوان بیشترین عامل صرع مطرح شدند و حدود یک چهارم از آنها نیز اضطراب و فشار روانی را علت صرع دانسته و ۲۲/۲درصد نیز آن را یک بیماری مادرزادی و یا ناشی از مشکلات زایمان تلقی کردند. اما در جای دیگری، حدود کردند. این در حالی است که در بریتانیا، بیش از نیمی از افراد کردند. این در حالی است که در بریتانیا، بیش از نیمی از افراد معتقد بودند که صرع در اثر مشکلات زایمان است و ۱۳درصد هم آن را به عنوان یک مشکل ذهنی مطرح کردند و ۴۴درصد هم تصادف را علیت صرع میدانستند (۳) و در هند ۲۷درصد، در ایتالیا علیت صرع میدانستند (۳) و در هند که صرع یک بیماری دهنی است و در برزیل ۵درصد معتقد بودند که صرع یک بیماری دهنی است (۱۲، ۱۲، ۱۲).

در گروه مورد مطالعه ما، حدود سه چهارم از افراد معتقد بودند که بیماری صرع قابل درمان میباشد ولی به تصور آنها، افراد مصروع باید تا آخر عمر دارو دریافت کنند. سطح پایین اطلاعات بیشتر در افراد با تحصیلات پایین تر و در روستاییان دیده شد، یعنی دقیقاً در همان گروهی که بیشترین نگرش منفی و کمترین آشنایی با صرع را داشتند. تفاوتی بین دو جنس از نظر آگاهی در مورد صرع دیده نشد. این در حالی است که در اکثر مطالعات، زنها اطلاعات بیشتری نسبت به مردها در مورد صرع داشتند (۳).

در نهایت، طبق نتایج به دست آمده در این مطالعه در مقایسه با سایر کشورها، سطح آشنایی پایینی در گروه مورد مطالعه ما وجود داشت. اما میتوان تا حدودی سطح اطلاعات و نگرشها در مورد صرع را مشابه سایر کشورها دانست. در واقع در سطح تحصیلات بالاتر، در افراد شهری و در گروه سنی ۳۰ تا ۴۰ سال، بیشترین آگاهی و نگرش مثبت در مورد بیماری صرع وجود داشت

secondary school teachers in Osogbo South-West Nigeria: a community based study. Niger J Clin Pract 2013; 16(1):12-8.

 Jacoby A, Gorry J, Gamble C, Baker GA. Public knowledge, private grief: a study of public attitudes to epilepsy in the United Kingdom and

که این نتیجه نیز مشابه نتایج سایر مطالعات بود ولی در کل اگر گروه مورد مطالعه خود را نمونه تصادفی از مردم شیراز بدانیم، این گونه به نظر میرسد که علیرغم داشتن نگرشهای مثبت در بعضی زمینهها نسبت به صرع، سطح آگاهی خوبی در مورد این بیماری ندارند و تنها درصدی از افراد تحصیل کرده و یا شهرنشین، پیش آگهی خوبی را برای بیماری صرع در نظر داشتند.

يىشىنهادات

افزایش سطح اطلاعات جامعه در مورد صرع، بسیار بیشتر از افزایش سطح تحصیلات جامعه، در نگرش آنها نسبت به بیماری صرع مفید است و شاید بهتر این باشد که برنامهای جهت آموزش صرع به دانش آموزان در مدارش داشته باشیم. به این ترتیب، عقاید منفی با گذشت زمان از بین خواهند رفت و نسل جدید با دید مثبت تری نسبت به شرایط این بیماران برخورد خواهند کرد.

همان طور که در آمار مطالعه ما دیده شد، منبع اطلاعاتی اکثر مردم در مورد صرع، حرفهای نقل قول شده از دیگران است که می تواند گسترش دهنده اطلاعات نادرست در مورد بیماری صرع باشد. به همین دلیل تلاش برای ایجاد برنامههایی در رسانههای عمومی اعم از رادیو، تلویزیون و انتشار مطالبی در مورد صرع در کتابها و مجلهها، می تواند تأثیر بسیار مثبت و واقع بینانه تری را در افزایش آگاهیهای درست مردم در مورد این بیماری داشته باشد و گام مهمی در جلوگیری از گسترش اطلاعات بیماری داشته باشد و گام مهمی در جلوگیری از گسترش اطلاعات نادرست و نگرشهای منفی افراد خواهد داشت.

کیفیت زندگی افراد مبتلا به صرع نه تنها توسط دیدگاهها و اطلاعات مردم در مورد صرع تحت تأثیر قرار می گیرد، بلکه سطح اطلاعات و نوع نگرش خود افراد مصروع نسبت به بیماریشان نیز می تواند بر روی کیفیت زندگی آنها تأثیر گذار باشد. به همین دلیل توصیه می شود در آینده، مطالعاتی این گونه جهت بررسی سطح آگاهی و نگرش افراد مصروع نسبت به بیماریشان و حتی سطح آگاهی و نگرش خانوادههای آنها نسبت به صرع انجام شوند تا شاید بتوان گامی مثبت در جهت داشتن حق زندگی عادی در افراد مبتلا به بیماری صرع برداشت.

