

غربالگری اختلالات تکاملی کودکان مهندسی کودک های شهر ساری در سال ۱۳۸۵

مهرنوش کوثریان (M.D.)⁺ کوروش وحیدشاھی (M.D.)^{**} عارفه بیگم شفاعت (M.D.)^{***}
 منا اسدی (M.D.)^{****} شبنم شاهرخ (M.Sc.)^{*****} سعدی عزیزی (M.Sc.)^{***}

چکیده

سابقه و هدف : بررسی حوزه های تکاملی کودکان تاکنون کمتر مورد توجه قرار گرفته و پایش دست یابی کودکان به ملاک های تکاملی توسط مراجع بهداشتی درمانی با کاستی ها و نقص های فراوان همراه است. یکی از روش های بہبود این وضعیت استفاده از روش های غربالگری بررسی تکامل کودک می باشد. پرسشنامه PEDS (ارزیابی والدین از تکامل کودک) یکی از ابزارهای غربالگری تکامل کودک می باشد. هدف از انجام این مطالعه بررسی اختلالات تکاملی از نظر والدین بر اساس پرسشنامه PEDS در کودکان مهد کودک های شهر ساری در سال ۱۳۸۵ بوده است.

مواد و روش ها : مطالعه از نوع توصیفی و مقطوعی بود. جامعه مورد مطالعه کودکان زیر ۶ سال مهد کودک های شهر ساری و روش نمونه گیری خوشای بوده است. ابزار جمع آوری اطلاعات پرسشنامه PEDS (ارزیابی والدین از تکامل کودک) مشتمل بر ۳۸ سوال در زمینه اطلاعات جمعیت شناختی، سابقه بیماری و میزان نگرانی والدین در حوزه های تکاملی با طیف پاسخ «بلی - کمی - خیر» بود. پس از جمع آوری اطلاعات تحلیل نتایج با نرم افزار SPSS11 انجام گردید. آزمون مربع کای Wilcoxon برای بررسی ارتباطات استفاده شد و $P < 0.05$ معنی دار تلقی گردید.

یافته ها : ۷۳۶ پرسشنامه از ۸۲۹ تکمیل گردید (ضریب بازگشت ۸۸/۷ درصد). سن نمونه $4/28 \pm 1/31$ سال بود. ۵۰/۱ درصد پسر و بقیه دختر بودند. به طور متوسط ۳/۲ درصد والدین در هر حوزه تکاملی اظهار نگرانی کامل و ۹/۵ درصد نیز اظهار نگرانی نسبی نموده بودند. ترتیب نگرانی والدین در حوزه های مختلف اینگونه بود: ارتباط با دیگران (۶/۴ درصد)، رفتار کودک (۱/۶ درصد)، صحبت کردن (۴/۳ درصد) یادگیری آموزش های دبستانی و پیش دبستانی (۲/۱ درصد)، در ک کردن کودک (۲/۵ درصد)، یادگیری کودک برای انجام اعمال خود (۱/۲ درصد)، استفاده از انگشتان دست (۱/۴ درصد) و استفاده از پاها و بازوها (۱/۱ درصد). نگرانی والدین با سطح تحصیلات والدین، محل سکونت و سابقه بیماری در کودک ارتباط معنادار داشت ($P < 0.05$). درصد مراجعت در کودکان ارجاع داده شده به مراکز تشخیص قطعی ۲۳/۴۱ بود که در ۸۰ درصد مشکل رفتاری و ۸۷/۵ درصد مشکل گفتاری و ۱۶/۶ درصد مشکل شناوری تشخیص داده شد.

استنتاج : درصد قابل توجهی از والدین بر اساس پرسشنامه PEDS در مورد حوزه های تکاملی کودکان اشان اظهار نگرانی نمودند اما پی گیری آنان برای مراجعت به مراکز تشخیص قطعی مطلوب نبود. در مورد اکثرب موارد نگرانی والدین، تشخیص نهایی برای یک کودک یک بیماری را نشان داد.

واژه های کلیدی : کودکان، PEDs، غربالگری، اختلالات تکاملی

^۱ این تحقیق طی شماره ۸۳-۹۷ در شورای پژوهشی دانشگاه ثبت شده و با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام شده است.

* فوق تخصص غدد اطفال، عضو هیات علمی (استاد)، مرکز تحقیقات تالاسمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران ⁺ مولف مسئول: ساری- مرکز آموزشی درمانی بعلی

** متخصص اطفال، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

*** فوق تخصص روانپزشکی اطفال، عضو هیات علمی (استادیار) دانشگاه علوم پزشکی مازندران

**** فوق تخصص اعصاب اطفال، عضو هیات علمی (استادیار) دانشگاه علوم پزشکی مازندران

***** کارشناسی ارشد روانشناس تربیتی، معاون امور اجتماعی اداره کل بهزیستی استان مازندران

**** تاریخ دریافت: ۸۵/۸/۱۶ تاریخ تصویب: ۸۵/۱۰/۳

مقدمه

دادن کودک در فواصل زمانی کافی و همچنین عدم مراجعات منظم به پزشک برای برخی کودکان، استفاده از اطلاعات والدین در مورد وضعیت تکاملی کودک به عنوان روش غربالگری مورد توجه و استفاده فراوان محققین قرار گرفته است^(۳،۴).

در کشور ما تاکنون مطالعات و اقدامات قابل توجهی در زمینه غربالگری حوزه‌های تکاملی کودکان انجام نشده و حتی مواردی که در این زمینه تمهداتی اندیشیده شده (مثل کنترل روند تکامل توسط سیستم بهداشتی)، مطالعات و شواهد بر اختلال عملکرد و بی‌توجهی به این حوزه‌های مهم دلالت داشته و بویژه در مورد کاربرد ابزارهای غربالگری تکامل در کودکان و عملی بودن و قبول آن توسط والدین پژوهشی انجام نشده است. از این‌رو در این مطالعه غربالگری اختلالات تکاملی کودکان با استفاده از پرسشنامه PEDS در شهرستان ساری مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

مطالعه به روش توصیفی مقطعی انجام گرفت، جامعه مورد مطالعه کودکان مهد کودک‌های خصوصی شهر ساری بوده و نمونه گیری به صورت چند مرحله‌ای: خوش‌های، سهمیه‌بندی شده و تصادفی ساده انجام گرفت بدین ترتیب که ابتدا بر اساس منطقه جغرافیایی و تراکم جمعیتی سهمیه‌بندی برای مهد کودک‌ها انجام شده سپس در هر منطقه چندخوشه انتخاب شد. در داخل خوشه مهد کودک به صورت تصادفی، تعیین شده و همه کودکان آن مهد به صورت سر شماری وارد مطالعه شدند. ابزار مطالعه پرسشنامه استاندارد «ارزیابی والدین از تکامل کودک» PEDS(Parents Evaluation of Developmental Status) بود که ترجمه آن در کتابچه طرح مانا (وزارت بهداشت

امروزه نیروی انسانی به عنوان رکن اساسی توسعه در نظر گرفته می‌شود و یکی از مهم‌ترین پایه‌های دستیابی به این مهم تنها بر پایه توجه به کودکان به عنوان نسل آینده، خواهد بود. در این راستا پرداختن به مقوله رشد و تکامل کودکان(Growth & development) و به ویژه مساله تکامل از اهمیت خاصی برخوردار است^(۱،۲). اختلالات تکاملی (Developmental problems) که در حوزه‌های مختلف (حرکات عمده، حرکات ظریف (Fine)، مهارت‌های اجتماعی و مهارت‌های گفتاری ذهنی) تقسیم می‌شود، تاثیر عظیمی بر عملکرد فردی و اجتماعی شخص بر جای می‌گذارد. از این‌رو غربالگری اختلالات تکاملی در کودکان به لحاظ ایجاد امکان برای مداخله و درمان زودرس از اهمیت زیادی برخوردار است^(۳،۱). گفته شده که ۱۶ تا ۱۲ درصد کودکان چهار نوعی اختلال تکاملی هستند^(۴) که متاسفانه نیمی از این اختلالات تا سن مدرسه شناسایی نمی‌شوند و بالطبع مورد درمان قرار نمی‌گیرند که نتیجه این عدم تشخیص و درمان، عوارض متعددی است که سلامت و پیشرفت جامعه را تهدید خواهد نمود. در این راستا آکادمی طب اطفال آمریکا در سال ۲۰۰۱، انجام تست‌های تکاملی را برای رده‌های مختلف کودکان توصیه نموده است^(۵). در این زمینه تست‌های متفاوتی Minesota, PEDS, Denver II مثل قرار گرفته است^(۱).

در این میان تست PEDS، که جهت غربالگری سریع با حساسیت و ویژگی مناسب با استفاده از ۱۰ سوال براساس نگرش والدین، در حوزه‌های مختلف تکاملی طراحی شده است. اکنون در برخی کشورهای دنیا عمومیت یافته است و در کشور ما نیز ترجمه آن در کتابچه طرح مانا آورده شده است^(۶).

حال با توجه به ماهیت بررسی تکامل کودکان شامل: وابسته بودن به همکاری کودک و نیازبه تحت نظر قرار

یافته ها

۷۳۶ پرسشنامه از ۸۲۹ پرسشنامه تکمیل شده، ضریب بازگشت ۸۸/۷ درصد، ۵۰/۱ درصد از نمونهها پسر و بقیه دختر بودند. سن کودکان مورد مطالعه $1/31 \pm 4/28$ سال بود (۴ ماه تا ۶ سال). سایر ویژگی های کودکان مورد مطالعه در جدول شماره ۱ آورده شده است.

جدول شماره ۱: توزیع فراوانی برخی ویژگی های مورد مطالعه در کودکان مهد کودک های شهرستان ساری

فرافوایی در کودکان مورد مطالعه (درصد)		ویژگی
۱/۶	پس ترم:	وضعیت تولد
۷۶/۲	ترم	پره ترم: ۱۲/۴
۸۱/۳	زایشگاه دولتی:	محل تولد
۷۸	سازارین:	نوع زایمان
۱/۵	تعییض خون:	عارض خاص
۲/۹	هردو:	نوع تنفسی
۷/۴	شیر خشک:	شیر مادر:
۶۳/۶		۷/۳

ویژگی های خانواده های کودکان تحت مطالعه در جدول شماره ۲ آورده شده است.

از نظر وضعیت تحت نظر بودن کودک؛ ۳۸/۵ درصد به طور منظم تحت نظر مراکز بهداشتی شهری یا روستایی، ۲۵/۴ درصد به طور منظم تحت نظر پزشک متخصص اطفال و ۲/۹ درصد به طور منظم تحت نظر پزشک عمومی، ۲۵/۹ درصد به طور نامنظم تحت نظر متخصص اطفال و ۷/۹ درصد مراجعت گاه گاه به پزشک عمومی داشتند. ۲/۶ درصد سابقه عقب ماندگی ذهنی در خانواده داشتند.

متوسط ساعات حضور در مهد کودک ۵/۳۷±۱/۷۲ (۲ تا ۱۸) ساعت بود.

درمان و آموزش پزشکی) آورده شده است.^(۶).

روایی پرسشنامه با توجه به آنکه این پرسشنامه استاندارد در بقیه کشورها مورد مطالعه قرار گرفته و روایی آن برای نشان دادن نگرانی والدین در مورد حوزه های تکاملی اثبات گردیده بود^(۵) و پایایی آن با انجام آزمون مجدد با $=0/8$ تائید گردید. پرسشنامه حاوی ۳۶ سوال شامل متغیرهای زمینه ای پدر و مادر، سابقه بیماری فرزند و نگرانی والدین در مورد حوزه های تکاملی (صحبت کردن، درک کردن، استفاده کودک از انگشتان دست، استفاده کودک از پاها و بازوها، ارتباط کودک با دیگران، یادگیری کودک برای انجام اعمال خود، یادگیری آموزش های پیش دبستانی و دبستانی و رفاقت کودک) بود. با مراجعه به مهد کودک ها و توضیح برای مسئول و مریبان مهد و جلب رضایت و همکاری آنها، تعداد لازم پرسشنامه در اختیار مسئول مهد قرار گرفته و توسط آنها بین والدین توزیع شده و توسط والدین در منزل تکمیل گردید. سپس کودکانی که والدین آنها در مورد تکامل کودک اظهار نگرانی نموده بودند برای تایید مشکل به صورت رایگان و خارج از نوبت با توجه به حوزه نگرانی تکاملی مربوط به حوزه های طب اطفال، روانپزشکی اطفال، شناوری سنجی و گفتارسنجی معرفی شده و نتیجه بررسی تخصصی ثبت گردید.

تحلیل داده ها توسط نرم افزار SPSS و با استفاده از روش های آمار توصیفی و آزمون Wilcoxon,chi Square انجام گردید.

جدول شماره ۲: توزیع فراوانی ویژگی های خانواده های کودکان مهد کودک های شهرستان ساری

فرافوایی در خانواده های کودکان مورد مطالعه (درصد)										ویژگی خانواده
۴/۱	بیشتر از ۵ نفر:	۶/۹	نفره:	۳۸/۲	نفره:	۵۰/۸	نفره:	۲۸/۲	نستاج:	بعد خانوار
۳/۷	دکتر	فوق لیسانس	لیسانس	فوق دیپلم	دیپلم	دیپلم	دیپلم	دیپلم	دیپلم	تملک واحد مسکونی
۱/۹	۵/۹	۳۶/۴	۳۶/۴	۸	۳۰/۹	۴	۸	۳/۱	۳/۱	تحصیلات پدر
	۲/۵	۳۹/۳	۱۰/۳	۳۳	۲/۷	۶/۶	۰/۱	۰/۷		تحصیلات مادر

(درصد) و سایر موارد: اختلال وسواسی جبری و Border line بود.

جدول شماره ۵: میزان مراجعه و پیگیری والدینی که در مورد حوزه های تکاملی فرزندشان ابراز نگرانی نموده بودند.

موارد مشکل دار	موارد مراجعة نموده	موارد ارجاع داده شده	نوع ارجاع	تعداد (نفر)
۲۴(۸۰%)	۳۰(۱۹/۲۳%)	۱۵۶	روانپژشک اطفال	
۰(۰%) صفر	۳(۲۵%)	۱۲	متخصص اطفال	
۷(۸۷/۵%)	۸(۲۰/۵۱%)	۳۹	کفتارستنجی	
۱(۱۶/۶%)	۶(۶۰%)	۱۰	شناوری سنجی	

بحث

درمورد درصد والدینی که در حوزه های مختلف تکاملی اظهار نگرانی نموده اند در این مطالعه به عدد ۳/۲ درصد برای نگرانی والدین در بیش از دو زمینه و ۹/۱ درصد در یک تا دو زمینه دسترسی پیدا نمودیم. این میزان نزدیک حدود اختلالات تکاملی کودکان این سن با توجه به مطالعات قبلی یعنی حدود ۱۲ درصد می باشد.^(۷)

والدین آمریکایی در مطالعه Glascoe در سال ۲۰۰۳ میلادی در ۵۸ درصد موارد اظهار نگرانی کرده بودند.^(۸) همچنین در مطالعه Wake در سال ۲۰۰۳ که در استرالیا انجام شد ۵۲ درصد والدین اظهار نگرانی کرده اند.^(۹) Prahbhjot Malhi و همکاران در سال ۲۰۰۱ در هند با همین ابزار (PEDS) نشان دادند که ۶۷ درصد والدین از توانایی های کودکشان ابراز نگرانی نموده بودند.^(۱۰) این که به چه علت والدین مطالعه ما نسبت به حوزه های تکاملی فرزندشان کمتر اظهار نگرانی می کنند ممکن است به دلایل متفاوتی باشد. شاید ترس از انگ خوردن کودک (Stigmatization)، آگاهی کم از مراحل تکاملی کودک و مشغله های دیگر زندگی باعث این پدیده باشد.

سن مریبان ۵/۸۹ ± ۲۵/۴۶ سال و سابقه کار مریبان ۴/۰۰ ± ۳/۰۶ سال بود.

توزیع فراوانی نگرانی والدین در مورد حوزه های تکاملی در جدول شماره ۳ آمده است.

جدول شماره ۳: میزان نگرانی والدین در حوزه های تکاملی بر حسب درصد

حوزه های تکاملی	پاسخ	بلی	جزیر	کمی
صحبت کردن یا بکار بردن صدایها برای سخن گفتن		۴/۳	۸۷/۳	۸/۴
درک کردن کودک		۲/۲	۸۹/۹	۷/۹
استفاده کودک از انگشتان دست		۱/۴	۹۶/۸	۸/۱
استفاده کودک از یاها و بازوها		۱/۱	۹۶	۲/۹
ارتباط کودک با دیگران		۶/۴	۷۵/۶	۱۸/۱
یادگیری کودک برای انجام اعمال خود		۲/۱	۸۷/۳	۱۰/۶
توانایی کودک در یادگیری آموزش پیش دبستانی و دبستانی		۳/۱	۸۳/۹	۱۳
رفتار کودک		۶/۱	۷۶/۱۰	۱۹/۹۸
یادگیری، رفتار کودک به طور کلی		۲/۵	۹۱/۴	۶/۱

که با بررسی آن در حوزه های گوناگون تکاملی، مشاهده می شود که بیش ترین میزان نگرانی به ترتیب ذیل می باشد:

- ۱- ارتباط کودک با دیگران -۲- رفتار کودک -۳-
- صحبت کردن با به کار بردن صدایها برای سخن گفتن
- ۴- توanایی کودک در یادگیری آموزش پیش دبستانی.
- ۵- درک کردن کودک -۶- یادگیری برای دبستانی
- ۷- انجام اعمال خود -۸- استفاده کودک از انگشتان دست
- ۹- استفاده کودک از پاها.

نقش عوامل مختلف بر نگرانی والدین در حیطه های تکاملی در جدول شماره ۴ آورده شده است.

همان طور که مشاهده می شود بیش ترین عوامل تاثیر گذار شامل تحصیلات پدر و مادر و سوابق بیماری ها در دوره نوزادی می باشد.

میزان مراجعه و پیگیری والدین در مورد حوزه های تکاملی فرزندشان در جدول شماره ۵ آورده شده است. در این زمینه یافته ها نشان داد شایع ترین تشخیص های روانپژشکی شامل ADHD (۷۰ درصد)، اخطراب

جدول شماره ۴: ویژگی هایی که به طور معناداری با نگرانی بیشتر والدین در حوزه تکاملی همراهند.

حوزه تکاملی مورد نگرانی والدین											ویژگی هایی که با نگرانی بیشتر همراه بودند	
تحت نظر بودن	سابقه تعییض خون	سابقه تشنج	سابقه ستری در نوزادی	سابقه مثبت	وضعیت تولد	مرتبه تولد	شغل مادر	تحصیلات مادر	تحصیلات پدر	جنس کودک		
NS	NS	NS	NS	سابقه مثبت $P=0.002$	NS	NS	NS	NS	NS	پسر $P=0.005$	صحبت کردن یا بیکار بودن خدایهای سخن گفتن	
NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	بی سعادت خواندن $P=0.015$	ابتدای لیسانس $P=0.016$	NS	NS	درک کردن کودک	
NS	NS	NS	NS	NS	NS	بدون شغل $P=0.024$	NS	NS	NS	NS	استفاده کودک از انگشتان دست	
NS	سابقه مثبت $p=0.000$	NS	سابقه مثبت $P=0.049$	سابقه مثبت $P=0.049$	NS	NS	ابتدای دیبرستان $p=0.000$	لیسانس ابتدایی $P=0.036$	NS	NS	استفاده کودک از پاها و بازوها	
NS	NS	سابقه مثبت $P=0.043$	NS	NS	اولین فرزند $P=0.002$	NS	NS	NS	NS	NS	ارتباط کودک با دیگران	
مراجعه نامنظم به پزشک $p=0.003$	NS	NS	NS	NS	NS	NS	دیبرستان دیبلم $p=0.000$	NS	NS	NS	یادگیری کودک برای انجام اعمال خود	
NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	بیساد ابتدایی $P=0.000$	ابتدایی دیبلم $P=0.000$	NS	NS	توانایی کودک در یادگیری آموزش پیش دبستانی و دبستانی	
NS	NS	NS	NS	NS	پرهه ترم بست ترم $P=0.012$	NS	NS	NS	NS	NS	رفار کودک	

- با بررسی دقیق‌تر یافته‌های مطالعه حاضر می‌توان نگرانی والدین را به سه دسته تقسیم‌بندی نمود:
- حوزه‌های تکاملی با نگرانی زیاد والدین شامل ارتباط کودک با دیگران، رفتار کودک، رفتار کودک و صحبت کردن.
 - حوزه‌های تکاملی با نگرانی متوسط والدین شامل یادگیری آموزش پیش دبستانی و دبستانی و درک کردن کودک.
 - حوزه‌های تکاملی با نگرانی کم والدین شامل یادگیری برای انجام اعمال خود، استفاده کودک از انگشتان دست و استفاده کودک از پاها و بازوها.

به نظر می‌رسد هر چه ملاک‌های شفاف‌تر و مشخص‌تری برای حوزه تکاملی مربوطه وجود داشته باشد (که از طرف والدین نیز قابل درک باشد) میزان نگرانی والدین در حوزه مربوطه کمتر است. چنانکه در مورد عملکرد حرکتی کودک (gross motor) چون اکثر والدین حداقل حدود زمانی معیارهای مربوطه

که باید مورد بررسی قرار گیرد ولی والدینی که به خصوص در زمینه رفتار کودک ابراز نگرانی نموده بودند در مراجعه به روانپزشک اطفال در ۸۰ درصد موارد نگرانی شان تایید شد (Sensitivity: 80%).

بیشترین حوزه‌ای که والدین در مورد تکامل فرزندشان ابراز نگرانی کرده بودند مساله ارتباط کودک با دیگران بود. در مطالعه Glascoe, Altmeier در سال ۱۹۸۹ در ایالات متحده نیز فراوان‌ترین حوزه مورد نگرانی والدین ارتباط با دیگران بود (۱۱).

در مطالعه Prahbhjot Malhi و همکاران از هند شایع‌ترین حوزه رفتار، کودک و سپس ارتباط اجتماعی و صحبت کردن بود (۱۰)، که با کمی تفاوت هر سه شایع‌ترین حوزه‌های نگرانی در مطالعه ما نیز اعلام شد. شاید شباهت سطح آگاهی‌ها و زمینه‌های فرهنگی جامعه ما با هند توجیه کننده این شباهت و یا شیوع واقعی اختلال در کودکان باشد. بررسی سایر مطالعات نیز حوزه‌های مشابهی را به عنوان حداکثر نگرانی والدین نشان می‌دهد.

بنابراین می‌توان این گونه استنتاج نمود که پرسشنامه PEDS علاوه بر داشتن حساسیت بالا، ابزار مفیدی برای به فکر افتادن والدین و پیگیری مشکل فرزندشان می‌باشد.

پیشنهاد می‌گردد این پرسشنامه در جمعیت‌های مختلف دیگر به لحاظ فرهنگی مورد ارزیابی قرار گیرد چون اغلب مادران کودکانی که در مهد کودک‌ها گذاشته می‌شوند کارمند و دارای شغل خارج از منزل می‌باشند. باید دید آیا این تست برای فرزندان مادران غیر شاغل و دارای تحصیلات پایین‌تر هم کارایی دارد یا نه؟

محدودیت‌های تحقیق

مهم‌ترین محدودیت تحقیق همکاری نگرانی والدین در مراجعته به متخصصان بود که علی‌رغم پی‌گیری متعدد فقط در حدود ۲۲ درصد موارد انجام شد. با این که در نامه‌ها گوشزد شده بود که مراجعته آنها بدون وقت قبلی و بدون انتظار و به صورت رایگان انجام می‌شود، درصد پایین حاضر، پس از بارها پیگیری حاصل شد و که مجدداً سختی انجام این گونه تحقیقات را در کشور ما به روشنی نشان می‌دهد، که علت آن ترس از انگ خوردن بچه یا اخراج از مهد و یا بی‌اعتمادی به تیم تحقیق و یا مشغله زیاد والدین می‌تواند باشد.

سپاسگزاری

پژوهشگران این مطالعه لازم می‌دانند مراتب سپاسگزاری خود را از مدیران محترم مهد کودک‌های شهر ساری کارشناسان محترم اداره کل بهزیستی استان و والدین محترم ابراز نمایند.

(نشستن، ایستادن، راه رفتن و ...) را می‌دانند، پس میزان نگرانی در حدود میزان واقعی اختلالات تکاملی می‌باشد، اما اگر ملاک‌های حوزه تکاملی مربوطه دارای ابهام بوده و به نوعی با شرایط محیط و باورها و حتی شخصیت والدین ارتباط داشته باشند (مانند ارتباط با دیگران و رفخارکودک) و یا به دست آوردن ملاک‌های آن مورد توجه دیگران قرار بگیرد (مانند صحبت کردن) طبعاً قضاوت والدین در این ابهام با نگرانی همراه بوده و درنتیجه نگرانی والدین بیش از حوزه‌های دیگر می‌باشد. این مطالعه، مهم‌ترین عوامل مرتبط با نگرانی والدین در مورد تکامل کودک که ارتباط معنا داری در آزمون‌های آماری نشان دادند را در زمینه تحصیلات پدر، تحصیلات مادر، منطقه سکونت و سوابق بیماری کودک نشان داد. مطالعات Glascoe در سال ۱۹۹۷ و همچنین Prahbhjot Malhi در سال ۲۰۰۱ عوامل فوق را مرتبط با نگرانی والدین نشان ندادند.^(۱۲، ۱۰)

حساسیت پرسشنامه PEDS برای اختلالات رفتاری در این مطالعه، بالا (۸۰ درصد) بود. این نتیجه با اغلب مطالعات همخوان است. Glascoe و همکاران در سال ۱۹۸۹ نشان دادند که نگرانی والدین در حوزه‌های صحبت کردن، توانایی یادگیری و حرکات ظرفی از قدرت پیشگویی قابل توجهی برخوردار است.^(۱۱). همچنین در مطالعه Prahbhjot Malhi در هند هم حوزه‌های تکاملی زبان، رفتار، یادگیری، حرکات موتور و ارتباط کودک با پرسشنامه PEDs به درستی ارزیابی شدند.^(۱۴، ۱۳)

نکته جالب توجه در این مطالعه در مورد والدین مراجعت نموده به مراکز تشخیص نهایی و میزان بالای تایید صحبت نگرانی آنها این است که این والدین قبل از تایید یا رد نگرانی خود مراجعه پزشکی نداشتند.

فهرست منابع

- 1- Berman R.E, Kligman R.M, Jenson H.B. *Nelson textbook of pediatrics*, 16th edition, philadelphia, W.B. Saunders, 2000. PP: 16-65.
- 2- Mc Millan JA, Den Angelis CD, Feigin RD, Warshaw JB. In: *Oski pediatrics*, 3rd edition, philadelphia, Lippincott Williams 1999; 782-786.
- 3- Kenneth F, *Pediatrics Neurology*, 3rd edition, st Louis, Mosby, 1999, PP: 314.
- 4- Menkes JH, *Text book of Child neurology*. 5th edition, Baltimor, Williams&Wilkins, 1995, PP: 11.
- 5- Glascoe F.P. Early detection of developmental and behavioral problems. *Pediatrics in Review*, 2000; 21(8): 272-273.
- 6- معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، مراقبت ادغام یافته کودک سالم جزو آموزش و پژوهشک. ۱۳۸۱، صفحه: ۱۱.
- 7- Nina Sand, Michael Silver stein, France P. Glascoe, et al. Pediatricians' Repory practices Regarding Developmental Screening: Do Guidelines Work? Do They Help? *Pediatrics* 2005; 116: 74-179.
- 8- Glascoe FP, Parents' evaluation of developmental status: how well do parents' concerns identify children with behavioral and motional problems? *Clin. Pediatr. (Phila)*. 2003; 42(2): 133-138.
- 9- Coghlan D, Kiing JS, Wake M, parents evaluation of developmental status in the Australia. day-care setting: developmental concern of parents and carers, *J. pediatrics. Field. Health*. 2003; 39(1): 49-54.
- 10- Prahbhjot Malhi, Pratibha Singhi, Role of parents' Evaluation of Developmental Status in Detecting Developmental Delay in young Children, *Indian pediatrics*. 2002; 39: 271-275.
- 11- Glascoe FP, Altemeier WA, Maclean WE. The importatce of parents' Concerns about their child's development, *Am. J. Dis. Child.* 1989; 143(8): 955-8.
- 12- Frances Page Glascoe, Parent's Concerns About children's Development:Prescreening Technique or Screening Test? *Pediatrics*. 1997; 99(4): 522-528.
- 13- Glascoe FP. Using parents' concerns to detect and address developmental and behavioral problems, *J. Soc. Pediatr. Nurs.* 1999 Jan-Mar; 4(1): 24-35.
- ۱۴- جدید میلانی مریم، محفوظ پورسعاد، ولایی ناصر و همکاران، بررسی کیفیت ارائه خدمات به کودکان کمتر از ۶ سال مراکز بهداشتی درمانی شهری تهران، تابعه دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی درسال ۱۳۸۰-۸۱، مجله پژوهندۀ سال ۱۳۸۲-۸۳ تا ۵۰.