شیوع صرع در کودکان سنّ مدرسه

و آگاهی معلمان نسبت به صرع در مدارس ابتدایی شهر بیرجند (سال ۱۳۸۹)

سیما کاهنی'، حمیدرضا ریاسی'، محمدرضا رضوانی خراشاد"، غلامرضا شریفزاده^۴، سمانه نخعی^۵

چکیدہ

زمینه و هدف: پس از سکته منزی، صرع دوّمین عامل بیماریهای سیستم عصبی مرکزی میباشد و در کودکان خطر مرگومیر مبتلایان به صرع تقریباً ۲-۳ برابر بیش از جمعیت متناظر فاقد صرع میباشد. آگاهی معلمان در زمینه صرع میتواند در جهت کمک به کودکان صرعی مؤثر باشد. مطالعه حاضر با هدف تعیین شیوع صرع در کودکان سنّ مدرسه و آگاهی معلمان نسبت به صرع انجام شد.

روش تحقیق: در این مطالعه توصیفی - تحلیلی، از بین دبستانهای ده منطقه شهر بیرجند، به طور خوشهای، بیست مدرسه انتخاب شد. با مراجعه به مدارس انتخابی و مراجعه به پروندههای بهداشتی این دانش آموزان و مشاوره با مربّی بهداشت مدرسه جهت مواردی که احتمالاً در پرونده آنان ذکر نشده، موارد دچار حملات صرعی شناسایی و معرفی نامههایی برای مراجعه به متخصص مغز و اعصاب در اختیارشان گذاشته شد و پس از تایید بیماری با والدین آنها مصاحبه و با سؤالات طراحی شده از قبل، عوامل مؤثر مانند سن، جنس و سابقه فامیلی بررسی شد. به منظور ارزیابی آگاهی معلمان، از پرسشنامه ی مشتمل بر اطلاعات فردی (۵ سؤال)، نحوه آشایی با صرع (۵ سؤال) و آگاهی از صرع (۲۲ سؤال) استفاده شد. این پرسشنامه پژوهشگرساخته بود و اعتبار آن توسط ۱۰ نفر از افراد

یافته ها: میزان شیوع صرع در کودکان سنً مدرسه ۰۹/۹٪ و میانگین نمره آگاهی معلمان از ۲۲ نمره ۱۳/۸۹ بود. ۷۰/۹٪ معلمان نمره متوسط، ۱۷/۷٪ نمره خوب و ۱۱/۴٪ نمره ضعیف کسب کردند.

نتیجه گیری: با توجه نتایج این پژوهش، به نظر میرسد گذاشتن دورههای آموزشی ضمن خدمت برای معلمان به منظور ارتقای آگاهی، کمک مؤثری در کمک و حمایت از این کودکان خواهد بود.

واژدهای کلیدی: صرع، حملات صرعی، تشنج، کودکان، مدرسهها، آگاهی، شیوع

مراقبتهای نوین، فصلنامه علمی دانشکده پرستاری ومامایی دانشگاه علومپزشکی بیرجند. ۱۳۹۰؛ ۸ (۳)؛ ۱۴۲۰-۱۴۲

دریافت: ۱۳۹۰/۰۷/۱۷ اصلاح نهایی: ۱۳۹۰/۱۰/۰۶ پذیرش: ۱۳۹۰/۱۱/۱۸

[·] نویسنده مسؤول، عضو هیأت علمی دانشکده پرستاری و مامایی نسیبه ساری، ایران

آدرس: ساری - خیابان امیر مازندرانی - خیابان وصال شیرازی - چهار راه وصال - دانشکده پرستاری و مامایی نسیبه ساری

تلفن: ۹۹۱۵۵۶۱۶۲۸۳ نمابر: ۱۵۱۲۲۶۶۹۹۱۵ پست الکترونیکی: sima_kaheni@yahoo.com

⁷ متخصص داخلی اعصاب، عضو هیأت علمی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران ***

[&]quot; متخصص بیماریهای داخلی، عضو هیأت علمی دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات دیابت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران -

^۴ کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، دانشکده پزشکی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران

^۵ کارشناس پرستاری

مقدمه

صرع به علت تخلیه الکتریکی غیرطبیعی در گروهی از نرونهای مغزی است که باعث بروز تشنجهای مکرّر میشود (۱) و پس از سکته مغزی (CVA)، دومین عامل بیماریهای سیستم عصبی مرکزی (CNS) میباشد و حدود ۵/۰ تا ۱٪ مردم دنیا به این بیماری مبتلا هستند (۲). در ایران ۲/۲ مورد از هر ۱۰۰۰ کودک سنّ مدرسه مبتلا به صرع هستند و ۶۵٪ بیماران مبتلا به صرع را کودکان و نوجوانان تشکیل میدهند (۳). در کودکان خطر در سنین زیر ۲۰ سال شایعتراست (۴). در کودکان خطر مرگومیر مبتلایان تقریباً ۲-۳ برابر بیش از حدّ مورد انتظار در جمعیت متناظر فاقد صرع میباشد (۴).

