

ORIGINAL ARTICLE

Sleep Disorders in Children with Cerebral Palsy Based on Gross Motor Function Levels

Hamid Dalvand¹,

Leila Dehghan¹,

Alireza Shamsoddini²,

Farhad Fatehi³,

Azadeh Riyahi³

¹Assistant Professor, Department of Occupational Therapy, School of Rehabilitation, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran

²Assistant Professor, Exercise Physiology of Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³Lecturer, Department of Occupational Therapy, School of Rehabilitation, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran

(Received September 6, 2016 ; Accepted December 27, 2016)

Abstract

Background and purpose: Sleep disorders in children with cerebral palsy (CP) are complex and challenging. The aim of this study was to investigate sleep disorders in children with CP based on gross motor function levels.

Materials and methods: This cross-sectional study was conducted in 76 children with CP (aged 6 to 15 years old) attending rehabilitation centers in Arak, Iran 2016. The participants were recruited by convenience sampling. The Sleep Disturbance Scale for Children (SDSC) was applied. Data analysis was performed in SPSS V.18 using descriptive statistics, T-test, and Chi-square test.

Results: There were no significant differences between sleep disorders and sex and types of CP ($P>0.05$). But, a significant difference was found between sleep disorders and gross motor function levels ($P<0.05$). The most common sleep disorders were difficulty in initiating and maintaining sleep (DIMS) and sleep-disordered breathing (SDB) that were seen in the children with quadriplegic spastic in the level of V more than those with other types of CP.

Conclusion: The results showed that severe level of gross motor disability (the severity of motor impairment) is related to sleep disorders in children with CP. more training is suggested for children with CP and their caregivers for improving their sleep function.

Keywords: cerebral palsy, children, gross motor function, sleep disorders

J Mazandaran Univ Med Sci 2017; 26 (145): 91-98 (Persian).

بررسی اختلالات خواب در کودکان دارای فلج مغزی بر اساس سطح عملکرد حرکتی درشت

حمید دالوند^۱

لیلا دهقان^۱

علیرضا شمس الدینی^۲

فرهاد فاتحی^۳

آزاده ریاحی^۳

چکیده

سابقه و هدف: بررسی اختلالات خواب در کودکان دارای فلج مغزی، دانشی پیچیده و چالشی است. هدف از این مطالعه، بررسی انواع اختلالات خواب در کودکان دارای فلح مغزی بر اساس سطح عملکرد حرکتی درشت آنها در شهر اراک بود.

مواد و روش‌ها: در این پژوهش مقطعی، ۷۶ کودک دارای فلح مغزی ۶ تا ۱۵ ساله مراجعه کننده به مرکز توانبخشی شهر اراک در سال ۱۳۹۴-۱۳۹۵، مورد بررسی قرار گرفتند. روش نمونه‌گیری به صورت در دسترس و از نوع آسان و اختلالات خواب کودکان با استفاده از پرسشنامه عمومی خواب کودکان (SDSC) تعیین گردید. داده‌های به دست آمده با استفاده از روش‌های آماره‌های توصیفی، test T- و کای دو با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۸ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که بین اختلالات خواب و جنس، سن و نوع فلح مغزی رابطه معنی‌دار وجود ندارد ($p > 0.05$). بین اختلالات خواب و سطوح عملکرد حرکتی درشت رابطه معنی‌دار وجود دارد ($p < 0.05$). بیشترین میزان اختلال خواب، اختلال تنفسی خواب و اختلال در شروع و حفظ خواب بود که بیشتر در کودکان کوادری پلریک اسپاستیک، سطح V دیده شد.

استنتاج: نتایج فوق نشان می‌دهد که سطح شدید ناتوانی حرکتی (شدت آسیب حرکتی) با احتمال بروز اختلالات خواب مرتبط می‌باشد. پیشنهاد می‌شود آموزش‌های بیشتری برای کودکان دارای فلح مغزی با سطح عملکردی درشت پایین و مراقبان این کودکان برای بهبود عملکرد خواب در نظر گرفته شود.

واژه‌های کلیدی: کودکان، فلح مغزی، اختلال خواب، عملکرد حرکتی درشت

مقدمه

معنی کاهش بیش از حد یا افزایش بیش از حد خواب مناسب با سن، انواع غیر طبیعی خواب، رفتارهای غیر طبیعی در خواب و یا بروز وقایع پاتولوژیک حین خواب می‌باشد.^(۱)

خواب با کیفیت، نقش اساسی در سلامت و بهزیستی افراد دارد.^(۱) در کودکان، خواب به رشد و تکامل آنها کمک کرده و در افزایش یادگیری و بهبود حافظه نقش مهمی را ایفا می‌کند. اختلالات خواب در کودکان، به

E-mail: leiladehghan85@gmail.com

مولف مسئول: لیلا دهقان- اراک: دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشکده توانبخشی، گروه کاردینای

۱. استادیار، گروه کاردینایی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

۲. استادیار، مرکز تحقیقات فیزیولوژی ورزش، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (ع)، تهران، ایران

۳. مربی، گروه کاردینایی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۶/۱۶ تاریخ ارجاع چهت اصلاحات: ۱۳۹۵/۶/۱۶ تاریخ تصویب: ۱۳۹۵/۱۰/۷

شب ادراری، راه رفتن در خواب، دندان قروچه، کابوس شبانه و وحشت شبانه اطلاق می‌شوند^(۱). در کودکان دارای فلج مغزی، شیوع بالایی از اختلالات شروع و حفظ خواب و اختلالات چرخه خواب و بیداری و بی‌خوابی مفرط و اختلالات بیدار شدن وجود دارد^(۲). اختلال خواب در کودکان دارای فلج مغزی، علاوه بر تغییرات رفتاری و عصبی، بهداشت روانی خانواده‌ها را نیز به مخاطره می‌اندازد^(۳). از سوی دیگر اختلالات خواب می‌تواند به صورت مستقیم و غیرمستقیم برای زندگی کودک، تهدید جدی به شمار رود و نه تنها بر زندگی کودک بلکه بر خانواده او و جامعه نیز اثر گذار باشد^(۱). مروری بر مطالعات انجام شده نشان داد علیرغم بررسی مشکلات متعدد کودکان دارای فلح مغزی خصوصاً در زمینه حرکتی و اختلالات خواب، تاکنون مطالعه ثبت شده‌ای در ایران، مشکلات خواب کودکان دارای فلح مغزی بر اساس سطح عملکرد حرکتی درشت را مورد بررسی قرار نداده است و خلاء تحقیق در این زمینه محسوس و چشمگیر است. با توجه به اهمیت موضوع و ارتباط آن با بستر تحقیق، مطالعه حاضر با هدف بررسی انواع اختلال خواب در کودکان فلح مغزی بر اساس نوع فلح مغزی و سطح عملکرد حرکتی درشت در شهر اراک انجام شد تا ضمن تبیین مساله، نظر مسئولین و متخصصان امر را به موضوع جلب نماید تا در نهایت بتوان در راستای بهبود اختلالات خواب در کودکان فلح مغزی، گام‌های موثری برداشت و از پیامدهای ناشی از تاثیر آن بر بهداشت خواب کودکان کاست.

مواد و روش‌ها

این پژوهش از نوع مطالعه توصیفی - تحلیلی بود و به صورت مقطعی اجرا گردید.

جامعه آماری مورد مطالعه، شامل کلیه کودکان دارای فلح مغزی ۱۵-۶ ساله مراجعه کننده به کلینیک‌های تحت نظرارت دانشگاه علوم پزشکی اراک و کلینیک‌های

اختلالات خواب در طیف وسیعی از بیماری‌ها و ناتوانی‌ها از جمله فلح مغزی از شیوع نسبتاً بالای برحوردار می‌باشد^(۴). فلح مغزی (Cerebral palsy-CP)، یکی از اختلالات تکاملی است و به گروهی از اختلالات در تکامل پاسچر و کترول حرکتی اطلاق می‌گردد که در اثر یک ضایعه غیر پیشرونده در سیستم اعصاب مرکزی در حال رشد به وجود می‌آید^(۵). با توجه به تنوع وسیع در علل فلح مغزی، آمار دقیقی در مورد تعداد افراد دارای فلح مغزی وجود ندارد. اما تنوع نسبتاً مشابهی در نقاط مختلف جهان مشاهده شده است. در کشورهای صنعتی و در ایران شیوع آن، ۲ در ۱۰۰۰ مورد تولد زنده تخمین زده می‌شود^(۶,۷). کودکان دارای فلح مغزی به نظر می‌رسد که بیش تر از کودکان عادی در معرض خطر اختلالات خواب هستند که به تدریج نتایج نگران‌کننده‌ای را در رفتار کودک به همراه خواهد داشت^(۹,۸).

Newman و همکاران^(۲۰۰۶) گزارش کردند، ۲۳ درصد کودکان دارای فلح مغزی، خواب غیر طبیعی دارند و ۴۴ درصد کودکان حداقل یک اختلال خواب بالینی را تجربه می‌کنند^(۳). Hemmingsson و همکاران^(۲۰۰۹) به بررسی شیوع اختلالات خواب در کودکان دارای مشکلات حرکتی (فلج مغزی، اسپاینایفیدا، دیستروفی عضلانی) پرداختند که از بین ۴۸ درصد کودکانی که از مشکلات خواب رنج می‌برند، ۲۴ درصد آن‌ها مشکلات متوسط تا شدید در خواب داشتند. در این گروه، کودکان دارای فلح مغزی، درصد بیش تری را نسبت به سایرین تشکیل دادند^(۱۰). اختلالات خواب به دو دسته بدخوابی (Dyssomnia) و نابهنجاری خواب (Parasomnia) تقسیم می‌شوند. بدخوابی شامل خواب بیش از حد، خواب ناکافی، خواب با کیفیت پایین، مشکل در به خواب رفتن، بیداری‌های پیاپی و مشکلات تنفسی در هنگام خواب هستند. بی‌خوابی‌هایی که با مشکل در شروع خواب و یا نگهداری آن مشخص می‌شوند، در این دسته قرار دارند. نابهنجاری‌های خواب، به رفتارهایی که در هنگام خواب رخ می‌دهند، مانند

گزارش شده است(۱۴). پرسشنامه عمومی خواب کودکان، اختلالات ویژه خواب کودکان ۱۵-۶ سال را بررسی می کند و روایی آن با ثبات درونی ۰/۷۱-۰/۷۹ و پایایی آن با آزمون-پس آزمون با دقیق ۰/۹۱ تایید شده است(۱۵). این پرسشنامه شامل ۳۶ آیتم لیکرتی است که در آن اختلالات خواب به ۶ طبقه اصلی طبقه بندی شده اند: ۱- اختلالات در شروع و حفظ خواب، ۲- اختلالات تنفسی هنین خواب، ۳- اختلالات کابوس شبانه، ۴- اختلالات گذرن از خواب به بیداری، ۵- اختلالات خواب آلودگی بیش از حد، ۶- اختلالات تعریق شبانه. این پرسشنامه توسط والدین یا مراقب کودک، بین ۱۰-۱۵ دقیقه تکمیل می گردد(۱۶). با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۸، اطلاعات مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها

در این مطالعه، کودک دارای فلچ مغزی مورد بررسی قرار گرفتند که از این تعداد، ۳۵ نفر دختر و ۴۱ نفر پسر با میانگین سنی $7/52 \pm 4/17$ سال بودند. ویژگی های جمعیت شناختی و بالینی کودکان دارای فلچ مغزی در جدول شماره ۱ آمده است.

جدول شماره ۱: ویژگی های جمعیت شناختی و بالینی کودکان دارای فلچ مغزی (تعداد = ۷۶)

تعداد (درصد)	ویژگی های جمعیت شناختی و بالینی	فلچ مغزی (تعداد = ۷۶)
۳۵(۴۶/۱)	دختر	
۴۱(۵۳/۹)	پسر	
۷/۵۲±۴/۱۷	سن (سال) میانگین \pm انحراف معیار	
۲۰(۲۶/۳)	همی پلزیک	تشخیص نوع فلچ
۱۶(۲۱/۱)	دایپلزیک	مغزی
۲۲(۲۸/۹)	کوادری پلزیک	دیس کینتیک
۵(۶/۶)	دیس توئینک	کوه آتوز

۳(۴/۹)	آتاکسیک	
۱۰(۱۳/۲)	هیپوتونیک	
۹(۱۱/۸)	I	
۱۷(۲۲/۴)	II	
۱۴(۱۸/۴)	III	سامانه طبقه بندی
۱۷(۲۲/۴)	IV	حرکات درشت
۱۹(۲۵)	V	
۱۹(۲۵)	اختلال در شروع و حفظ خواب	
۲۰(۲۶/۳)	اختلال تنفسی خواب	
۳(۴/۹)	اختلالات کابوس شبانه	نوع اختلال خواب
۱۵(۱۹/۷)	اختلالات گذرن از خواب به بیداری	
۹(۱۱/۸)	اختلالات خواب آلودگی پیش از حد	
۱۰(۱۳/۲)	اختلالات تعریق شبانه	

خصوصی و دولتی شهر اراک بود که در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۴، مورد بررسی قرار گرفتند. روش نمونه گیری به صورت در دسترس و از نوع آسان بود. معیارهای ورود به مطالعه شامل کودکان دارای فلچ مغزی بین سنین ۶ تا ۱۵ سال از انواع مختلف فلچ مغزی که داروهای ضد تشنج، آنتی هیستامین و ملاتونین مصرف نمی کردند، بود. معیار خروج از مطالعه عدم تمایل به همکاری کودک و یا مراقب در هر مرحله از تحقیق بود. در نهایت ۷۶ کودک دارای فلچ مغزی انتخاب گردیدند.

روش اجرا: از بین کودکان دارای فلچ مغزی که برای درمان به کلینیک های توانبخشی مراجعه کردند، افرادی که معیارهای ورود به مطالعه را داشتند، انتخاب شدند. سپس توضیح کاملی به مراقبان خانوادگی و کودک دارای فلچ مغزی درباره طرح پژوهشی داده شد و پس از جلب موافقت آنها، رضایت نامه کتبی اخذ گردید. ابتدا پاره ای از مشخصات جمعیت شناختی اولیه کودکان دارای فلچ مغزی کسب گردید و سپس نوع فلچ مغزی مطابق با کیفیت و الگوی توپوگرافیکال آسیب حرکتی(۱۲) و بر اساس تشخیص فوق تخصص اعصاب اطفال مشخص گردید. سپس سطح عملکرد حرکتی کودکان فلچ مغزی با استفاده از سامانه Gross Motor Function Classification System Expanded & Revised (GMFCS E&R) و نوع اختلال خواب با استفاده از پرسشنامه عمومی خواب کودکان (Sleep Disturbance Scale for Children, SDSC توسط کارشناس ارشد کارد رمانی که جزء تیم تحقیق نبود، مشخص گردید.

روش ساده ای برای طبقه بندی GMFCS E&R کودکان فلچ مغزی می باشد و وقت کمی را برای اجرا و نمره گذاری به خود اختصاص می دهد(۱۳). نسخه اصلی GMFCS E&R توسط دهقان و همکارانش در سال ۱۳۸۸ به فارسی ترجمه و پایایی آن بررسی و تایید گردیده است و ضریب کاپا برای کودکان بالای ۲ سال، ۰/۷۵

نوع فلچ مغزی، سطح عملکرد حرکتی درشت با میانگین کل نمره خواب در کودکان دارای فلچ مغزی از آزمون آماری کای دو استفاده شد.

نتایج جدول شماره ۴، نشان می‌دهد که اختلالات خواب در کودکان دارای فلچ مغزی با سن (افزایش یا کاهش آن) و نوع فلچ مغزی ارتباط ندارد ولی هرچه سطح شدت ضایعه بیشتر باشد، میزان اختلال خواب در این کودکان افزایش می‌یابد.

بحث

نتایج مطالعه حاضر نشان داد، بین جنسیت و انواع اختلالات خواب در کودکان دارای فلچ مغزی، رابطه وجود ندارد. مطالعه Romeo و همکاران (۲۰۱۳) نشان داد که بین جنسیت و اختلال خواب در کودکان دارای فلچ مغزی، رابطه معنی دار وجود ندارد (۰/۱۷). از طرفی نتایج مطالعه Cohen و همکاران (۲۰۱۳) نشان داد که در مطالعه ۱۸۶ کودک ۲-۱۸ سال دارای اختلالات نورولوژیکی (شامل فلچ مغزی، نوروفیروماتوز و...)،

درج‌جدول شماره ۲، انواع اختلالات خواب در کودکان دارای فلچ مغزی بر اساس نوع فلچ مغزی آورده شده است. براساس این جدول، بیشترین میزان اختلال خواب در کودکان کوادری‌پلزیک اسپاستیک دیده می‌شود.

درج‌جدول شماره ۳، انواع اختلالات خواب در کودکان دارای فلچ مغزی بر اساس سطح عملکرد حرکتی درشت (شدت ضایعه) آورده شده است. بیشترین انواع اختلالات خواب در کودکان دارای فلچ مغزی در سطح ۷ مقیاس عملکرد حرکتی درشت مشاهده می‌شود. از میان اختلالات خواب در این گروه، اختلال تنفسی خواب و اختلال در شروع و حفظ خواب، بیشترین میزان شیوع را دارد.

برای بررسی تفاوت میانگین انواع اختلال خواب در دو گروه پسر و دختر از آزمون t دو نمونه‌ای مستقل استفاده شد. نتایج نشان داد که با t محاسبه شده (۰/۲۵) و سطح معنی داری (۰/۰۸۳۱) در سطح ۰/۰۵ بین دختر و پسر دارای فلچ مغزی، از لحاظ نوع اختلال خواب رابطه معنی داری وجود ندارد. برای بررسی ارتباط بین سن،

جدول شماره ۲: انواع اختلالات خواب در کودکان دارای فلچ مغزی بر اساس نوع فلچ مغزی (تعداد=۷۶)

جمع	هاپیتون	آناتسیک	نوع فلچ مغزی						همی	دادی	کواردر	دیستونیک	کره آتنوز	دیس کریپتیک	انواع اختلال خواب								
			اسپاستیک			دیس کریپتیک									نوع فلچ مغزی								
			تعداد (درصد)							تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)											
۱۹(۲۵)	۴(۵/۳)	---	---	---	---	۲(۲/۶)	۶(۷/۹)	۱(۱/۳)	۶(۷/۹)	---	---	---	---	---	---	---	اختلال در شروع و حفظ خواب						
۲۰(۲۶/۳)	۳(۳/۹)	۱(۱/۳)	---	---	---	۱(۱/۳)	۴(۵/۳)	۴(۵/۳)	۴(۵/۳)	---	---	---	---	---	---	---	اختلال تنفسی خواب						
۳(۲/۹)	---	---	---	---	---	---	۱(۱/۳)	۱(۱/۳)	۱(۱/۳)	---	---	---	---	---	---	---	اختلالات کاپوس شبانه						
۱۵(۱۹/۷)	۲(۲/۶)	---	---	---	---	۱(۱/۳)	۶(۷/۹)	۴(۵/۳)	۴(۵/۳)	---	---	---	---	---	---	---	اختلال چرخه خواب بیداری						
۹(۱۱/۸)	۱(۱/۳)	---	---	---	---	---	۲(۲/۶)	۳(۳/۹)	۳(۳/۹)	---	---	---	---	---	---	---	اختلال خواب آلدگی بیش از حد						
۱۰(۱۳/۲)	---	۲(۲/۶)	---	---	---	۱(۱/۳)	۳(۳/۹)	۳(۳/۹)	۳(۳/۹)	---	---	---	---	---	---	---	اختلال تعزیری شبانه						
۷۶(۱۰۰)	۱۰(۱۳/۲)	۳(۳/۹)	---	---	۵(۶/۶)	۲۲(۲۸/۹)	۱۶(۲۱)	۲۰(۲۶/۳)	---	---	---	---	---	---	---	---	جمع						

جدول شماره ۳: انواع اختلالات خواب در کودکان دارای فلچ مغزی در سطح عملکرد حرکتی درشت (شدت ضایعه) (تعداد=۷۶)

جمع	سطح عملکرد حرکتی درشت (شدت ضایعه)					ویژگی های بالینی
	V	IV	III	II	I	
۱۹(۲۵)	۳(۳/۹)	۵(۶/۶)	۳(۳/۹)	۵(۶/۶)	۳(۳/۹)	اختلال در شروع و حفظ خواب
۲۰(۲۶/۳)	۷(۹/۲)	۱(۱/۳)	۵(۶/۶)	۵(۶/۶)	۲(۲/۶)	اختلال تنفسی خواب
۳(۲/۹)	---	---	۱(۱/۳)	۱(۱/۳)	---	اختلالات کاپوس شبانه
۱۵(۱۹/۷)	۴(۵/۳)	۳(۳/۹)	۲(۲/۶)	۴(۵/۳)	۲(۲/۶)	اختلال گذرا از خواب به بیداری
۹(۱۱/۸)	۳(۳/۹)	---	۲(۲/۶)	۲(۲/۶)	۲(۲/۶)	اختلال خواب آلدگی بیش از حد
۱۰(۱۳/۲)	۲(۲/۶)	۷(۹/۲)	۱(۱/۳)	---	---	اختلال تعزیری شبانه
۷۶(۱۰۰)	۱۹(۲۵)	۱۷(۲۲/۴)	۱۴(۱۸/۴)	۱۷(۲۲/۴)	۹(۱۱/۸)	جمع

جدول شماره ۴: بررسی ارتباط بین سن، نوع فلچ مغزی، سطح عملکرد حرکتی درشت با میانگین کل نمره خواب در کودکان دارای فلچ مغزی (آزمون آماری کای دو)

متغیر	شاخص های آماری	آماره	درجه	سطح
	کای دو	آزادی	معنی داری	
ارتباط بین سن و نمره کل خواب	.۰۱	۱۵	۲۴/۷۲	
ارتباط بین نوع فلچ مغزی و نمره کل خواب	.۰۷۱	۲۵	۲۰/۶۷	
ارتباط بین سطح عملکرد حرکتی درشت و نمره کل خواب	.۰/۰۲۴	۲۰	۲۷/۶۲	

اختلال خواب در پسران نسبت به دختران شیوع بالاتری دارد(۱۶) که متفاوت با نتایج مطالعه ما است. از دلایل این اختلاف می توان به تعداد بالاتر نمونه ها در دو جنس دختر و پسر در مطالعه Cohen اشاره کرد که توانسته بود نتایج واضح و مشخص تری را ارایه نماید. نتایج این مطالعه نشان داد تغییرات سن (افزايش یا کاهش) آن بر نوع اختلالات خواب کودکان دارای فلچ مغزی تاثير ندارد. مطالعات Mol (۲۰۱۱) و Romeo (۲۰۱۳) نشان داد

بين سن و اختلالات خواب در کودکان دارای فلچ مغزی، ارتباط معناداری وجود ندارد(۱۷،۱۸). نتایج حاصل از مطالعه ما نشان داد که رابطه بین نوع فلچ مغزی و نوع اختلال خواب وجود ندارد و بیش ترین میزان اختلال خواب در کودکان کوادری-پلزیک اسپاستیک مشاهده می شود. در این گروه از کودکان، اختلال تنفسی خواب و اختلال در شروع و حفظ خواب بیش ترین شیوع را دارند. مطالعه Romeo و همکاران (۲۰۱۴) نشان داد که بین انواع فلچ مغزی و نمره کل اختلال خواب در کودکان دارای فلچ مغزی رابطه معنی داری وجود ندارد و اختلالات خواب در کودکان کوادری پلزیک اسپاستیک شیوع بیش تری دارند و از این میان، اختلال شروع و حفظ خواب و اختلال تنفسی خواب از شیوع بالاتری برخوردارند(۱۷). نتایج مطالعه Newman و همکاران (۲۰۰۶) نشان داد که اختلالات خواب در کودکان کوادری-پلزیک اسپاستیک و دیس کنیتیک، شیوع بیش تری دارند و شایع ترین اختلال خواب مشاهده شده در این گروه، اختلال در شروع و حفظ خواب بود(۳). هم چنین مطالعه Hsiao و همکاران (۲۰۰۸) نشان داد که شایع ترین اختلال خواب در کودکان دارای فلچ

مغزی، اختلال تنفسی خواب است(۱۹). مطالعات فوق با مطالعه ما همخوانی دارند. از طرفی مطالعه Elsayed و همکاران (۲۰۱۳) بر روی ۱۰۰ کودک دارای فلچ مغزی نشان داد که اختلال خواب آلودگی بیش از حد، در کودکان فلچ مغزی ۶-۱۲ سال شیوع بالاتری دارند(۲۰). نتایج این مطالعه با مطالعه ما مطابقت ندارد. دلیل عدم همخوانی، پایین بودن سن نمونه مورد مطالعه و متفاوت بودن توزیع نوع فلچ مغزی در این مطالعه است.

نتایج به دست آمده از مطالعه حاضر نشان داد که بیش ترین میزان اختلال خواب در کودکان دارای فلچ مغزی در سطح ۷ مقیاس عملکرد حرکتی درشت مشاهده می شود، یعنی هرچه سطح عملکرد حرکتی درشت (میزان ناتوانی حرکتی درشت) بیش تر باشد، نمره کل (میزان ناتوانی حرکتی درشت) بیش تر باشد، نمره Galland و اختلال خواب نیز افزایش می یابد. مطالعه Mol و همکاران (۲۰۱۲) نشان داد که هرچه شدت ضایعه بیش تر باشد، اختلالات خواب نیز افزایش می یابند که به دلیل ناتوانی در تغییر وضعیت بدن است(۲۱). مطالعه Sandella و همکاران (۲۰۱۱) نیز نشان دادند هر چه سطح در گیری بدن و شدت ضایعه بیش تر باشد، اختلالات خواب شیوع بیش تری دارند. بر اساس نتایج این مطالعه، سطح عملکرد حرکتی درشت در داشتن خواب کافی و کیفیت زندگی موثر است و بین سطح عملکرد حرکتی درشت و کیفیت زندگی و اختلال خواب رابطه معنی دار وجود دارد(۲۲). از طرفی مطالعات Mol (۲۰۱۱) و Newman (۲۰۰۶) نشان داد که بین سطح عملکرد حرکتی درشت و اختلال خواب در کودکان فلچ مغزی، ارتباط معنادار وجود ندارد(۳). نتایج مطالعات فوق با مطالعه ما همخوانی ندارند. دلایل عدم هم خوانی، بالا بودن حجم نمونه و تفاوت در توزیع سطح عملکرد حرکتی درشت کودکان دارای فلچ مغزی در این مطالعات است.

از محدودیت های مطالعه می توان به تعداد کم نمونه ها اشاره کرد که سبب شد تا تعداد محدودی از مشارکت کنندگان در گروه های مختلف از لحاظ نوع

درشت قرار دارند، بیش تر از اختلالات خواب رنج می برند. از آن جایی که بهبود وضعیت خواب کودکان فلچ مغزی از وظایف کاردemanگران و سایر اعضا تیم توانبخشی محسوب می شود، پژوهش حاضر می تواند بر اهمیت توجه به اختلالات خواب تاکید نموده و لزوم آموزش مراقبان این کودکان را در این مورد نشان دهد. هم چنین پیشنهاد می گردد پروتکل یا کتابی تدوین و به مراقبان و دانشجویان رشته کاردemanی در این زمینه ارائه شود تا آموزش های لازم داده شود.

سپاسگزاری

بدین وسیله از کلیه کودکان فلچ مغزی و والدین آنها و تمامی کسانی که به نحوی در اجرا و تکمیل این پژوهش همکاری داشته اند، کمال تشکر و سپاسگزاری را داریم. لازم به ذکر است که این مقاله برگرفته از طرح معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ارakk با شماره ۲۵۷۹ B می باشد.

References

- Mousavi F, Golestan B, Matini E, Tabatabaei R. Sleep quality and related factors in interns and externs of Tehran Islamic Azad University medical students. Medical Sciences 2011; 20(4): 278-284.
- Dempsey JA, Veasey SC, Morgan BJ, O'Donnell CP. Pathophysiology of sleep apnea. Physiol Rev 2010; 90(1): 47-112.
- Newman CJ, O'Regan M, Hensey O. Sleep disorders in children with cerebral palsy. Dev Med Child Neurol 2006; 48(7): 564-568.
- Rosenbaum P, Paneth N, Leviton A, Goldstein M, Bax M, Damiano D, Dan B, Jacobsson B. A report: the definition and classification of cerebral palsy April 2006. Dev Med Child Neurol Suppl 2007; 109(suppl 109): 8-14.
- Abbaskhanian A, Rashedi V, Delpak A, Vameghi R, Gharib M. Rehabilitation Interventions for Children With Cerebral Palsy: A Systematic Review. Journal of Pediatrics Review 2015; 3(1): 1-8.
- Winter S, Autry A, Boyle C, Yeargin-Allsopp M. Trends in the prevalence of cerebral palsy in a population-based study. Pediatrics 2002; 110(6): 1220-1225.
- Joghataei M, Mohammad K, Rahgozar M, Siadaty S. Prevalence of some paralysis and limb amputation disabilities in Iran national epidemiological survey. Journal of Rehabilitation 2002; 3(1-2): 7-16.
- Cans C, De-la-Cruz J, Mermet M-A. Epidemiology of cerebral palsy. Paediatrics and Child Health 2008; 18(9): 393-398.

فلچ مغزی و سامانه سطح عملکرد حرکتی درشت قرار گیرند. توصیه می شود مطالعات بعدی با حجم نمونه بیش تر انجام گیرد. بهتر است در مطالعات آینده، اختلال خواب کودکان دارای فلچ مغزی با کودکان عادی و سایر ناتوانی ها مورد مقایسه قرار گیرند.

بر اساس نتایج به دست آمده از مطالعه، رابطه بین نوع فلچ مغزی و نوع اختلال خواب وجود ندارد و بیش ترین میزان اختلال خواب در کودکان کوادری پلزیک اسپاستیک دیده می شود و کودکانی که در سطح V عملکرد حرکتی درشت قرار دارند نسبت به سایر کودکان دارای فلچ مغزی، بیش تر در معرض اختلالات خواب قرار دارند. در واقع، اختلالات خواب بر حسب سطوح عملکرد حرکتی درشت (شدت ضایعه) با هم متفاوت هستند و هر چه سطح شدت ضایعه بیش تر باشد، میزان اختلال خواب در این کودکان افزایش می یابد. این بدین معناست که کودکان فلچ مغزی از نوع کوادری پلزیک و کودکان فلچ مغزی که در سطح V عملکرد حرکتی

9. Zucconi M, Bruni O. Sleep disorders in children with neurologic diseases. *Seminars in Pediatric Neurology* 2001; 8(4): 258-275.
10. Hemmingsson H, Stenhammar AM, Paulsson K. Sleep problems and the need for parental night-time attention in children with physical disabilities. *Child Care Health Dev* 2009; 35(1): 89-95.
11. Sadock B. *Sadock's comprehensive textbook of psychiatry*. Lippincott. Williams & Wilkins; 2000.
12. Shevell MI, Majnemer A, Poulin C. Stability of motor impairment in children with cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol* 2008; 50(3): 211-215.
13. Palisano R, Rosenbaum P, Walter S, Russell D, Wood E, Galuppi B . Development and reliability of a system to classify gross motor function in children with cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol* 1997; 39(4): 214-223.
14. Dehghan L, Dalvand H, Abdolvahab M, Bagheri H, Faghizade S. Inter rater reliability of Persian version Gross Motor Function Classification System Expanded & Revised in patients with cerebral palsy. *Daneshvar* 2011; 18(91): 37-44.
15. Bruni O, Ottaviano S, Guidetti V, Romoli M, Innocenzi M, Cortesi F, et al. 1996 The Sleep Disturbance Scale for Children (SDSC). Construction and validation of an instrument to evaluate sleep disturbances in childhood and adolescence. *J Sleep Res* 1996; 5(4): 251-261.
16. Cohen R, Halevy A, Shuper A. Children's sleep disturbance scale in differentiating neurological disorders. *Pediatr Neurol* 2013; 49(6): 465-468.
17. Romeo DM, Brogna C, Quintiliani M, Baranello G, Pagliano E, Casalino T, et al. Sleep disorders in children with cerebral palsy: neurodevelopmental and behavioral correlates. *Sleep Med* 2014; 15(2): 213-218.
18. Mol EM, Monbaliu E, Ven M, Vergote M, Prinzie P. The use of night orthoses in cerebral palsy treatment: sleep disturbance in children and parental burden or not? *Res Dev Disabil* 2012; 33(2): 341-349.
19. Hsiao KH, Nixon GM. The effect of treatment of obstructive sleep apnea on quality of life in children with cerebral palsy. *Res Dev Disabil* 2008; 29(2): 133-140.
20. Elsayed RM, Hasanein BM, Sayyah HE, El-Auoty MM, Tharwat N, Belal TM. Sleep assessment of children with cerebral palsy: Using validated sleep questionnaire. *Ann Indian Acad Neurol* 2013; 16(1): 62-65.
21. Galland BC, Elder DE, Taylor BJ. Interventions with a sleep outcome for children with cerebral palsy or a post-traumatic brain injury: a systematic review. *Sleep Med Rev* 2012; 16(6): 561-573.
22. Sandella DE, O'Brien LM, Shank LK, Warschausky SA. Sleep and quality of life in children with cerebral palsy. *Sleep Med* 2011; 12(3): 252-256.