

عنوان مقاله:

بررسی ویژگی های گفتار و زبان کودکان حاصل از درمان های کمک باروری

محل انتشار:

فصلنامه آشیو توانبخشی، دوره 10، شماره 4 (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

.Soudabeh Nouri – Research Center of Child Health &amp; Growth, University Jehad of Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Ramin Mozaffari-Kermani

Jalil Kouhpayeh-Zadeh

Shabnam Zoljalali

خلاصه مقاله:

هدف: در این مطالعه به بررسی برخی ویژگی های گفتار و زبان کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری پرداخته شده است. روش بررسی: مطالعه از نوع توصیفی - تحلیلی و نمونه گیری به صورت ساده از جامعه در دسترس و به شکل تمام شمار بوده است. ۵۰ 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 پرسشنامه ای ثبت شد. طالعات این پرسشنامه بر اساس مقیاس نشانگان زبان ابتدایی دو (ELM-۲)، آزمون میانگین طول گفته (MLU) و بسته مهارت های دهانی اطفال (POSP) می باشد. برای تجزیه و تحلیل داده ها از آزمونهای تی مستقل، کولموگروف اسمیرنوف، من وینتی یو و مجذور خی استفاده شد. یافته ها: 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 لفاح آرمايشگاهی (IVF) بودند. میانگین طول گفته بر حسب واژه در آزمودنی های ۱۹ تا ۴۹ ماهه ۳/۳ واژه بود. ۸٪ این کودکان در ساختمان اندامهای گویایی و ۶٪ در عملکرد اندامهای گویایی اختلال نشان دادند. یافته های این پژوهش نشان داد در میانگین طول گفته بر حسب واژه (P=۰/۰۶۹)، سن شروع صداسازی بازتابی (P=۰/۱۲۵) و تعداد واژه های با معنی (P=۰/۰۷۹) و ساختمان و عملکرد اندام های گویایی (P=۰/۳۲۷) بین دو جنس تقاضت معناداری وجود ندارد. در صورتی که در سن شروع قان و قون آهنگین تقاضت بین دو جنس معنا دار بود (P=۰/۰۲۶). نتیجه گیری: گفتار و زبان کودکان حاصل از درمانهای کمک باروری در محدوده طبیعی قرار دارد. برای تعیین یافته ها نیاز به مطالعات جامع تری می باشد.

کلمات کلیدی:

Speech features, Language features, Assisted reproductive, Techniques, Speech organs

گفتار، ویژگی های زبان، درمان های کمک باروری، اندام های گویایی

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1854100>