از آنجا که صرع، بیماری شایعی است و بیشتر در سنین جوانی اتفاق میافتد، عدم توجه به آن میتواند بر سطح علمی و رفتار اجتماعی فرد و اقتصاد و سازندگی یک کشور تأثیر منفی داشته باشد.

از دست دادن حق رانندگی یکی از بزرگترین عواقب ناگوار اجتماعی این بیماری است؛ همچنین این بیماران در معرض ایجاد انواع گوناگون مشکلات روانی از جمله اضطراب، افسردگی و پسیکوز میباشند. افسردگی در ۲۰٪ این بیماران رخ میدهد و بروز خودکشی در بیماران مصروع بیشتر از افراد عادی است (۵). از نظر فرهنگی نیز افراد مختلف فرزندان خود را از ازدواج با افراد مبتلا به صرع منع میکنند و بعضی اعتقاد دارند که آنان نباید مانند سایر افراد در مشاغل استخدام شوند (۶). با استناد به مطالعات انجامشده در ایران، میزان شیوع صرع دانش آموزان ابتدایی در دو شهر اصفهان (۷) و تبریز (۸) به ترتیب ۸۹/۰٪ و

اپیدمیولوژی این بیماری با توجه به عوامل مختلفی از جمله هرم سنّی، نوع و روش تغذیه، تفاوتهای جغرافیایی و ... متفاوت است؛ بنابراین بررسی آن در هر منطقهای به منظور تسهیل در تشخیص و درمان آن ضروری به نظر میرسد. به منظور شناخت فراوانی بیماری که بیانگر وسعت مسأله در یک جامعه خاص است و شناسایی عوامل مساعدکنندهای که در برخی موارد با از بین بردن یا کنترل آن میتوان به درمان بیماری کمک کرد، تعیین شیوع صرع در کودکان سنّ مدرسه حائز اهمیت است؛ از طرفی دوران مدرسه دورهای است که در طیّ آن کودکان به تکامل

اجتماعی و تحصیلی دست مییابند. پیشرفت در این دوران برای موفقیت در نقشهای بزرگسالی اهمیت بسیار زیادی دارد (۱۰،۹).

از نظر یک فرد ناآشنا صرع ابسنس (صرع کوچک) در کودکان به راحتی با یک خیرگی معمولی اشتباه گرفته می شود و مربیان مدرسه که این نوع تشنج را نمی شناسند، ممکن است نتیجه گیری نادرستی در مورد کودکان مبتلا به این حمله داشته باشند؛ از طرفی چون این حملات بسیار زیاد تکرار میشوند، میزان اطلاعات درسی که کودک آنها را یاد نمی گیرد، قابل توجه خواهد بود. اگر معلم اطلاعات لازم را نداشته نباشد، منجر به اختلالات جدّی در کنترل کلاس شده و این مسأله شدیداً به ضرر کودک مصروع است. آموزگارانی که به دلیل عدم آگاهی و شناخت نسبت به حملات تشنجی، دچار وحشت می شوند، خودبهخود موجبات انتقال این ترس و وحشت را به سایر دانش آموزان کلاس فراهم می سازند؛ از طرفی به دلیل عدم توانایی در ایجاد شناخت برای کودکان دیگر نسبت به این نوع حملات، سهواً باعث ايجاد مشكلات ارتباطي بين كودك مبتلا به صرع و همکلاسیهایش میشوند. عدم شناخت در تظاهرات وسيع و متنوع صرع ناشی از درگيری منطقه گيجگاهی مغز، مى تواند باعث تفسير غلط حملات به عنوان اختلال رفتارى شود و طبيعتاً عواقبي كه متوجه كودك مي شود، مشخص است (١١).

اطلاع از داروهای ضد تشنج، داشتن اطلاعات مناسب و حتی ابتدایی از داروها، بخصوص از عوارض جانبی آنها، معلم را آماده می کند تا به کودک آموزش دقیق تر و بیشتری را که به آن نیاز دارد، بدهد. به منظور افزایش فرصتهای آموزشی کودکان مصروع معلمان بایستی اطلاعات و مهارتهای علمی خود را در زمینه صرع افزایش دهند و برنامههای تربیتی معلمان در این زمینه در دورههای آموزشی آنان گنجانده شود (۱۲،۱۱). عدم کنترل و مراقبت صحیح از این عارضه در کودکان علاوه بر تأثیرات سوء اقتصادی و اجتماعی آن میتواند به عنوان مانع و سدی در برابر تحصیل، آموزش و یادگیری آنها عمل نماید (۱۲).