References:

- Lewis D. Neurology. In: Kliegman RM, Marcdante KJ, Jenson HB, Behrman RE, Editors. Nelson essentials of pediatrics. Philadelphia: Elsevier Saunders; 2006. P.833-5.
- Mustapha AFOdu OO, Akande O . Knowledge, attitudes and perceptions of epilepsy among

- implications for stigma. Epilepsia 2004; 45(11):1405-15.
- Atadzhanov M, Chomba E, Haworth A, Mbewe E, Bribeck GL. Knowledge, attitudes, behaviors and practices regarding epilepsy among Zambian clerics. Epilepsy Behav 2006; 9:83-8.
- Babikar HE, Abbas IM. Knowledge, practice and attitude toward epilepsy among primary and secondary school teachers in South Gezira locality, Gezira State, Sudan. J Fam Community Med 2011; 18(1): 17-21.
- Link BG, Phelan JC. Conceptualizing stigma. Ann Rev Soc 2001;27:363-85.
- Weiss MG, Jadhov S, Raguram R, Vounatson P, Littlewood R. Psychiatric stigma across cultures: local validation in Bangalore and London. Anthropology Med 2001;8:71-87.
- Kaleyias J, Tzoufi M, Kotsalis C, Papavasiliou A, Diamantopoulos N. Knowledge and attitudes of the Greek educational community toward epilepsy and the epileptic student. Epilepsy Behav 2005; 6:179-86.
- Kabir M, Iliyasu Z, Abubakar IS, Kabir ZS, Farinyaro AU. Knowledge, attitude and beliefs about epilepsy among adults in a northern Nigerian urban community. Ann Afr Med 2005;4(3):107-12.
- Kobau R, Rice P. Knowledge of epilepsy and familiarity with this disorder in the U.S. population: result from the 2002 health style survey. Epilepsia 2002; 44(11):1449-54.

- Bagic D, Mastitica M, Bagic A. A five-year follow up study of general public awareness and perception of epilepsy in Croatia. Epileps Behav 2012;25(2):2007.
- 12. Radhakrishnan K, Pandian JD, Santhoshkumar T, Thomas SV, Deetha TD, Sarma PS, et al. Prevalence, knowledge, attitude and practice of epilepsy in Kerala, South India. Epilepsia 2000;41(8):1027-35.
- Choi- Kwon S, Park KA, Lee HJ, Park MS, Lee CH, Cheon SE, et al. Familiarity with, Knowledge of, and attitudes toward epilepsy in residents of Seol, South Korea. Acta Neurologica Scandinavica 2004; 110(1):39-45.
- Chomba E, Haworth A, Atadzhanov M, Mbewe E, Birbeck GL. Zambian health care worker's knowledge, attitudes, beliefs, and practices regarding epilepsy. Epilepsy Behav 2007;10:111-19.
- 15. Spott J, Bauer G, Baumgartner C, Feucht M, Graf M, Mamoli B, et al. Predictors for negative attitudes toward subject with epilepsy: a representative survey in the general public in Austria. Epilpsia 2005;46(5):736-42.
- Mecarelli O, Capovilla G, Romeo A, Rubboli G,
 Tinuper P, Beghi E. Past and present public knowledge and attitudes toward epilepsy in Italy.
 Epilepsy Behav 2010;18(1-2):110-5.
- Santos IC, Guerreiro MM, Mata A. Public awareness and attitude toward epilepsy in different social segment in Brazil. Arq Neuropsiquiatr 1998; 56:32-8.

A SURVEY OF KNOWLEDGE AND ATTITUDES OF PEOPLE IN SHIRAZ TOWARD EPILEPSY

Soroor Inaloo¹, Solmaz Rezaei²

Received: 4 Feb, 2013; Accepted: 9 Apr, 2013

Abstract

Background & Aims: Epilepsy is a common neurological disorder. The impact of epilepsy on the quality of life is usually greater than the limitations imposed by the seizures alone. Level of information and attitudes of people toward epilepsy can affect psycho-social aspects and quality of life of many patients with epilepsy.

Materials & Methods: This study was conducted on 800 randomly sampled participants in Shiraz, Iran. A questionnaire similar to the ones used in earlier studies in other reliable articles in other countries was prepared. We evaluated the level of familiarity, knowledge and attitudes of people in Shiraz toward epilepsy.

Results: Overall, 57.8% of participants were familiar with epilepsy that mostly was seen in the age range of 10 ± 30 years' old, urban people and those who had academic educations. 74.8% of respondents believed that epilepsy and seizure are different. 11.1% mentioned that epilepsy was a kind of madness and insanity. Only 4% would allow their children to marry a person with epilepsy. 18.4% believed epileptic patients were different from other persons in behavior. More positive attitudes and information was reported in urban people and those who had academic education.

Conclusion: Group of our study in comparison with other studies had less familiarity with epilepsy. In spite of having positive attitudes in some aspects, there was not adequate knowledge about this disease and only some high educated and urban people expected a good prognosis for patients with epilepsy. Community education can have positive effects on increasing correct information and decreasing epilepsy stigma.

Keywords: Epilepsy, Information, Attitude

Address: Pediatric Department, Namazee Hospital, Shiraz, Iran.

Tel:+98 7116474298 Fax:+98 7116474298

Email: sinaloo@sums.ac.ir

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(4): 243 ISSN: 1027-3727

¹ Associate Professor, Pediatrics Department, Shiraz Neuroscience Research Center, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran (Corresponding Author)

² Student of Medicine