

تعیین سطح سرمی روی (ZINC) در کودکان مبتلا به تب و تشنج و مقایسه آن با گروه شاهد

چکیده

تشنج ناشی از تب شایع‌ترین اختلال تشنجی در سنین کودکی است که پیش‌آگهی خوبی دارد. تئوری‌های مختلفی در مورد نقش نورورانس‌های عناصر کمیاب در سرم و مایع نخاع به عنوان پاتوژن بیماری تشنج ناشی از تب مطرح می‌باشد. از میان این عناصر می‌توان به عنصر روی اشاره کرد. هدف از این مطالعه تعیین تغییرات سطح سرمی روی در کودکان با تب و تشنج در مقایسه با گروه شاهد است. در این مطالعه که آینده‌نگر، تحلیلی و مقطعی است، ۹۲ کودک به ۲ گروه تقسیم شدند. گروه الف شامل ۳۴ کودک مبتلا به تب و تشنج (سن ۶ ماه تا ۵ سال)، گروه ب شامل ۴۰ کودک با تب بدون تشنج (سن ۶ ماه تا ۵ سال) و گروه ج شامل ۱۸ کودک با تشنج بدون تب (سن ۶ ماه تا ۵ سال) می‌باشد. سطح سرمی روی در ۳ گروه به روش اسپکتروفوتومتری با جذب اتمی (AA=Atomic Absorption spectrophotometry) اندازه‌گیری شد و نتایج آن در بین ۳ گروه با هم مقایسه گردید. میانگین سطح سرمی روی در گروه الف، ب و ج به ترتیب برابر $1.82 \pm 2.4 / 36$ mg/l و $7.6 \pm 2.4 / 36$ mg/l و $9.0 / 12 \pm 1.4 / 63$ و $9.4 / 5.3 \pm 1.7 / 39$ تعیین گردید. بدین ترتیب میانگین سرمی روی در ۳ گروه ذکر شده اختلاف آماری معنی‌داری با هم داشت ($P.value = .0006$). نتیجه این که سطح سرمی روی در گروه الف به طور قابل ملاحظه‌ای کمتر از ۲ گروه دیگر بود و در گروه ب این سطح کمتر از گروه ج بود. این یافته‌ها، پیشنهاد می‌کنند که سطح سرمی روی در طی عفونت کاهش می‌یابد و این کاهش در کودکان مبتلا به تب و تشنج به طور معنی‌داری بیشتر از ۲ گروه دیگر است ($P.value < .0006$).

کلیدواژه‌ها: ۱-تب ۲-تشنج ۳-تب و تشنج ۴-سطح سرمی روی

تاریخ دریافت: ۶/۴/۸۳، تاریخ پذیرش: ۲۸/۹/۸۳

مقدمه

معمول زمانی که دمای بدن از ۳۹ درجه بالاتر می‌رود رخ می‌دهد. در فرم ساده (تیپیکال)، این نوع تشنج معمولاً در سن ۶ ماه تا ۵ سال به شکل جنراالیزه (تونیک کلونیک) در مدت چند ثانیه تا ۱۰ دقیقه رخ می‌دهد و در ۲۴ ساعت بیش از ۳

تشنج ناشی از تب یکی از شایع‌ترین علل بستری کودکان ۵ ماه تا ۶ سال در بخش‌های کودکان می‌باشد. این نوع تشنج در آمار کشورهای خارجی شیوع ۳-۴٪ دارد. این نوع تشنج ارتباط مستقیمی با افزایش سریع دمای بدن دارد و به طور

I) استادیار و فوق تخصص بیماری‌های عفونی کودکان، بیمارستان رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران. (مؤلف مسئول)

II) استادیار بیماری‌های کودکان، بیمارستان رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران.

III) پزشک عمومی

پنومونی موثر دانستند که شاید علت آن ناشی از بهبود فانکشن اینمی به خصوص افزایش CD4 باشد.^(۷-۸) در تحقیقات متعدد نشان داده شده است که سطح سرمی روی در کودکان مبتلا به پنومونی شدید کاهش قابل ملاحظه‌ای نسبت به گروه شاهد دارد.^(۹-۱۲) در بهبود عفونت‌های دستگاه گوارش (اسهال) نیز نقش روی در سال‌های اخیر به اثبات رسیده است.^(۱۳) از طرفی نشان داده شده است، روی تنظیم کننده فعالیت آنزیم گلوتامیک اسید دکربوکسی (GABA) که آنزیم فوق در سنتز گاما آمینوبوتیریک اسید (GABA) که مهار کننده نوروترانسمیترهای اصلی است، نقش به سزانی دارد.

نشان داده شده است، سطح GABA در مایع مغزی - نخاعی کودکان مبتلا به تشنج کاهش می‌یابد. همچنین کاهش GABA در مایع مغزی - نخاعی کودکان مبتلا به تشنج ناشی از تب نیز نشان داده شده است.^(۱۴) به همین دلیل در سال‌های اخیر، مطالعات فراوان و وسیعی جهت تعیین سطح روی در کودکان مبتلا به تشنج به خصوص تب و تشنج انجام گرفته است تا شاید بتوان با مقایسه سطح این عنصر در این کودکان با کودکان گروه کنترل به نقش این عنصر در ایجاد تب و تشنج کودکان پی برد. این مطالعات بر روی سرم و مایع مغزی - نخاعی این کودکان انجام گرفته است.

این تحقیق با هدف تعیین سطح سرمی روی در کودکان بستری به دلیل تشنج ناشی از تب در بخش کودکان بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص) و مقایسه آن با کودکان مبتلا به تب ساده (بدون تشنج) و کودکان مبتلا به تشنج ساده (بدون تب) انجام شده است. هدف این مطالعه دست‌یابی به اطلاعات جدیدی در جهت تعیین پاتوژنی شنج در کودکان مبتلا به تب و تشنج می‌باشد.

روش بررسی

این مطالعه از نوع مشاهده‌ای، تحلیلی، مقطعی در سال ۱۳۸۲-۳ در بخش ICU و درمانگاه کودکان بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص) انجام گرفته است. جامعه آماری شامل کودکان سالمی بود که در محدوده سنی ۶ ماه تا ۵

بار تکرار نمی‌گردد.^(۲-۵) حدود ۵۰٪ کودکان با تشنج ناشی از تب (FC=febrile convulsion) ممکن است دوباره با تب، دچار تشنج گردند. سیر بیماری تب و تشنج در بیشتر موارد خوب است و احتمال ابتلا به اپیلپسی در آینده، بستگی به وجود چندین ریسک فاکتور دارد که از آن‌ها می‌توان به سابقه خانوادگی اپیلپسی در کودک، بروز اولین حمله تشنج قبل از سن ۹ ماهگی، موارد آتیپیک و یافته‌های غیرطبیعی نورولوژیک اشاره نمود. میزان بروز اپیلپسی در مواردی که تعداد زیادی از ریسک فاکتورهای ذکر شده با هم همراه باشند، ۹٪ و در مواردی که هیچ ریسک فاکتوری وجود ندارد، ۱٪ است.^(۱)

مکانیسم ایجاد تب و تشنج هنوز ناشناخته است و با این حال، آن چه مسلم است، فارکتوهای اتیولوژیک فراوانی در ایجاد آن نقش دارند و تنها بروز تب به تنها منجر به ایجاد تشنج در این گروه نمی‌گردد یا به عبارتی بهتر است بگوئیم تب در این کودکان شرط لازم برای تشنج است ولی شرط کافی نیست. ثابت شده است، ژنتیک نقش مهمی به عنوان عامل زمینه‌ساز در این نوع تشنج دارد. به طوری که بررسی‌های ژنتیکی، ژن‌های این بیماری را در کروموزوم‌های ۱۹، ۱۳، ۲۱، ۲۱، ۸q21، ۱۳، p1۹ نشان داده است و انتقال اتوزوممال غالب را در بعضی خانواده‌ها، تایید می‌کند.^(۱)

در سال‌های اخیر تحقیقات فراوانی بر روی تغییرات نوروترانس‌میترها و عناصر کمیاب (trace elements) سرم و مایع مغزی - نخاعی (CSF=Cerebrospinal fluid) در این کودکان انجام شده است. یکی از این عناصر مورد بحث روی است. روی از عناصر کمیاب مهم با عملکردهای متفاوت در انسان است.^(۳) نقش روی در نوروترانس‌میشن، فعالیت اینمی، رشد و نمو، فعالیت بعضی هورمون‌ها، کارکرد حس چشمایی و بویایی و نیز ترمیم زخم ثابت شده است.

نقش کریتیکال روی در سنتز پروتئین و اسید نوکلئیک نیز به اثبات رسیده است.^(۴-۵) همچنین روی در کوتاه نمودن دوره تب و سیر بهبودی سریع‌تر در عفونت‌های دستگاه تنفسی کودکان نقش دارد. حتی برخی از مطالعات، مصرف روتین روی را در کودکان ۶ ماه تا ۳ سال در کاهش شیوع

زنگیره سرما و شرایط استاندارد به مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی دانشکده علوم پایه دانشگاه علوم پزشکی ایران، منتقل شده و در آن جا سطح سرمی روی توسط روش Atomic Absorption اسپکتروفوتومتری با جذب اتمی(Spectrophotometry) اندازه‌گیری شد. لازم به ذکر است برای دارای بودن استاندارد و اطمینان لازم، نمونه‌ها ۲ بار دیگر نیز با همین روش مورد بررسی قرار گرفتند. در نهایت داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS (Version=۱۱/۵) مورد پردازش قرار گرفت.

نتایج

در این پژوهش، تعداد ۹۲ کودک با تشخیص تب و تشنج، تشنج بدون تب و تب که در طی سال‌های ۱۳۸۲-۳ به بخش و درمانگاه بیمارستان رسول اکرم(ص) مراجعه کرده بودند و سن ۶ ماه تا ۵ سال داشتند با دارا بودن شرایط ورود به مطالعه، وارد تحقیق شدند. از تعداد ۹۲ کودک، ۴۰ کودک (۴۲/۵%) با تب ساده و به عنوان گروه شاهد، کودک (۳۷/۴%) با تشنج ساده ناشی از تب(با رد هر گونه علل عفونت مغزی و عفونت لوکالیزه) و ۱۸ کودک (۱۹/۶%) با تشخیص تشنج بدون تب وارد مطالعه شدند.

از ۹۲ کودک، ۴۰ کودک (۴۳/۵%) دختر و ۵۲ کودک (۵۶/۵%) پسر بودند. میانگین سنی کودکان مورد بررسی ۳/۲۳ سال با انحراف معیار= ۷/۳۷ بود. سطح طبیعی روی در کیت آزمایشگاهی مورد تحقیق ۱۱۸-۶۴ میلی‌گرم در لیتر بود. میانگین سطح سرمی روی در افراد مورد مطالعه، ۰/۶۹ با انحراف معیار= ۴/۰۲ بود که حداقل سطح سرمی روی در آن‌ها ۱۱۸/۸ میلی‌گرم در لیتر بوده است. در بیماران مورد مطالعه از نظر شیوع جنسی بین ۳ گروه مورد بررسی اختلاف آماری معنی‌داری به دست نیامد.

میانگین سنی دختر بچه‌های مورد بررسی برابر ۲/۲۳ سال با انحراف معیار= ۱/۴۱ و در پسر بچه‌ها برابر ۳/۲۲ سال با انحراف معیار= ۱/۳۵ بود که این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود. میانگین سنی در گروه کودکان مبتلا به تب ساده برابر ۳/۵۵ سال با انحراف معیار= ۱/۲۱ و در گروه

سال قرار داشتند و با تشخیص تب و تشنج ساده و تشنج بدون تب در بخش کودکان بستره شده بودند و نیز کودکان در همان محدوده سنی که با تشخیص تب کوتاه مدت(بدون کانون عفونت لوکالیزه) به درمانگاه کودکان مراجعه کردند، می‌باشند.

در صورت داشتن هر یک موارد زیر، کودکان در هر ۳ گروه از مطالعه حذف می‌گردیدند: ۱- سن کمتر از ۶ ماه و بالا ۵ سال، ۲- عقب‌افتادگی ذهنی یا مغزی وجود نشانه‌هایی از سندروم ژنتیکی، ۳- تشنج کمپاکس(غیرتیپیک)، ۴- شرح حال بیماری مزمن، ۵- مصرف دارو به مدت طولانی، ۶- سوء تغذیه(FTT)، ۷- مواردی که منجر به کاهش سطح سرمی روی می‌شودکه شامل همولیز، اسهال، پنومونی و یا عفونت لوکالیزه می‌باشد.^(۱۳) از آن جا که در تحقیقات نشان داده شده است افزایش دمای بدن می‌تواند منجر به کاهش سطح روی سرم گردد^(۱۵)، بنابراین همچون تحقیقات مشابه^(۱۴) از کودکان تبدار، جهت گروه شاهد استفاده شده است تا خطای کاهش سطح سرمی روی ناشی از تب، کاهش یابد و بتوان ۲ گروه تب و تشنج ناشی از تب را با هم مقایسه کرد.

در برخی از مطالعات، همراهی تشنج بدون تب با کاهش سطح روی سرم گزارش شده است.^(۱۵) به همین دلیل برای حذف خطا، همه کودکان در صورت داشتن شرایط لازم برای ورود به مطالعه به ۳ گروه تب ساده، تشنج بدون تب و تشنج ناشی از تب، تقسیم شدند. از هر یک از بیمارانی که وارد مطالعه شدند در ۱۲ ساعت اول، مقدار ۱ میلی‌لیتر(mL) خون از عروق محیطی گرفته شده و در لوله‌های پلی‌پروپیلن اسید واش ریخته شد. این نمونه‌ها پس از درج مشخصات کامل کودک تحت شرایط استریل به سرعت به آزمایشگاه مرکز تحقیقات ویروس‌شناسی همان مرکز، جهت انجام سانتریفوژ و جداسازی سرم منتقل گردید. پس از انجام سانتریفوژ خون و جدا کردن سرم از گوییچه‌ها، سرم توسط سمپلری که سر سمپلر آن اسید واش بود به لوله استریل دیگری وارد شد و در فریزر -۸۶ درجه سانتی‌گراد نگهداری گردید تا پس از دریافت تعداد شمرده شده نمونه‌ها، همه نمونه‌ها با رعایت

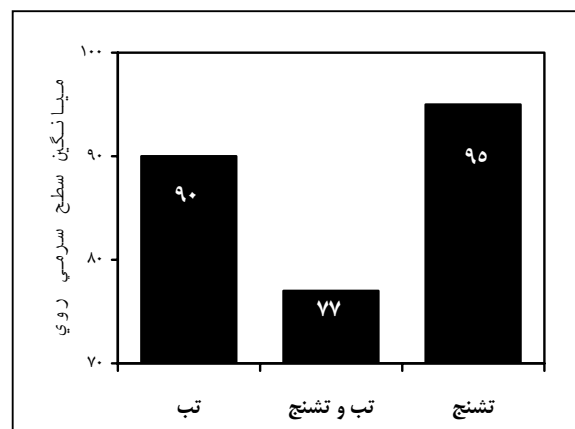
صرف این موارد می‌گردد. در سال‌های اخیر، فاکتورهای گوناگونی در بروز این نوع تشنج مورد بحث قرار گرفته‌اند از جمله کاهش سطح سرمی روی به عنوان تحریک کننده بروز این نوع تشنج به همراه تب مطرح شده است و نقش این عنصر در تحقیقات فراوانی در تب و تشنج کودکان نشان داده شده است.

با توجه به این که حجم بالایی از علل بسترهای کودکانی که به مرکز محل این تحقیق مراجعه می‌نمایند، تب و تشنج می‌باشد، لذا تصمیم گرفته شد تا سطح سرمی عنصر روی را با روشی مطمئن در این کودکان تعیین نمائیم و با مقایسه آن با گروه کودکان شاهد در همان گروه سنی به اطلاعاتی در مورد پاتوژنز این بیماری دست یابیم. از آن جایی که سطح روی تحت تاثیر فاکتورهای فراوانی، همچون همولین، سوء تغذیه، کم آبی دهیدراتاسیون و عفونت قرار دارد بنابراین، کودکانی که دچار مشکلات فوق نبودند ولی در محدوده سنی تشنج ناشی از تب بودند و با تشخیص تشنج ناشی از تب تبیکال (ساده) و یا تشنج بدون تب (با در نظر گرفتن مشخصه‌های ذکر شده در روش بررسی) در بخش کودکان بسترهای شده بودند، وارد مطالعه گردیدند تا با تعیین سطح سرمی روی در این کودکان و مقایسه آن با گروه شاهد که کودکان تبدیل سالم با شرایط گفته شده بودند (علت انتخاب گروه کودکان تبدیل سالم به این دلیل آن بود که نشان داده شده است تب می‌تواند سطح سرمی روی را کاهش دهد لذا برای حذف این فاکتور از کودکان تبدیل سالم با شرایط خاص گفته شده استفاده شد)، بتوان به اطلاعات جدیدی در خصوص این مشکل شایع کودکان دست یافت. معتقدند تغییرات در سطح سیتوکین‌های Proinflammatory پروستاگلاندین‌ها و روی در خون محیطی و مایع مغزی - نخاعی در پاتوژنز تب و تشنج نقش دارد.

در تحقیقی که جهت اثبات این تئوری صورت گرفته، ثابت شده است که طی فاز حاد تب و تشنج در این کودکان به طور قابل ملاحظه‌ای، سطح پلاسمایی ایترولوکین ۱ (IL1) بتا و سطح تومور نکروز تیزینگ‌فاکتور (TNF) آلفا و پروستاگلاندین ۲ PGD در مایع مغزی - نخاعی، افزایش

کودکان مبتلا به تب و تشنج برابر ۳/۱۲ سال با انحراف معیار= ۱/۴۶ و در گروه تشنج بدون تب برابر ۲/۷۲ سال با انحراف معیار= ۱/۴۱ بود. به این ترتیب میانگین سنی در ۳ گروه فوق، اختلاف معنی‌داری نداشت.

میانگین سطح سرمی روی در دختر بچه‌های بررسی شده، برابر ۸۴/۱۲ میلی‌گرم در لیتر با انحراف معیار= ۱۶/۹۴ و در پسر بچه‌ها ۸۷/۵۶ میلی‌گرم در لیتر با انحراف معیار= ۲۲/۷۸ بود که از نظر آماری این اختلاف معنی‌دار نبود. در این مطالعه بین سن افراد مورد مطالعه با میزان سطح سرمی روی ارتباط آماری معنی‌داری با P.value= ۰/۰۰۴ و r= ۰/۳۰۱ به دست آمد. در کودکانی که با تشخیص تب وارد مطالعه شده بودند، میانگین سطح سرمی روی برابر ۹۰/۱۲ با انحراف معیار= ۱۴/۶۳ بود در حالیکه این میزان در گروه بسترهای شده با تشخیص تشنج ناشی از تب برابر ۷۶/۸۲ با انحراف معیار= ۲۴/۳۶ و در گروه با تشخیص تشنج بدن تب برابر ۹۴/۵۳ با انحراف معیار= ۱۷/۳۹ بود. به این ترتیب بین میانگین سطح سرمی روی در گروه‌های ۲ گانه این بررسی، اختلاف آماری معنی‌داری با P.value= ۰/۰۰۶ به دست آمد (نمودار شماره ۱).



نمودار شماره ۱- میانگین سطح سرمی روی در کودکان مورد بررسی در گروه‌های ۲ گانه تب، تب و تشنج و تشنج.

بحث و نتیجه‌گیری

تشنج ناشی از تب از علل شایع مراجعه کودکان به بیمارستان‌ها می‌باشد و قسمت اعظمی از هزینه‌های جامعه،

کودکان مبتلا به تشنج ناشی از تب بوده است و برابر $76/82$ میلی‌گرم در لیتر با انحراف معیار $24/36$ بود که این میزان در گروه سوم با تشخیص تشنج بدون تب از ۲ گروه دیگر به طور قابل ملاحظه‌ای بالاتر بوده است و سطحی معادل $94/53$ با انحراف معیار $17/39$ داشته است. به این ترتیب بین میانگین سطح سرمی روی در ۳ گروه فوق تفاوت آماری معنی‌داری با $P.value=0.006$ به دست آمد که تقریباً مشابه تحقیق انجام شده در ترکیه بوده است.^(۱۹) در این مطالعه که بر روی کودکان طیف سنی ۶ ماه تا ۵ سال در ترکیه انجام شده است سطح سرمی روی در کودکان با تب و تشنج به طور قابل ملاحظه‌ای کمتر از کودکان گروه شاهد(کودکان تبدار) بود.^(۱۰) در تحقیق دیگری که در لبنان در سال ۱۹۹۹ بر روی کودکان مبتلا به تب و تشنج انجام گرفت، نشان داده شد که سطح سرمی روی به طور قابل ملاحظه‌ای در این کودکان کاهش می‌یابد در حالی که سطح روی در مایع مغزی - نخاعی نسبت به گروه شاهد حتی افزایش یافته بود.^(۱۷) در ۲ تحقیق هم زمان دیگر که هر ۲ در سال ۱۹۹۶ در ترکیه بر روی کودکان مبتلا به تب و تشنج انجام گرفته بود نیز ثابت شد که سطح روی در سرم و مایع مغزی - نخاعی این کودکان به طور قابل ملاحظه‌ای نسبت به کودکان گروه شاهد پائین‌تر است.^(۱۹ و ۱۸)

لازمه اثبات توجیه فوق انجام تحقیقات در سطحی وسیع جهت تعیین سطح سرمی روی در کودکان کشورمان، ایران می‌باشد. در تحقیقی که توسط دکتر غلامرضا سلیمانی و همکارانش در کودکان زاهدانی انجام گرفت، سطح سرمی روی در کودکان $1-5$ ساله سالم $94/91 \pm 11/96$ میلی‌گرم در لیتر بود که تقریباً در محدوده نتایج تحقیق $(90/12 \pm 14/63)$ می‌باشد. البته سطح پائین‌تر در تحقیق حاضر می‌تواند به دلیل گروه کنترل تبدار باشد که انتظار می‌رود سطح پائین‌تری از روی را نشان دهد.^(۲۰) به طور کلی، تئوری‌هایی که جهت توجیه کاهش سطح سرمی روی در کودکان با تب و تشنج می‌توان مطرح کرد، این است که روی، تنظیم کننده فعالیت گلوتامیک اسید دکربوکسی‌لaz است که در سنتر گاما‌آمینوبوتیریک اسید(GABA) به عنوان نوروترانس‌میتر مهم در سیستم عصبی، نقش دارد. حال این که چرا روی در این کودکان کاهش می‌یابد، هنوز مورد بحث

می‌یابد. البته ۳ ماه پس از بروز تب و تشنج، سطح پلاسمایی اینترولوکین ۱ بتا به سطح گروه شاهد بازگشت و هم‌چنین نشان داده شد که سطح سرمی روی در طی فاز حاد به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد ولی سطح روی مایع مغزی - نخاعی نسبت به گروه شاهد در این تحقیق تغییری نشان داد.^(۱۶)

در تحقیق دیگری که در هندوستان در سال ۲۰۰۲ میلادی در بیمارستان کودکان داکا انجام گرفته است سطح روی سرم در مایع مغزی - نخاعی کودکان مبتلا به تب و تشنج به طور قابل ملاحظه‌ای کمتر از کودکان گروه شاهد(کودکان تبدار) بود.^(۱۵) در تحقیق دیگری که در لبنان در سال ۱۹۹۹ بر روی کودکان مبتلا به تب و تشنج انجام گرفت، نشان داده شد که سطح سرمی روی به طور قابل ملاحظه‌ای در این کودکان کاهش می‌یابد در حالی که سطح روی در مایع مغزی - نخاعی نسبت به گروه شاهد حتی افزایش یافته بود.^(۱۷) در ۲ تحقیق هم زمان دیگر که هر ۲ در سال ۱۹۹۶ در ترکیه بر روی کودکان مبتلا به تب و تشنج انجام گرفته بود نیز ثابت شد که سطح روی در سرم و مایع مغزی - نخاعی این کودکان به طور قابل ملاحظه‌ای نسبت به کودکان گروه شاهد پائین‌تر است.^(۱۹ و ۱۸)

همان گونه که از تمامی تحقیقات فوق بر می‌آید، کاهش روی سرم در همه تحقیقات در تب و تشنج به اثبات رسیده است ولی در مورد کاهش روی مایع مغزی - نخاعی اتفاق نظر وجود ندارد. در تحقیق حاضر نیز، سطح سرمی روی در ۴ کودک مبتلا به تب و تشنج تیپیک اندازه‌گیری شد و با سطح سرمی این عنصر در ۴۰ کودک در همان محدوده سنی که با تشخیص تب ساده مراجعه کرده بودند(به عنوان گروه شاهد) و نیز ۱۸ کودک در همان گره سنی که با تشخیص تشنج بدون تب بستری شده بودند مقایسه گردید. نتیجه این مقایسه نشان داد که سطح سرمی روی در کودکان مبتلا به تب و تشنج به طور قابل ملاحظه‌ای نسبت به گروه کنترل کاهش دارد($p=0.006$). به این ترتیب در کودکانی که با تب وارد مطالعه شدند، سطح سرمی روی $90/12$ میلی‌گرم در لیتر با انحراف معیار $14/63$ بود که بیشتر از میزان آن در

- 4- Bhandari B, Trace elements. IAP text book of pediatrics. 2nd ed. New Dehli: Jaypee Brothers Medical Publisher LTD; 1999. P. 141-8.
- 5- Cavdar AO, Babacan E, Asil S, Akasoy A, Ertem U, Hımmetoglu O. Zinc levels of serum, plasma, erythrocytes and hair in Turkish women with anencephalic babies. *Prog Clin Biol Res*, 183; 129: 99-106.
- 6- Nita Bhandari, Rajiv Bahl, Sunita Taneja, Tor Strand, Kare Molbak, Rune Ulvik. Effect of routine zinc supplementation on pneumonia in children aged 6 months to 3 years. *BMJ* 2002; 8: (324): 1365.
- 7- Shankar AH, Prasad AS. Zinc and immunefunction. *Am J Clin Nutr* 1999; 68(suppl 2): S447-63.
- 8- Sazawal S, Jalla S, Mazumber S, Sinha A, Black RE, Bhan MK. Effect of zinc supplementation on cell mediated and lymphocyte subsets in preschool children. *Indian Pediatr*. 1997; 34: 589-97.
- 9- Saket Kumar, Shally Awasthi, Amita Jain, RC Srivastava. Blood zinc levels in children hospitalized with sever pneumonia. *Indian Pediatrics* 2004; 41(17): 486-91.
- 10- Sazawal S, Black RE, Bhan MK, allas S, Sinha A, MA umdar. Zinc supplementation reduces the incidence of acute lower respiratory tract infection in infant and preschool children. *Pediatrics* 1998; 102: 1-5.
- 11- Zaman K, Baqui AH, Yunus MD, Sack RB, Bateman OM, Chowdhung HR. Association between nutritional states, cell mediate immune status and acute lower respiratory infection in Bangladeshi Children. *Eur J Clin Nutr* 1996; 50: 309-14.
- 12- Fraker PJ, Jardiev R, Cook J. Zinc deficiency and immune function. *Arch Dermatol* 1987; 123: 1699-701.
- 13- Ragih R, Roy SK, Ruhman MG, Azimi T, Ameer SS, Clisti J. Effect of zinc supplementation on immune and inflammatory response in pediatrics patient with shigellosis. *Am J Clin Nutr* 2004; 79(3): 444-50.
- 14- Garty BZ, Olomucki R, Lerman-Sagie T, Nitzan M. Cerebrospinal fluid zinc concentration in febrile childrens. *Arch Dis Child* 1995; 73(4): 338-41.
- 15- Strand TA, Adhikari PK, Chandyo RK, Sharma PR, Sommer felt H. Am. Predictors of plasma zinc concentration in children with acute diatrhea. *J Clin Nutr* 2004; 79(3): 451-6.
- 16- Tutuncuglu S, Kutukculer N, Kepe L, Coker C, Berueli A, Tekgul II. Proinflammatory cytokines, prostaglandins and zinc in febrile convulsion. *Pediatr Int* 2001; 43(3): 235-9.
- است چون ما می دانیم که کاهش سطح روی در کودکان تبدار، ناشی از آزادسازی TNF، IL ناشی از عفونت یا صدمه بافتی (به دلیل آزادسازی راکتانت فاز حاد) می باشد.^(۴) سوالی که باید در تحقیقات آینده پاسخ داده شود، این است که چه اتفاقی منجر به آن می گردد که سطح سرمی روی در کودکان تبدار که دچار تشنج می گرند کاهش بیشتری نشان دهد؟ به نظر می رسد تنها کاهش روی تحریک کننده ایجاد تشنج در کودکان تبدار نمی باشد و فاکتورهای دیگری مانند فاکتورهای ژنتیکی و ناشناخته نیز در ایجاد تشنج در این کودکان نقش دارند. نتیجه این که کاهش بیشتری در سطح سرمی روی در کودکان مبتلا به تب و تشنج نسبت به گروه شاهد وجود دارد و توصیه می گردد، جهت بررسی دائمی یا موقت بودن این کاهش، چندین ماه پس از تشنج نیز، سطح سرمی روی این کودکان اندازه گیری گردد. زیرا اگر اثبات شود که این کاهش دائمی است، شاید بتوان در آینده با تجویز دوز نگه دارنده روی (Supplement) به کودکانی که در ریسک ابتلا به تب و تشنج قرار می گیرند، از میزان شیوع این بیماری کاست و راهی به سوی درک بهتر پاتوژن این بیماری پیدا کرد.
- ### تشکر و قدردانی
- به این وسیله مراتب قدردانی خود را از همه مسئولان و همکاران محترم که در انجام هر چه بهتر این طرح ما را یاری نمودند به خصوص ریاست محترم دانشکده علوم پایه جناب آقای دکتر نورمحمدی و جناب آقای معمارزاده، اظهار داشته و سپاسگزاری می نمائیم.
- ### منابع
- Behrman R, Kliegman R, Nelson H. Nelsons text book of pediatrics. 16th ed. Philadelphia: Saunders co; 2002. P. 1818-19.
 - Bron J K, Minns RA. Neurology in: Campell A.G.M, McIntosh Neil. Forfar Text book of pediatrics. 15th ed. Philadelphia: Churchill livingston Co; 1998. P. 682-4.
 - Srinivas S, Shally Awasthi, Shruti Kumar, Re Srivastav. Plasma zinc levels in early infancy in North India. *Indian Pediatrics* 2003; 40: 235-8.

17- Papierkowski A, Mroczkowska-Juchkiewics A, Pawlowska Kamieeniak A, Pasternak K. Magnesium and zinc levels in blood serum and cerebrospinal fluid in children with febrile convulsions. Pol Merkur Lek 1999; 6(33): 138-40.

18- Burhanoglu M, Tutuncuoglu S, Coker C, Tekgul H, Ozgur T. Hypozincemia in febrile convulsion. Eur J Pediatr 1996; 155(6): 498-501.

19- Gunduz Z, Yavuz I, Koparal M, Kumandas S, Saraymen R. Serum and cerebrospinal fluid zinc level in children with febrile convulsion. Acta Paediatr Jpn 1996; 38(3): 237-41.

۲۰- دکتر سلیمانی - غلامرضا، دکتر ابطحی - سعید. بررسی سطح سرمی روی در کودکان ۱-۵ ساله بستردی شده به علت پنومونی و گاستروآنتریت در بیمارستان اطفال زاهدان. مجموعه مقالات همایش سالانه تازه‌های طب اطفال، بیست و پنجمین بزرگداشت دکتر قریب. اردیبهشت ۱۳۸۳: ۶۰-۶۹.

Determination of Serum Zinc Level in Children with Febrile Convulsion and its Comparison with that of Control Group

/
***F. Ehsanipour, MD** // **N. Vahid Harandi, MD** /// **K. Kani, MD**

Abstract

Febrile convulsion is the most common disorder in childhood with good prognosis. There are different hypotheses about neurotransmitters and trace element changes (such as Zn) in CSF and serum which can have a role in pathogenesis of febrile convulsion. The aim of the present prospective analytical cross-sectional study was to determine whether there was any change in serum zinc level in children with febrile convolution during seizure. A total number of 92 children were divided into three groups: group A: 34 children with febrile convolution (aged 6 months to 5 years), group B: 40 children having fever without convulsion (aged 6 months to 5 years) and group C: 18 children with febrile convolution (aged 6 months to 5 years). Serum zinc levels for three groups were estimated by atomic absorption spectrophotometry (AAS) and later compared. Serum Zn levels of groups A, B, C had a mean of 76.82 ± 24.36 mg/l, 90.12 ± 14.63 mg/l and 94.53 ± 17.39 , respectively. Serum zinc level of group A was lower than those of the other two groups ($P=0.006$). It was also lower in group B than that of group C ($P<0.006$). These findings suggest that serum zinc level decreased during infection and that decrease was more significant in patients with FC.

Key Words: 1) Fever 2) Convulsion 3) Febrile Convulsion
 4) Serum Zinc Level

I) Assistant Professor of Pediatric Infectious Diseases. Rasoul-e-Akram Hospital. Niayesh St. Sattarkhan Ave., Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.
 (*Corresponding Author)

II) Assistant Professor of Pediatrics. Rasoul-e-Akram Hospital. Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.

III) General Practitioner.