یکی از عواملی که میتواند نقش مهمتی در این خصوص داشته باشد، میزان آگاهی و شناخت معلمان از این بیماری و تمهید تدابیر مراقبتی در مورد آن است. بر اساس مطالعهای که به

منظور تعیین آگاهی معلمان از صرع در نیجریه انجام شد، ۱۰٪ از معلمان نمره خوب و ۴۵٪ نمره متوسط و ۴۳٪ نمره ضعیف کسب کردند (۱۳). آگاهی معلمان از صرع تأثیرات مستقیمی بر روی پیشرفت مهارتهای اجتماعی کودکان و توسعه ارتباطات اجتماعی و موفقیتهای آنان در دوران پس از مدرسه میگذارد (۱۴). با توجه به موارد فوق این مطالعه به منظور تعیین شیوع صرع در کودکان سنّ مدرسه و آگاهی معلمان نسبت به صرع در دبستانهای شهر بیرجند انجام شد.

روش تحقيق

در این مطالعه توصیفی- تحلیلی که در سال ۱۳۸۹ و در شهر بیرجند انجام شد، ۲۰۵۸ کودک سنّ مدرسه و ۱۵۸ معلّم ارزیابی شدند. بر اساس نتایج مطالعه صدرالدینی و پاشاپور (۸) با شيوع صرع e=۰/۰۴، d=۰/۰۰۸ و سطح معنى دارى d=۰/۰۴ و حجم نمونه ۲۳۰۵ نفر برآورد شد. نمونه گیری به روش خوشهای چندمر حلهای انجام شد.

ابتدا شهر بیرجند بر اساس منطقه جغرافیایی تحت پوشش ده مرکز بهداشتی، درمانی به ده منطقه تقسیم شد. از هر منطقه یک مدرسه ابتدایی پسرانه و یک مدرسه دخترانه به روش تصادفی ساده از فهرست مدارس انتخاب شد. در هر مدرسه با صرع ارتباط آماری معنیداری مشاهده نشد (جدول ۲). بررسی فرم وضعیت سلامت موجود در پروندههای بهداشتی دانشآموزان از نظر سابقه حملات صرعی و مشاوره با مربی بهداشت مدرسه جهت مواردی که احتمالاً در پرونده آنان ذکر نشده، موارد مبتلا به حملات صرعی شناسایی و سپس معرفینامههایی برای مراجعه به متخصص مغز و اعصاب به آنها داده شد. پس از تایید بیماری کودک توسط متخصص، با والدین آنها جهت بررسی عوامل مؤثر در شیوع صرع، مانند سابقه فامیلی، سن و جنس مصاحبه شد. در مورد بررسی میزان آگاهی معلمان در زمینه صرع، روش نمونه گیری به صورت سرشماری بود و همه معلمان مدارس انتخاب شده، بررسی شدند.

> به معلمان مدارس فوق پرسشنامههایی به منظور تعیین میزان آگاهی آنان داده شد. پرسشنامه شامل ۳۲ سؤال بود. ۵ سؤال مربوط به اطلاعات فردی، ۵ سؤال درباره نحوه آشنایی با صرع و ۲۲ سؤال درباره آگاهی از صرع بود. سؤالات پرسشنامه بر اساس مقیاس لیکرت از ۱-۶ درجهبندی و جمع امتیازات

محاسبه گردید. حداقل امتیاز کسب شده ۲۲ و حداکثر ۱۳۲ بود. امتياز ۲۲-۵۹ به عنوان آگاهی ضعیف، ۵۹-۹۵ آگاهی متوسط و بالاتر از ۹۵ آگاهی خوب در نظر گرفته شد. روایی پرسشنامه به روش اعتبار محتوی سنجیده شد؛ به این ترتیب که پرسشنامه در اختیار ده نفر از متخصصین قرار گرفت و بازبینی و اصلاح گردید. برای سنجش اعتماد پرسشنامه از روش آزمون مجدّد استفاده شد (R=•/Y۵). دادهها با استفاده از نرمافزار SPSS و آزمونهای α آماری دقیق فیشر و کایاسکوئر در سطح معنی داری α تجزیه و تحلیل شدند.

ىافتەھا

در مجموع ۲۰۵۸ نفر دانشآموز (۹۲۶ دختر و۱۱۳۲ پسر) مورد مطالعه قرار گرفتند. مشخصات دانش آموزان مورد مطالعه در جدول ۱ آمده است. در کلّ ۱۹ نفر (۰/۰٪) از دانش آموزان مبتلا به صرع بودند. شیوع صرع در دختران ۶ نفر (۰/۵٪) و در پسران ۱۳ نفر (۱/۴٪) بود. تفاوت بین جنس و شیوع صرع از نظر آماری معنیدار بود (P=۰/۰۴). شیوع صرع در دانش آموزان پسر به طور معنیداری بالاتر از دختر گزارش شد. بین سابقه صرع در خانواده و سن و همچنین بین تحصیلات والدین و بعد خانوار با شیوع

از بین ۱۵۸ معلم مورد مطالعه در مدارس ابتدایی، میانگین سن ۴۱/۴۱ ±۴۱/۴۲ سال و میانگین سابقه تدریس ۲۰/۰۹ ±۶/۵۱ سال بود. ۹۹ نفر (۶۲/۷٪) زن، ۸۱ نفر (۵۱/۳٪) با تحصیلات لیسانس و بالاتر و ۱۴۸ نفر (۹۳/۷٪) متأهل بودند. ۱۲۳ نفر (۷۷/۸) معلمان سابقه تدریس به کودک صرعی را نداشتند و ۱۳۱ نفر (۸۲/۹٪) تجربه کمکهای اولیه به کودک صرعی را نداشتند. طبق یافتههای مطالعه حاضر ۴۶/۲٪ از معلمان صرع را به عنوان یک اختلال عصبی قبول داشتند؛ ۱۶/۵٪ آنان معتقد بودند کودکان صرعی از هوش طبیعی برخوردار نیستند. نمره آگاهی ۱۱۲ نفر (۷۰/۹٪) از معلمان متوسط، ۲۸ نفر (۱۷/۷٪) خوب و ۱۸ نفر (۱۱/۴٪) ضعیف بود. بین سطح آگاهی معلمان و شنیدن مطالبی در مورد صرع تفاوت آماری معنی دار مشاهده شد (P=۰/۰۰۱)؛ اما بین سطح آگاهی و جنس، میزان تحصیلات، سابقه تدریس به کودک صرعی و تجربه کمک به کودک صرعی تفاوت آماری معنی داری وجود نداشت (جدول ۳).

بحث

پس از سکته مغزی، صرع دومین عامل بیماریهای سیستم عصبی مرکزی (CNS) میباشد (۲). در ایران ۴/۲ مورد از هر ۱۰۰۰ کودک سن مدرسه مبتلا به صرع هستند (۳). عدم توجه به این بیماری میتواند بر سطح علمی و رفتار اجتماعی فرد و اقتصاد و سازندگی کشور تأثیر منفی داشته باشد (۴). پژوهش حاضر به منظور تعیین شیوع صرع در کودکان سن مدرسه انجام شد و نتایج آن نشان داد که شیوع صرع در کودکان مورد مطالعه شد و نتایج آن نشان داد که شیوع صرع در مطالعه مشابهی که در ۹/۰٪ (۱۹ نفر) است؛ شیوع صرع در مطالعه مشابهی که در مدارس ابتدایی شهر اصفهان انجام شد، ۹/۸ نفر در هزار یا گزارش شده است که با نتایج مطالعه حاضر همخوانی دارد. شیوع صرع در کودکان عقبمانده ذهنی شهر تهران ۱۵/۰٪ گزارش شده (۱۵) که با مطالعه حاضر همخوانی دارد؛ تفاوت شده (۱۵) که با مطالعه حاضر همخوانی ندارد؛ تفاوت شده (۱۵) که با مطالعه ممکن است به علت تفاوت در گروههای مورد مطالعه باشد.

نتایج تحقیق حاضر نشان داد که بین شیوع و سابقه صرع در افراد خانواده و سن و میزان تحصیلات پدر و مادر ارتباط معنیداری وجود ندارد اما ارتباط آماری با جنس معنیدار بود (P=۰/۰۳). شیوع صرع در جنس مذکر ۲/۱۶ برابر بیشتر از جنس مؤنث بود که با مطالعه صدرالدینی و پاشاپور همخوانی دارد؛ در مطالعه صدرالدینی و پاشاپور بین سابقه صرع در خانواده و شیوع صرع ارتباط آماری معنیدار گزارش نشد (۸) که با پژوهش حاضر همخوانی دارد؛ همچنین مطالعه رضایی و سعیدی که برای تعیین شیوع صرع در بیماران مراجعه کننده به بیمارستانهای سینا و قائم همدان انجام شد، نشان داد صرع در تتایج پژوهش حاضر همخوانی دارد. در مطالعه نجواک نیز میزان شیوع صرع در جامعه مورد مطالعه در دو جنس تفاوت معنیداری را نشان داده است (۱۶).

در مطالعه حاضر شایعترین محدوده سنی در کودکان مبتلا به صرع بین ۸-۹ سال (۳۹/۷٪) است و ۰۴/۰٪ از دانش آموزان مورد مطالعه، دارای سابقه فامیلی این بیماری بودند. در مطالعه رضایی و سعیدی شایعترین محدوده سنّی مراجعه کننده ۱۰-۲۰ سال (۳۲/۴٪) بود و ۱۱/۴٪ افراد مورد مطالعه دارای سابقه

فامیلی صرع بودند (۱۲)؛ ممکن است تفاوت مشاهدهشده در نتایج این دو تحقیق به علت تفاوت در گروههای سنّی مورد مطالعه باشد.

در مطالعه ریاسی و همکاران که با هدف تعیین اپیدمیولوژی صرع و برخی جنبههای بالینی آن در بیماران صرعی بستریشده در بیمارستان ولی عصر (عج) بیرجند انجام شد، بین نوع صرع و جنس و سابقه فامیلی ارتباط معنیداری وجود نداشت (۱۷).

درصد	فراوانى	متغير	
۴۵	१४۶	مذكر	جنس:
۵۵	١١٣٢	مۇنث	0.
٣.	۶۱۲	۶-۲	سن (سال):
٣٩/٧	۸۱۶	٨-٩	
۳۰/۴	820	<i>∖</i> +≥	
۵/۲	۱۰۶	بىسواد	تحصيلات پدر:
٣٩/٢	٨٠۶	زیر دیپلم	
۵۵/۷	1148	دانشگاهی	
٧/٨	180	بىسواد	تحصيلات مادر:
۴۳/۱	٨٨٧	زیر دیپلم	
46/1	1.11	دانشگاهی	
۵۴/۶	۱۱۲۳	۴ و کمتر	تعداد افراد خانواده:
۳۳/۳	۶۸۵	۵ تا ۶	
17/1	200	۷ و بالاتر	
۲۸/۲	۵۸۱	مشاغل اداری و کارمند	شغل پدر:
۳۷/۷	778	آزاد	
٨/۶	١٧٧	نظامی	
۶/۴	١٣٢	فرهنگی	
۴/۳	٨٩	سایر مشاغل	
۱۴/۷	۳۰۳	مشاغل کارگری	
۸/٣	۱۷۰	مشاغل اداری و کارمند	شغل مادر:
١/٨	۳٨	آزاد	
٧/٨	180	فرهنگی	
۸۲/۱	189.	خانەدار	

جدول ۱ - توزیع فراوانی مشخصات فردی افراد مورد مطالعه

۱۳۸

نتايج أزمون أماري	صرع ندارد.	صرع دارد.	صرع دانش آموزان	
فايع ارهون الماري	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)		اطلاعات فردى
P=•/۵۳•	۶۱۲ (۹۹/۲)	۵ (۰/۸)	۶ تا ۷ سال	سن:
	۸۱۰ (۹۹/۳)	۶ (۰/۲)	۸ تا ۹ سال	
	۶۱۲ (۹۸/۲)	۸ (۱/۳)	۱۰ سال و بالاتر	
P=+/+۴	۹ ۱۳ (۹۸/۶)	۱۳ (۱/۴)	مذكر	جنس:
	۱۱۲۶ (۹۹/۵)	$\mathcal{F}(\cdot / \Delta)$	مؤنث	
N	۹ (۱۰۰)	• (•)	دارد.	صرع در افراد درجه
اَزمون دقيق فيشر=١	۲۰۳۰ (۹۹/۱)	۱۹ (۰/۹)	ندارد.	اول خانواده:
	1114 (99/7)	۹ (۰/۸)	۴ نفر و کمتر	تعداد افراد خانواده:
P=•/٣۵۵	۶۷۹ (۹۸/۷)	۹ (۱/۳)	۵ تا ۶	
	८ <i>६</i> ४ (४४/४)	۱ (۰/۴)	۷ نفر و بالاتر	
	۱۰۵ (۹۹/۱)	۱ (۰/۹)	بىسواد	تحصيلات پدر:
P=+/708	٨٠٢ (٩٩/۵)	۴ (۰/۵)	زير ديپلم	
	۱۱۳۲ (۹۸/۸)	۱۴ (۱/۲)	دانشگاهی	
	۱۵۸ (۹۸/۸)	۲ (۱/۳)	بىسواد	تحصيلات مادر:
P=+/Y94	۸۷۸ (۹۹)	۹ (۱)	زیر دیپلم	
	۱۰۰۳ (۹۹/۲)	٨ (٠/٨)	دانشگاهی	

جدول ۲ - مقایسه فراوانی نسبی صرع در دانشآموزان بر حسب سن، جنس، سابقه صرع در افراد درجه اول خانواده، تعداد افراد خانوار، تحصیلات پدر، تحصیلات مادر

جدول ۳ - مقایسه سطح آگاهی معلمان مورد مطالعه بر حسب جنس، شنیدن در مورد صرع، سابقه تدریس به کودک صرعی، سابقه گذراندن دوره کمکهای اولیه، سابقه کمک اولیه به کودک صرعی، میزان تحصیلات

- آزمون آماری	خوب	متوسط	ضعيف	آگاهی معلمان	
	فراوانی (درصد)	فراوانی (درصد)	فراوانی (درصد)		اطلاعات فردى
P=•/۴۵	۹ (۱۵/۳)	41 (89/0)	۹ (۱۵/۳)	مذكر	جنس:
	19 (19/7)	Y1 (Y1/Y)	۹ (٩/١)	مؤنث	
P=•/•)	۲۶(۱۷/۹)	۱۰۶ (۲۳/۱)	۱۳ (۹)	بلى	شنیدن در مورد صرع:
	۲ (۱۵/۴)	۶ (۴۶/۲)	۵ (۳۸/۵)	خير	
P=+/٣۶	۹ (۲۵/۷)	۲۲ (۶۲/۹)	4 (11/4)	دارد	سابقه تدریس به
	۱۹ (۱۵/۴)	۹۰ (۲۳/۲)	14 (11/4)	ندارد	کودک صرعی:
P=•/•۶	۱۰ (۲۷)	۲۶ (۲۰/۳)	۱ (۲/۷)	بلى	سابقه گذراندن دوره
	۱۸ (۱۴/۹)	NS (V1/1)	۱۲ (۱۴)	خير	كمكهاي اوليه:
P=•/1٩	۸ (۲۹/۶)	۱۷ (۶۳)	۲ (۲/۴)	بلى	سابقه کمک به
	۲۰ (۱۵/۳)	۹۵ (۲۲/۵)	18 (17/7)	خير	کودک صرعی:
Р=•/1۴	۱ (۲/۱)	۹ (۶۴/۳)	4 (27/2)	ديپلم	ميزان تحصيلات:
	14 (77/7)	41 (80/1)	۸ (۱۲/۷)	فوق ديپلم	
	۱۳ (۱۶)	۶۲ (۷۶/۵)	۶ (۲/۴)	ليسانس و بالاتر	

در پژوهش حاضر میزان آگاهی معلمان مدارس ابتدایی از صرع نیز تعیین گردید؛ سطح آگاهی معلمان از ۲۲ نمره ۱۳/۸۹. بود و نمره آگاهی ۲۰/۹٪ از معلمان (۱۱۲ نفر) متوسط، ۱۷/۷٪ (۸۸ نفر) خوب و ۱۱۴٪ (۸۸ نفر) ضعیف بود. در مطالعه Alikor جهت تعیین آگاهی معلمان ابتدایی نیجریه نسبت به صرع، نمره جهت تعیین آگاهی معلمان ابتدایی نیجریه نسبت به صرع، نمره مطالعه حاضر همخوانی دارد.

در مطالعه Emily که با هدف تعیین آگاهی معلمان از صرع انجام شد، میانگین نمره آگاهی معلمان از صرع ۵۴ بود (حداقل نمره ۱۱ و حداکثر ۶۶) (۱۸)؛ تفاوت مشاهدهشده با مطالعه حاضر ممکن است در نتیجه کمبود کلاسهای بازآموزی برای معلمان منطقه مورد مطالعه باشد. بر اساس نتایج مطالعه حاضر بین آگاهی معلمان و جنس و میزان تحصیلات معلمان ارتباط معنیداری وجود نداشت و بین آگاهی معلمان و مطالبی که در مورد صرع شنیده بودند، ارتباط آماری معنیداری وجود داشت مورد صرع شنیده بودند، ارتباط آماری معنیداری وجود داشت و جنس و میزان تحصیلات ارتباط معنیداری یافت نشد (۱۸) که آگاهی و سابقه تدریس ارتباط معنیداری یافت نشد اما در ارتباط معنیداری وجود داشت اماری معنیداری یافت معلمان آگاهی و سابقه تدریس ارتباط معنیداری که با مطالعه حاضر مطالعه معلی داری وجود داشت (۲۰۰۱) که با مطالعه حاضر

طبق یافتههای پژوهش حاضر ۴۶/۲٪ از معلمان صرع را به عنوان یک اختلال عصبی قبول داشتند که در مطالعه Lee در سئول (۱۹) و Kaleyias و همکاران در یونان (۲۰) که در رابطه با آگاهی معلمان از صرع انجام شد، بیشتر معلمان (به ترتیب ۹/۴٪ و ۸۵٪) صرع را به عنوان یک اختلال عصبی قبول داشتند؛ همچنین در مطالعه قرهگزلی و همکاران که با هدف تعیین آگاهی و نگرش مردم تهران نسبت به صرع انجام شد، ۸۲/۴٪ افراد، علت صرع را اختلال عصبی میدانستند (۱۵).

در مطالعه حاضر ۱۶/۵٪ از معلمان معتقد بودند کودکان صرعی از هوش طبیعی برخوردار نیستند. در مطالعه مشابهی که منابع:

1- Pugh MJ, Berlowitz DR, Rao JK, Shapiro G, Avetisyan R, Hanchate A, et al .The quality of care for adults with epilepsy: an initial glimpse using the QUIET measure.BMC Health Services Research. 2011; 11 (1): 1-2.

کلاسهای بازآموزی برای توجه به موارد ذکرشده، جهت تداوم آموزش برای مربیان اساس نتایج مطالعه حاضر بهداشتی مدارس در زمینه بیماری صرع و حملات صرعی برگزار محصیلات معلمان ارتباط گردد؛ همچنین انجام تحقیقات بیشتر در زمینه انواع حملات ی معلمان و مطالبی که در صرعی و تأثیراتی که هر کدام بر روی تواناییهای کودکان و ی معنیداری وجود داشت نوجوانان میگذارد، پیشنهاد می گردد.

نتيجه گيري

با توجه به نتایج پژوهش حاضر میتوان به عدم آگاهی کافی افرادی از جامعه که در ارتباط مستقیم با بیماری میباشند، پی برد؛ همچنین نمودهای غلطی از بیماری صرع که در بین عامه مردم مطرح میباشد را میتوان به وضوح احساس کرد؛ به همین دلیل توجه بیشتر به شناختن این بیماری در جامعه بویژه افرادی که در ارتباط مستقیم با این بیماری میباشند را طلب میکند.

در هلند انجام شد نیز ۳۱/۷٪ معتقد بودند که هوش کودکان

صرعی پایین تر از حد متوسط است (۲۱) و در هر دو مطالعه

بيشتر افراد هوش طبيعي براى كودكان صرعى قائل بودند؛

همچنین در مطالعه قره گزلی و همکاران، ۹۴٪ افراد اعتقاد

داشتند که کودکان صرعی میتوانند ادامه تحصیل بدهند (۱۵).

در مطالعه Bishop و Boag، ۲۷٪ از معلمان کمکهای اولیه را

برای کودک صرعی انجام داده بودند (۲۱) که در مطالعه حاضر

نیز ۱۷/۱٪ کمکهای اولیه را برای این کودکان انجام داده بودند.

با توجه به موارد فوق پیشنهاد می شود از طرف نهادهای وزارت

آموزش و پرورش به طور منظم کلاسهای آموزشی تخصصی با

تق*د*یر و تشکر

بر خود لازم میدانیم از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، سازمان محترم آموزش و پرورش خراسان جنوبی، مدیران و معاونین محترم و مربیان محترم بهداشت مدارس و دانشجویان محترمی که در انجام این پژوهش ما را یاری نمودند و همچنین دانشآموزان و والدین محترمی که همکاری نمودند، صمیمانه تشکر نماییم.

14.

2- Katzung BG. Basic & clinical pharmacology. 8th ed. East Norwalk: Appleton & Lange; 2001.

3- Masoud SA, Kochaki E. Surveying the family attitude of a patient with epilepsy hospitalized in Shahid Beheshti Hospital in Kashan. 2004; 8 (29): 79-89. [Persian]

4- Adams RD, Victor M, Ropper AH. Principles of neurology. 6th ed. New York: McGraw-Hill, Health Professions Division; 1997.

5- Kasper DL, Harrison TR. Harrison's principles of internal medicine. 16th ed. New York: McGraw-Hill, Medical Pub. Division; 2005.

6- Bener A, Al-Marzooqi FH, Sztrihal A. Public awareness and attitudes toward epilepsy in United Arab Emirates. Seizure. 1998; 7 (3): 219-22.

7- Mousavi SA, Zare M, Shahbazi M, Karimian AR. The evaluation of prevalence of epilepsy in elementary students in Isfahan city. Journal of Isfahan Medial School. 2001; 19 (62): 19-22. [Persian]

8- Sadreddini SA, Pasha Pour A. A study of prevalence of epilepsy associated with elementary school students in Tabriz, 1996-97. Urmeia Medical Journal. 1999; 4 (9): 228-34. [Persian]

9- Williams J. Learning and behavior in children with epilepsy. Epilepsy Behav. 2003; 4 (2):107-11.

10- Kokkonen J, Kokkonen E, Saukkonen A, Pennanen P. Psychosocial outcome of young adults with epilepsy in childhood. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 1997; 62 (3): 265-68

11- Moreno Villares JM, Oliveros-Leal L, Simon-Heras R, Mateos-Beato F. The return to the ketogenic diet. What role does it play in the treatment of refractory seizures of infancy? Rev Neurol. 2001; 32(12): 1115-19. [Spanish]

12- Rezaei AA, Saeidi Sh. The study of age and sex frequency of epilepsy and its relating factors in epileptic patients referred to Sina and Ghaem Hospital in Hamadan city, 1986-95. Journal of Rehabilitation. 2000; 1 (2): 52-56. [Persian]

13- Alikor EA, Essien AA. Childhood epilepsy: knowledge and attitude of primary school teachers in Port Harcourt, Nigeria. Niger J Med. 2005;14(3):299-303.

14- Kotsopoulos I, de Krom M, Kessels F, Lodder J, Troost J, Twellaar M, et al. Incidence of epilepsy and predictive factors of epileptic and non-epileptic seizures. Seizure. 2005; 14 (3):175-82.

15- Gharegozli K, Abbasi Siar F, Kolahi AS, Bolhari J, Zaman GH, Keyhanidoost Z, et al. Public knowledge and attitudes toward Epilepsy in Tehran. The Journal of Tehran Faculty of Medicine. 2006; 64 (8): 22-30. [Persian]

16- Nachvak SM, Haghighat HR, Rezaei M. Prevalence and monitoring of epilepsy in mentally retarded students, 2002. Behbood, The Scientific Quarterly. 2004; 8 (22): 34-42. [Persian]

17- Riyasi HR, Hassan Zadeh Taheri MM, Sharif Zadeh GhR, Hosein Zadeh Chahkandook F. An epidemiological study of epilepsy and some clinical aspects of hospitalized epileptic patients in Birjand Valli-e-Asr hospital (2004-2006). Journal of Birjand University of Medical Sciences. 2009; 15 (4): 62-68. [Persian]

18- Kankirawatana P. Epilepsy awareness among school teachers in Thailand. Epilepsia. 1999; 40 (4): 497-501.

19- Lee H, Lee SK, Chung CK, Yun SN, Choi-Kwon S. Familiarity with, knowledge and attitudes toward epilepsy among teachers in Korean elementary schools. Epilepsy Behav. 2010; 17 (2): 183-87.

20- Kaleyias J, Tzoufi M, Kotsalis C, Papavasiliou A, Diamantopoulos N. Knowledge and attitude of the Greek educational community toward epilepsy and the epileptic student. Epilepsy Behav. 2005; 6 (2):179-86.

21- Bishop M, Boag EM. Teachers' knowledge about epilepsy and attitudes toward students with epilepsy: results of a national survey. Epilepsy Behav. 2006; 8 (2): 397-405.

Abstract

Original Article

Incidence of epilepsia in school-age childerens and teachers knowledge in Birjand elementary schools (2010)

<u>S. Kaheni¹</u>, H.R. Reyace², M.R. Rezvani Khorashad², Gh.R. Sharefzadeh², S. Nakhaee³

Background and Aim: After cerebral apoplexy, epilepsy is the second factor for center nerve system and death rate 2 or 3 times more in child who are contracted to epilepsy than who are not. No attention to epilepsy cause some effects on people's science level and social behavior and economic manufacturing of a country. Researches show that less than 10 percent of sanitation educators in schools have enough information about this illness to help patients. To increase the educational opportunities for epileptic childes we should have some plans of training and educational about epilepsy for teachers. This research is done to assign epilepsy prevalence and teacher's awareness about epilepsy.

Materials and Methods: In this descriptive analytic research which was done on school students a teachers in primary school in Birjand among primary school in 10 regions of Birjand in racemose way in 20 school. Reference to chosen schools and consulting with sanitation educators and take a look at epileptic student's files and they give some letters of introduction to refer to nerve and cranial expert. After their illness confirmation they had an interview with parents and asked some questions to review the effective factors in the illness spreading (sex, family background, ...). To inspect teachers' awareness, we use a survey consist of 5 questions of demographic information, 5 questions to illness acquaintance and 22 question about awareness. The survey which was prepared by an appellant was confirmed by 10 experts and they verify its resident by re-examination. Then the remittances are gathered and analyzed with the SPSS software.

Results: According to founding in this research, epilepsy spreading level in school children is 0.9% and the average point for teacher's awareness is 13.89 out of 22. 70.9% of teachers get the average point, 17.7% good point and 11.4% the weak one.

Conclusion: This research shows that incidence of seizure in school-age childes in Birjand (2010) is 0.9% and the most of teachers get the average point. So, according to above results, it's better to have some education periods for teachers, during their serving, to develop their information which helps to forward and support these children, effectively. Getting suitable information through educations to parents is also effective to prevent the impressions and difficulties of the disease.

Key Words: Epilepsy, Seizures, Child, Schools, Awareness, Incidence

Modern Care, Scientific Quarterly of Birjand Nursing and Midwifery Faculty. 2011; 8 (3): 135-142

Received: October 09, 2011 Last Revised: December 27, 2011 Accepted: February 7, 2012

³ Nurse

¹ Corresponding Author, Instructor, Faculty of Nursing and Midwifery, Sari, Iran sima_kaheni@yahoo.com

² Instructor, Faculty of Medicine, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran