

# بررسی ویژگی‌های گفتار و زبان کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری

\*سودابه نوری<sup>۱</sup>، رامین مظفری کرمانی<sup>۲</sup>، جلیل کوهپایه زاده<sup>۳</sup>، شبنم ذوالجلالی<sup>۴</sup>

## چکیده

هدف: در این مطالعه به بررسی برخی ویژگی‌های گفتار و زبان کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری پرداخته شده است.

روش بررسی: مطالعه از نوع توصیفی - تحلیلی و نمونه‌گیری به صورت ساده از جامعه در دسترس و به شکل تمام شمار بوده است. کودک صفر تا ۴۹ ماهه از طریق مصاحبه با والدین و مشاهده بالینی کودک توسط آسیب شناس گفتار و زبان مورد ارزیابی قرار گرفته و اطلاعات اخذ شده در پرسشنامه‌ای ثبت شد. طلاعات این پرسشنامه بر اساس مقیاس نشانگان زبان ابتدایی دو (ELM-2)، آزمون میانگین طول گفته (MLU) و بسته مهارت‌های دهانی اطفال (POSP) می‌باشد. برای تعزیزی و تحلیل داده‌ها از آزمونهای تی مستقل، کولموگروف اسمیرنوف، من ویتنی یو و مجدور خی استفاده شد.

یافته‌ها: از ۵۰ کودک مورد بررسی ۳۳ نفر (۶۶٪) حاصل از درمانهای تزریق داخل سیتوپلاسمی اسپرم (ICSI) و بقیه حاصل از تلقيق (ترزیق اسپرم) داخل رحمی (IUI) و لقاد آزمایشگاهی (IVF) بودند. میانگین طول گفته بر حسب واژه در آزمودنی‌های ۱۹ تا ۴۹ ماهه ۳/۳ واژه بود. ۸٪ این کودکان در ساختمن اندامهای گویایی و ۶٪ در عملکرد اندامهای گویایی اختلال نشان دادند. یافته‌های این پژوهش نشان داد در میانگین طول گفته بر حسب واژه ( $P=0.069$ )، سن شروع صداسازی بازتابی ( $P=0.125$ )، تعداد واژه‌های با معنی ( $P=0.079$ ) و ساختمن و عملکرد اندامهای گویایی ( $P=0.327$ ) بین دو جنس تفاوت معناداری وجود ندارد. در صورتی که در سن شروع قان و قون آهنگین تفاوت بین دو جنس معنا دار بود ( $P=0.026$ ).

نتیجه‌گیری: گفتار و زبان کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری در محدوده طبیعی قرار دارد. برای تعمیم یافته‌ها نیاز به مطالعات جامع تری می‌باشد.

کلیدواژه‌ها: ویژگی‌های گفتار / ویژگی‌های زبان / درمانهای کمک باروری / اندامهای گویایی

- ۱- کارشناس گفتاردرمانی، جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران، مرکز مطالعات رشد و سلامت کودک
- ۲- متخصص اطفال، استادیار جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران
- ۳- متخصص پزشکی اجتماعی، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران
- ۴- پزشک عمومی، مریبی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۸/۶/۲۶  
تاریخ پذیرش مقاله: ۸/۸/۲

\*آدرس نویسنده مسئول:  
تهران، پل سید خندان، ابتدای خیابان سهروردی شمالی، کوچه مهاجر، پلاک ۱۳ تلفن: ۸۸۵۱۰۷۰۲

\*E-mail: noorisoudabeh@gmail.com



مقدمة

داخل سیتوپلاسمی اسپرم<sup>۳</sup> (ICSI) مشاهده می شود(۵). پینبورگ و همکاران (۲۰۰۳) خاطر نشان می کنند که اکثر دوقلوهای متولد شده از طریق IVF و ICSI رشد ضعیف گفتاری را نشان می دهند(۶). سالا و همکاران (۲۰۰۴) نشان دادند که کودکان حاصل از ICSI در سینین ۱ و ۲ سالگی از نظر تکامل ذهنی و حرکتی تفاوتی با کودکان حاصل از بارداری های طبیعی در این سینین ندارند(۷).

گیبسون و همکاران (۱۹۹۸) در مطالعه‌شان مشخص کردند که رشد زبان در کی کودکان متولد شده از طریق IVF در محدوده طبیعی قرار دارد (۷). مطالعه لیونز و همکاران (۲۰۰۶) نشان داد که کودکان حاصل از ICSI و کودکان حاصل از بارداری‌های طبیعی تا سن ۸ سالگی از نظر تکامل حرکتی و شناختی مشابه هم هستند (۹).

پایالیگورا و همکاران (۲۰۰۴) در تحقیقی به این نتیجه رسیدند که کودکان متولد شده از طریق ICSI از نظر حرکتی و ذهنی در محدوده طبیعی قرار دارند (۸).

رند و همکاران (۲۰۰۵) نشان دادند که کودکان متولد شده از طریق درمانهای کمک باروری و همین طور با افزایش احتمال بارداری های چند قلویی، این کودکان بیشتر در معرض ابتلا به فلجه مغزی، ناتوانی بادگیس، نقصانات زبان و عصب - افتاده، قوار، دارند (۱۱).

سرافیتی و همکاران (۲۰۰۱) در مطالعه شان نشان دادند که تأخیر در شروع گفتار کودکان چند قلو حاصل از IVF برای اولین سال زندگی ۲۱٪ و برای دومین سال زندگی ۱۰/۵٪ بوده و تأخیر در شروع گفتار تک قلوهای حاصل از IVF برای سال اول ۹/۴٪ و برای سال دوم ۳/۸٪ بوده است، که این نوع تأخیر در این دسته از کودکان تا ۲ سالگی بیشتر دوام نداشته است (۲). با توجه به این که چنین مطالعاتی در کشور ما صورت نگرفته است، لذا هدف از این مطالعه تعیین ویژگی‌های گفتار و زبان کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری پژوهشکده رویان است که جهت معاینات بعد از تولد به مرکز مطالعات، شده سلامت که دک ماجهعه که دهاند.

روش برداشت

روش مطالعه از نوع توصیفی - تحلیلی و نحوه نمونه‌گیری به صورت ساده، از جامعه در دسترس و به شکل تمام شمار می‌باشد. بررسی بر روی کلیه کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری پژوهشکده رویان که به مرکز مطالعات رشد و سلامت کودک مراجعه کرده بودند، انجام گرفت و به مدت بیکسال (۱۳۸۵-۸۶) به طول انجامید. به علت در

زبان جزء توانشهاي مغزا انسان به شمار می رود و برای ايجاد ارتباط بين افراد بشر به کار می آيد. زبان مهمترین ابزاری است که می تواند افراد جامعه را به هم پيوند دهد. فراگيری زبان در مرحله های مشخص و پیاپی صورت می گيرد. تمامی کودکان در فراگيری زبان از مراحل کم و بيش ثابتی عبور می کنند. کودکان در طی نخستین سالهای زندگی از کاربرد گفته های چند کلمه ای به کاربرد جملاتی شبیه به جملات بزرگسالان مم رساند (۱).

افزایش واژگان کودک را قادر می‌سازد تا طیف وسیع تری از مفاهیم را بیان کند. افزایش توان طول گفته و واژه استفاده از گفتار نامفهوم و قان و قون را کاهش می‌دهد. مشخصه رشد زبان در دوره‌های پیش دبستانی با افزایش میانگین طول گفته<sup>1</sup> مطابقت دارد. طول گفته مناسب‌ترین شاخص برای رشد زبانی و گفتاری کودک است.

تولید گفتار نیازمند فعالیت صدھا ماهیچه و میلیونها عصب است. دستگاه‌هایی که به تولید گفتار کمک می‌کنند، دستگاه تنفس، حنجره و دستگاه تولید و تشدید می‌باشند. دستگاه تولید و تشدید شامل حفره‌های حلقی (pharyngeal cavity) گردن، حفره‌های بینی و دهان هستند. کلاً این سه حفره محلی برای تولید صدھا گفتاری می‌باشند. ساختارهای مهم برای تولید گفتار یعنی دندانها، زبان و نرم کام در این سه حفره قرار دارند. گاهی اوقات ناهنجاری‌های ساختمانی و فیزیولوژیکی دستگاه گفتار مانع تولید گفتار می‌شود(۲). مشکلات مختلف در دوران جنبینی، هنگام تولد و در دوران رشد باعث اختلال در فرآگیری مهارت‌های گفتاری وزبانی می‌شوند. در کشور ایران مطالعه‌ای در زمینه ویژگی‌های گفتار و زبان کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری صورت نگرفته است. به همین خاطر ضرورت انجام مطالعاتی در این زمینه احساس می‌شود. در سایر کشورها برخی مطالعات انجام شده در مورد گفتار و زبان کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری به تأخیر در شروع گفتار این کودکان اشاره داشته‌اند.

در مطالعه‌ای که هیدجورن و همکاران (۲۰۰۶) انجام دادند، مشخص شد که کودکان متولد شده از طریق لقاح آزمایشگاهی<sup>۲</sup> (IVF) در معرض خطر ابتلا به فلچ مغزی هستند.<sup>(۳)</sup>

ایتو و همکاران (۲۰۰۶) در مطالعه شان نشان دادند که دوقلوهای متولد شده از طریق درمانهای کمک باروری با وزن کم زمان تولد در مهارت‌های شناختی و زبانی از دوقلوهای متولد شده از طریق بارداری‌های طبیعی در سن ۳ سالگی در سطح بایسن، تی، قار، دارند (۴).

---

## 1- Mean Length Utterance

- 1- Mean Length Utterance
- 2- Invitro Fertilization

- 2- In-Vitro Fertilization
- 3- Intra Cytoplasmic Sperm Injection

(توصیف تصاویر سریال) و پاسخ به پرسشها به دست آمد. نمونه گفتاری توسط نوار ضبط شده و از طریق سیستم آوانگاری بین المللی آوانگاری شد. میانگین طول گفته بر حسب واژه از نمونه گفتاری آوانگاری شده استخراج شد.

۳- بسته مهارت‌های دهانی اطفال<sup>۳</sup> (POSP): ساختمان و عملکرد اندامهای گویایی کودکان مورد مطالعه از این طریق بررسی شد. داده‌های حاصل با استفاده از آزمونهای آماری تی مستقل، مان ویتنی یو، کولموگروف اسمیرنوف و مجذور خی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. با توجه به اینکه حجم نمونه مورد نظر در متغیر طول گفته بر حسب واژه کمتر از ۳۰ نفر می‌باشد، از آزمون آماری کولموگروف اسمیرنوف استفاده شد. با توجه به عدم توزیع نرمال متغیر طول گفته بر حسب واژه از آزمون آماری من ویتنی یو به مقایسه طول گفته بر حسب واژه در سنین کمتر از ۳۶ ماهگی و بیش از ۳۶ ماهگی پرداخته شد.

### یافته‌ها

از ۵۰ کودک مورد مطالعه که همگی حاصل روش‌های درمانی کمک باروری<sup>۴</sup> (ART) بودند، ۳۳ نفر (۶۶٪) به روش تزریق داخلی سیتوپلاسمی اسپرم (ICSI)، ۱۰ نفر (۲۰٪) از طریق لقادرهای آزمایشگاهی (IVF) و ۷ نفر (۱۴٪) با روش تلقیح (تزریق اسپرم) داخل رحمی (IUI) متولد شده بودند. از این تعداد ۲۷ نفر (۵۴٪) پسر و ۲۳ نفر (۴۶٪) دختر بودند. ۳۵ نفر (۷۰٪) از این کودکان در گروه سنی صفر تا ۱۸ ماهه قرار داشتند. در این گروه میانگین سن صدادسازی بازتابی ۲/۲±۱ ماه و قان و قون آهنگین ۶/۹±۰/۵ ماه بود. مطابق نتایج ارائه شده در جدول (۱) تفاوتی بین دو جنس در سن شروع صدادسازی بازتابی وجود نداشت ( $P=0/125$ )، ولی سن شروع قان و قون آهنگین بین دو جنس تفاوت معناداری داشت ( $P=0/026$ ).

جدول ۱- مقایسه متغیرهای گفتار حاصل از آزمون 2-ELM بر حسب جنس در گروه سنی ۰-۱۸ ماهه

جنس						
متغیر	پسر	انحراف میانگین	انحراف معیار	دختر	انحراف میانگین	احتمال مقدار
سن شروع صدادسازی بازتابی (ماه)	۲/۱	۱/۰۰	۲/۵	۰/۵۹	۰/۱۲۵	
سن شروع قان و قون آهنگین (ماه)	۶/۶	۰/۰۱	۷/۲	۰/۳۹	۰/۰۲۶	
تعداد واژه‌های به کار رفته	۱۷	۲۱/۰۰	۳۳	۳۰/۰۰	۰/۰۷۹	

۱- Early Language Milestone Scale-2  
۳- Pediatric Oral Skills Package

2- Mean Length Utterance  
4- Assisted Reproductive Techniques

دسترس نبودن این کودکان، تقریباً هفت‌ای یک کودک مورد مطالعه قرار گرفت. در این مدت ۵۰ کودک حاصل از درمانهای کمک باروری به مرکز مطالعات رشد و سلامت کودک مراجعه نمودند. اخذ اطلاعات از طریق مصاحبه با والدین و مشاهده بالینی کودکان و آزمون آنها صورت گرفت. هر کودک برای یکبار مورد بررسی قرار گرفته و حداقل به مدت یک ساعت توسط آسیب شناس گفتار و زبان مورد مشاهده و معاینه بالینی قرار گرفت و ویژگی‌های گفتار شامل صدادسازی بازتابی (Cooing)، قان و قون آهنگین (Lalling) و ساختمان و عملکرد اندامهای گویایی و ویژگی‌های زبان شامل تعداد واژگان و طول گفته بر حسب واژه در آنها ارزیابی شد. لازم به توضیح است که منظور از صدادسازی بازتابی، صدای ای است که در اثر برخورد بدون هدف اندامهای گویایی و عبر بر جایان هوا تولید می‌شود و از تولد تا ۳ ماهگی شنیده می‌شود. همچنین قان و قون آهنگین تکرار زنجیروار و آهنگین هجاهای یکسان و غیر یکسان می‌باشد و تعداد واژگان، نشان دهنده تعداد واژگان با معنی است که شیرخوار به کار می‌برد. کودکان مورد مطالعه دچار ضعف شناوی، اختلالات کروموزومی و ناهنجاری‌های مادرزادی (شکاف کام) و فلج مغزی نبودند. پس از توجیه والدین در خصوص اهداف پژوهش و محترمانه ماندن نتایج طرح از والدین رضایت کتبی گرفته شد.

کودکان مراجعه کننده به دو گروه سنی صفر تا ۱۸ ماهه و ۱۹ تا ۴۹ ماهه تقسیم شدند. در گروه سنی صفر تا ۱۸ ماهه صدادسازی بازتابی، قان و قون آهنگین و تعداد واژگان و در گروه سنی دیگر طول گفته بر حسب واژه مورد مطالعه قرار گرفت. در هر دو گروه سنی ساختمان و عملکرد اندامهای گویایی بررسی شد.

جمع آوری اطلاعات بر اساس تکمیل پرسشنامه‌ای که بommenai ۳ مقیاس و آزمون استاندارد زبان و گفتار طراحی شده بود، صورت گرفت: ۱- مقیاس نشانگان زبان ابتدایی دو (ELM-2): این مقیاس برای بررسی تکامل گفتار و زبان کودکان از بدو تولد تا ۳ سالگی طرح ریزی شده است. حساسیت این مقیاس برای تشخیص اولیه اختلالات گفتار و زبان و شناخت نسبتاً بالا و میزان آن بین ۹۰ تا ۹۵٪ است. برای تعیین میانگین سنی صدادسازی بازتابی، قان و قون آهنگین و تعداد واژگان از این مقیاس استفاده شد. این اطلاعات از طریق مصاحبه با والدین و مشاهده بالینی کودک جمع آوری و در پرسشنامه وارد گردید.

۲- آزمون میانگین طول گفته<sup>۵</sup> (MLU): برای تعیین میانگین طول گفته بر حسب واژه از این آزمون استفاده شد. میانگین طول گفته و میانگین طول ۵ جمله طولانی از طریق گفتار آزاد، گفتار توصیفی



طبيعي در حدود ۷ ماهگي شروع به قان و قون آهنگين می‌کند. گمان می‌رود که اين فعالیت باعث می‌شود شيرخوار بر دهان و فک خود کنترل بددست آورد (۱۵).

فلدمن (۲۰۰۳) خاطر نشان می‌کند که قان و قون ساختاري مشابه گفتار دارد، اما با صدای بی معنی که از اصوات ساده تا پیچیده گسترش پیدا می‌کند. گمان می‌رود آن قسمت از مغزکه در تولید گفتار دخالت دارد، در قان و قون کردن نیز درگیر می‌شود (۱۶). کاپلان (۲۰۰۲) اظهار می‌دارد که بعد از صداسازی بازتابی، از ۶ ماهگی به بعد قان و قون آهنگین شروع می‌شود. شيرخواران در ۷/۵ ماهگی قادر می‌شوند تا الگوهای صوتی کلمات را، در صورت شمرده و واضح صحبت کردن اطرافيان، ردگيري کنند (۱۷). نتایج پژوهش سليمی اشکوری و همکاران (۱۳۷۹) نشان می‌دهد اکثر کودکان ايراني در سن پنج ماهگی و اکثريت قریب به اتفاق آنان يعني ۹۶/۴ درصد در شش ماهگی صداسازی طولاني را ظاهر نموده اند (۱۸).

در اين مطالعه ميانگين سن قان و قون آهنگين ۶/۹ ماه ( $\pm 0/5$ ) بوده که مشابه مطالعات صورت گرفته می‌باشد.

در مطالعه اى که توسط شريдан (۲۰۰۳) بر روی شيرخواران حاصل از بارداری های طبيعی انجام شد، نشان داده شده که در ۱۸ ماهگی تعداد واژگان شيرخوار به ۲۰ الى ۶۰ واژه می‌رسد (۱۸). کاپلان (۲۰۰۲) اظهار می‌دارد که اکثر اطفال در ۱۸ تا ۲۰ ماهگی حدود ۵۰ واژه را به کار می‌برند (۱۷). در مطالعه اى که توسط وسترلاند (۲۰۰۴) و همکاران بر روی شيرخواران حاصل از بارداری های طبيعی انجام گرفته، تعداد واژگان شيرخواران ۱۸ ماهه بررسی شد. از ۱۰۰۰ شيرخوار بررسی شده ۱۰٪ کمتر از ۸ واژه بیان می‌کردند که با کمتر از چند ماه پیگيری يك سوم اين شيرخواران به حد طبيعی رسيدند (۱۹). در پژوهش مهدی پور و همکاران (۱۳۸۷) مشخص می‌شود که ميانگين تعداد واژگان در کودکان ايراني در سن ۱۸ ماهگي ۶۲ کلمه می‌باشد. با توجه به ميانگين های محاسبه شده، پسران در تمامی موارد از وضعیت بهتری برخوردار بوده اند، اما بررسی آماری تفاوت معناداري بین دو جنس نشان نداد. پژوهشی از اين دست در زبان فارسي در محدوده سنی ۱۸ الى ۲۴ ماهگي صورت نگرفته است. به نظر می‌رسد پژوهشهاي بيشتری لازم است تا بتوان به نتيجه اى قطعی در زمينه تأثير جنسیت رسید (۲۰). در مطالعه حاضر ميانگين تعداد واژگان به کار رفته توسط شيرخواران در دو جنس تفاوتی نشان نداد.

شريдан (۲۰۰۳) در مطالعه اش اظهار داشته که کودک در ۲۴ ماهگي حدود ۵۰ تا ۲۰۰ واژه در گفتار دارد و از جملات ۲ الى ۳ واژه اى استفاده می‌کند و در ۳۰ ماهگي نیز جملات ۲ تا ۳ واژه اى را به کار می‌برد. در

در گروه سنی ۴۹-۱۹ ماهه ميانگين طول گفته بر حسب واژه بالا رفته سن افزایش نشان داد، بدین ترتیب که در سن کمتر از ۳۶ ماهگي طول گفته بر حسب واژه ۳ واژه بود، ولی با افزایش سن اين ميانگين به بيش از ۳ واژه رسید. آزمون آماری من ويتني یو اختلاف معناداري را بين اين دو گروه نشان نداد ( $P=0/069$ ).

اختلالات ساختمانی مشاهده شده در کودکان مورد مطالعه در ۴ کودک و شامل کوتاهی بند زیر زبان (Ankyloglossia) و سخت کام باریک و عمیق بود. اختلال عملکردي اندامهای گویا بی نیز در ۳ کودک و شامل اختلال در قدرت و سرعت زبان (tongue) بود (جدول ۲).

جدول ۲- مقایسه اختلالات ساختمانی و عملکردي اندامهای گویا بی بر حسب جنس در گروه سنی ۰-۴۹ ماهه (نتایج POSP)

متغير	جنس				
	احتمال	مدار	ذخیر	پسر	ذراد
اختلال ساختمانی	۱	۸/۶	۲	۷/۴	۲
اندامهای گویا بی	۰/۲۰۵	۰	۱۱/۱	۳	
اختلال عملکردي	۰/۳۲۷	۲	۱۸/۵	۵	کل
اندامهای گویا بی					

آزمون مجذور خی نشان داد که در ساختمان و عملکرد اندامهای گویا بی بین دو جنس اختلاف معناداري وجود ندارد ( $P=0/327$ ).

## بحث

ميانگين سن صداسازی بازتابي در مطالعه حاضر ۲/۲ ماه به دست آمد. در اين زمينه مرور مطالعات پيشين حاکي از نتایج زير است: اونز (۲۰۰۱) در مطالعه اش خاطر نشان می‌کند که نوزادان حاصل از بارداری های طبيعی در اولين روزهای پس از تولد می‌توانند بین صداهای گفتاري با معانی مختلف یا واجها تمیز دهند. تا ۲ ماهگي صداهای بدون تنفس نوزاد که صداهای بازتابي نامیده می‌شوند رشد می‌کنند (۱). آتاپوبيچ و همکاران (۲۰۰۵) در مطالعه خود نشان دادند که تأخير در شروع صداهای بازتابي علامت مهمی برای نشان دادن تأخير در شروع گفتار است. در کودکان با فلیچ مغزی زمان ظهور صداسازی بازتابي با تأخير همراه است (۱۳). نتایج پژوهش سليمی اشکوری و همکاران (۱۳۷۹) بر روی کودکان ايراني نشان می‌دهد که اکثريت کودکان يعني ۹۸/۳ در صدر دو ماهگي صداسازی نموده اند (۱۴). پتيتو و همکاران (۲۰۰۴) در تحقيق خود نشان دادند که قان و قون کردن يك فعالیت زبانی است و شيرخواران حاصل از بارداری های

شده که حرکات زبان برای تشکیل صدای صحیح لازم است. اگر تحرک زبان کم شود، اصوات به صورت جزیی، متوسط و یا شدید نادرست تولید می شوند. یکی از عوامل محدود کننده تحرک زبان، کوتاهی بند زیر زبان (Ankyloglossia) می باشد(۲۶). در مطالعه حاضر ساختمان اندامهای گویایی ۹۲٪ از این کودکان طبیعی و عملکرد اندامهای گویایی ۹۴٪ آنان صحیح بوده است. نیمی از کودکانی که در ساختمان اندامهای گویایی دچار اختلال بودند، در عملکرد اندامهای گویایی نیز اختلال نشان دادند.

### نتیجه‌گیری

یافته های این مطالعه نشان می دهد که کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری در زمینه گفتار و زبان با کودکان حاصل از بارداری های طبیعی تفاوتی نشان نمی دهند. با توجه به اینکه مطالعه در یک جامعه آماری کوچک انجام گرفته است، ضروری است تا مطالعات وسیع تری صورت گیرد.

توصیه می شود مطالعات در مورد روند رشد و تکامل گفتار و زبان کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری با حجم نمونه بالا و در مقایسه با کودکان حاصل از بارداری های طبیعی صورت گیرد. بهتر است مقایسه فراغیری مهارت های گفتار و زبان در کودکان متولد شده به تغییک نوع روشهای کمک باروری انجام گیرد تا مشخص گردد که روشهای تهاجمی ترا مخاطرات بالاتری برای کودک همراه است یا خیر؟

### تشکر و قدردانی

از جناب آقای دکتر ابوالحسن شاهزاده فاضلی ریاست محترم جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران و دکتر حمید گورابی ریاست محترم پژوهشکده رویان به خاطر فراهم نمودن بستر مناسب جهت انجام پژوهش حاضر قدردانی و تشکر می گردد.

۳۶ ماهگی طول جملات به ۳ الی ۴ واژه رسیده و کودک در ۴۸ ماهگی از جملات ۴ تا ۵ واژه ای استفاده می کند(۱۸). در مطالعه ای که نیوتن و همکاران (۲۰۰۲) بر روی شیرخواران حاصل از بارداری های طبیعی انجام داده اند، مشخص شده اکثر کودکان در سنین ۱۸ تا ۲۴ ماهگی شروع به استفاده از گفتار ۲ کلمه ای یا بیشتر می کنند(۲۱). آقا رسولی (۳۷۵) در مطالعه خود نشان می دهد که کودک ۲۴ ماهه با خزانه لغات ۱۰۰ کلمه ای و جملات ۲ کلمه ای با دیگران ارتباط برقرار می کند و کودک ۴۸ ماهه می تواند نظرات خود را با جملات طولانی و متنوع بیان کند (۲۲). پولادی (۱۳۸۰) در مطالعه خود بر روی کودکان حاصل از بارداری های طبیعی نشان می دهد که میانگین طول گفته بر حسب واژه در کودکان ۴ تا ۵ ساله، ۳/۱۷ واژه در کودکان ۴/۵ تا ۵ ساله، ۴ واژه می باشد (۲۳). در بررسی حاضر میانگین طول گفته بر حسب واژه در سن کمتر از ۳۶ ماهگی ۳ واژه بود، ولی با بالا رفتن سن این میانگین به بیش از ۳ واژه رسید.

هانسون (۲۰۰۱) در مطالعه اش به این نتیجه می رسد که ساختمان اندامهای گویایی و عملکرد طبیعی این ساختمانها نقش مهمی در گفتار دارا هستند. هر اختلالی که بر روی ساختمان و عملکرد اندامهای گویایی اثر بگذارد، می تواند در تولید گفتار طبیعی اختلال ایجاد کند (۲۴). محسنی (۱۳۷۶) در تحقیق خود نشان داد که کسب مهارت سخن گفتن به شرایط و عوامل متعددی از جمله سلامت اندامهای گفتاری بستگی دارد. عوامل متعددی چون شکل ساختمانی و آناتومیکی حفره دهان، فاصله و طرز قرار گرفتن دندانها و گودی کام، علاوه بر عضلات مختلف ناحیه حلق و حفره دهان، در شکل بخشیدن به صوت خامی که از طریق حنجره تولید می شود، دخیل هستند. بنابراین ناهنجاری های فکی - دندانی را می توان به عنوان یکی از عوامل مؤثر در ایجاد اختلالات گفتاری در نظر گرفت (۲۵). در مطالعه ای که توسط استپانیکو (۲۰۰۶) انجام گرفته است، مشخص

### منابع:

- Owens R.E. Language development, an introduction. Second edition. Boston. London. Allyn & Bacon; 2001, pp: 12–14.
- Owens RE, Metz DE, Heas A. Introduction to communication disorders. London. Allyn & Bacon; 2002, pp: 2–46.
- Hvidtjorn D, Grove J, Schendel DE, Vaeth M, Ernest E, Nielson LF, et al. Cerebral palsy among children born after in vitro fertilization. The role to preterm delivery—a population-based, cohort study. Paediatrics 2006 Aug; 118 (2): 475–82.
- Ito A, Honnay IE, Yada Y, Momoi M.N. Developmental outcome of very low birth weight twins conceived by assisted reproduction techniques. J perinatol. 2006 Feb; 26 (2): 130–3.
- Sanchez AI, Borell KS, Mau- Holzmann UA, Licht P, Krageloh- Mann I. Increased frequency of sever major anomalies in children conceived by intracytoplasmic sperm injection. Devmed child neurol. 2007. Feb; 49 (2): 129–34.
- Pinborg A, loft A, Schmidt L, Andersen A. Morbidity in Danish national cohort of 472 IVF/ICSI twins. 1132 non IVF/ICSI and 634 IVF/ ICSI singltions: health – Related and social implications for the children and their families. Hum Reprod 2003; 18 (6): 1234– 43.
- La. Sala GB, Gallinelli A, Fagundini P, Bevolo P, Landini A, Ballabeni A, et al. Development outcomes at one and two years children conceived by intracytoplasmic sperm injection. Int. J. Fertil. womens. Med. 2004. May Jun; 49 (3): 113–9.
- Gibson FL, Mngerer JA, Leslie GI, Saunders DM, Tennant C.C. Development behaviour and temperament: a prospective study of infants conceived through in vitro fertilization. Hum Reprod. 1998; 13 (6):1727–32.



- 9- Lemmens L, Celestin WS, Bonduelle M, Liebauers I, Ponjaert K.I. Cognitive and development of 8 year old children born after ICSI compared to spontaneously conceived children. *Hum. Reprod.* 2006 NOV; 21 (11): 2922–9.
- 10- Papaligoura Z, Panopoulou O, Solman M, Arvahiti K, Sarafidom J. Cognitive development of 12 month and Greek infants conceived after ICSI and the effects of the method on their parents. *Hum. Reprod.* 2004 Jun; 19 (6): 1488–93.
- 11- Rand L, Eddleman KA, Stone J. Long-term outcomes in multiple gestation. *clin perinatal* 2005 Jun; 32 (2):495– 513.
- 12- Serafini P. Outcome and follow-up of children born after IVF – Surrogacy. *Human Reproduction Update* 2001 Jan– Feb; 7 (1): 23–27.
- 13- Otapowicz D, Sobaniec W, Kulak W, Okurowska-Zawada B. Time of coining appearance and further development of speech in children with cerebral palsy. *Roczn Akad Med Bialymst.* 2005; 50(Suppl. 1):78–81.
- 14- Salimi Ashkevari H, Behboodi Z, Mohammad K. [A research on exploring the normal pattern of growth in children aged 0–4 in Tehran (Persian)]. First edition. Tehran. Iran. Tehran University of Medical Sciences; 2001; p: 137.
- 15- Petitto LA, Holowka S, Sergio LE, Levy B, Astry D.J. Baby hands that move to the rhythm of language: hearing babies acquiring sign languages babble silently on the hands. *Cognition* 2004 Aug; 93 (1): 43–73.
- 16- Feldman R.S. Child development. Third edition. United States of America. Pearson. Inc; 2003, pp: 186–91.
- 17- Kaplan P. A child odyssey; child and adolescent development.
- Firoozbakht M. (Persian translator) First edition. Tehran. Rasa publication; 2002, pp: 370–371.
- 18- Sheridan M. From birth to five years. Mazinani M. (Persian translator) First edition. Tehran. Peidaiesh publication; 2003, pp: 55–72.
- 19- Westerlund EM, Berglund E. A short term follow-up children with poor production at the age of 18 month. *Acta paediatr.* 2004 May; 93 (5): 702–6.
- 20- Mahdipoor Shahrivar N, Shirazi T, Nematzadeh S. [Expressive vocabulary inventory of 18–24 months Farsi –speaking children (Persian)]. Articles Collection of First Congress of Iranian Linguistics Society; 2008, pp: 131–140.
- 21- Newton C, Wells B. Between-word Junctures in early multi-word speech. *J child lang.* 2002 May; 29 (2): 275–99.
- 22- Agha Rasouli Z. [The study of morphology and syntax features in 2–5 years old, Farsi children at Tehran (Persian)]. Thesis for master of speech therapy. Tehran. Iran University of Medical Sciences; 1996, pp: 2–28.
- 23- Pooladi Sh, Khodam A. [The study of mean length utterance in 4–5 years old children at Tehran (persian)]. Thesis for B.S. of speech therapy. Tehran. Iran University of Medical Sciences; 2001, pp: 11–20.
- 24- Hanson M. Articulation. Abbasi E. (Persian translator) First edition. Tehran. Asia company; 2001, pp: 410–412.
- 25- Mohseni M. [Effects of mastication system dysfunction on articulation (Persian)]. *Speech & Language* 1998; 4 (2): 22.
- 26- Ostapiuk B. Tongue mobility in ankyloglossia with regard to articulatory. *Ann Acad Med stetin.* 2006; 52 (Suppl. 3): 37–47.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی