# کمبود عنصر روی در کودکان مبتلا به پنومونی\* .

Archive of SID

دکتر جمال فقیهینیا ٬، دکتر مهین هاشمی پور، دکتر حمید رحیمی حاجی آبادی

#### **حكيدة مقاله**

مقدمه. عفونت حاد دستگاه تنفسی تحتانی (پنومونی) یک سوم موارد مرگ دوران کودکی را در کشورهای در حال توسعه موجب میشود. به علت بالا بودن شیوع کمبود روی و نقش کمبود روی در ایجاد نقص ایمنی، اثر کمبود روی در شیوع پنومونی مورد سؤال است.

رویشها. به روش توصیفی – مقایسه ای آینده نگر، از بین کو دکان بستری به علت پنومونی در بخش کو دکان بیمارستان الزهرا «س» تعداد ۲۷ کو دک بزرگتر از ۶ ماه که در آنها علل زمینه ای و یا تقلید کنندهٔ پنومونی و بیماری راکتیو راه هوایی رد شده بود، انتخاب شدند. موی سر کو دکان از ناحیهٔ پشت سر به میزان ۱ گرم چیده شد و مقدار روی در آن با روش فعال سازی با نوترون NAA سنجیده شد. یافته های به دست آمده با نسرم افسزار SPSS و آزمسونهای ANOVA r. Anova و NOVA و Anova

فتایج. گروه مورد بررسی ۶۶/۷ درصد دختو و ۳۳/۳ درصد پسر بسودند، مسیانگین سسن ۶۶/۸ ± ۴۸/۹۷ مساه، مسیانگین وزن ۱۰/۲۲ ± ۱۰/۲۲ کیلوگرم و میانگین قد ۲۶/۳۹ ± ۹۹/۴ سانتیمتر بود که با گروه شاهد کاملاً یکسان بودند. میانگین روی مو در گروه مورد ۱۱۷/۳۲ ± ۴۵/۱۷ppm و در گروه شاهد ۹۱ppn/۰۵± ۱۱۷/۳۲ بود (۵۰/۰۰). بین سن و سطح روی مو در هر دو گروه ارتباط مستقیم وجود داشت (۵۰/۰۰).

بحث. اطلاعات به دست آمده، نشان دهنده ارتباط بین کـمبود روی و بروز پنومونی می باشد. با توجه به کم بودن غلظت روی در کودکان سالم نسبت به کشورهای دیگر، بررسی علل کمبود روی و اثر بخشی تجویز آن در طی پنومونی در مطالعات آتی توصیه می شود. • واژه های کلبدی. پنومونی، عنصر روی، کودکان، اصفهان.

#### مقدمه

عفونتهای حاد دستگاه تنفسی تحتانی مهمترین علت مرگ کودکان زیر ۵ سال در کشورهای در حال پیشرفت می،اشد (یک سوم موارد مرگ) (۱). بر اساس تخمین سازمان بهداشت جهانی (WHO) سالیانه ۴ میلیون مرگ ناشی از پنومونی در کودکان رخ میدهد که نیمی از این موارد در کودکان کمتر از یک سال است (۲، ۳).

سوء تغذیه همراه با افزایش شیوع و شدت پنومونی بوده و نقش مهمی

در پیش آگهی پنومونی دارد. مکانیسم احتمالی این اثر کاهش ظرفیت ایمنی به خصوص ایمنی سلولی است که در طی سوء تغذیه رخ میدهد. این کاهش ظرفیت ایمنی در کودکان دچار سوء تغذیه ممکن است مربوط به کمبود عنصر روی (Zn) باشد که بخصوص باعث نقص در ایمنی سلولی میگردد (۲).

هر چند اطلاعات دقیق در مورد تعداد افراد دچار کمبود عنصر روی در جهان در دسترس نیست ولی کمبود متوسط این عنصر در بین ۵ تا ۳۰ درصد کودکان کشورهای مختلف جهان گزارش شده است (۴). ایران یکی از نخستین کشورهایی است که اثرات بالینی کمبود روی در آن گزارش شده است (۵). کمبود روی همراه با کاهش ظرفیت در کل سیستم ایمنی و بخصوص ایمنی سلولی و افزایش شیوع بیماریهای عفونی وخیم میباشد (۶–۹).

در سالهای اخیر در طی تحقیقات به عمل آمده در کشورهای در حال پیشرفت بر روی کودکانی که دچار سوء تغذیه شدید هم نبودهاند شواه د محکمی در مورد ارتباط بین کمبود روی و عفونتهای دوران کودکی بدست آمده است (۲، ۱۰–۱۲). در تمام این مطالعات نشان داده شده است که تأمین روزانهٔ عنصر روی کافی بطور قابل توجهی از شیوع عفونتهای دستگاه تنفسی تحتانی و اسهال میکاهد.

علیرغم این که اولین گزارشهای مربوط به کمبود روی مربوط به خاورمیانه و مصر میباشد، اما متأسفانه تا کنون تحقیقی در مورد تأثیر تأمین روی کافی در رژیم غذایی کودکان در کاهش پنومونی، اسهال حاد و مزمن در این نواحی انجام نگرفته است (۵، ۱۲). در این مطالعه ارتباط سطح عنصر روی در بدن با ابتلا به پنومونی بررسی شده است.

### روشها

این مطالعه در سال ۱۳۷۹ به روش توصیفی مقایسهای بر روی کودکان با سن بالاتر از ۶ ماه که در بخش کودکان بیمارستان الزهرا«س» وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بستری بودند انجام شد. نمونه گیری به روش

این طرح با شماره ۷۹۲۱۸ دفتر هماهنگی آمور پژوهش ثبت شده و هزینه آن از محل اعتبارات معاونت پژوهشی دانشکاه علوم پـزشکی و خـدمات بـهداشـتیـ درمـانی اسـتان اصفهان پرداخت گردیده است.

۲ – گروه بیماریهای کودکان، دانشکدهٔ پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی -درمانی استان اصفهان، اصفهان.

غیراحتمالی از نوع آسان انجام شد. گروه مورد تعداد ۳۰ نفر از کودکان بزرگتر از ۶ ماه بودند.

گروه مورد از بین کودکانی با شکایت سرفه، دیسترس تنفسی و یا تب با تشخیص پنومونی که بهعلت شدید بودن بیماری نیاز به بستری در بیمارستان داشتند، انتخاب شدند. از این ۳۰ نفر کودک ۱۲ نفر دارای سابقهٔ قبلی عفونتهای مکرر دستگاه تنفسی تحتانی و یا بستری در بیمارستان به علت پنومونی را داشتند و تعداد ۱۸ نفر فاقد این شرح حال بودند. تمام کودکان معاینهٔ بالینی بودند و در شرح حال و یا معاینهٔ بالینی علل غیر عفونی تشخیصی برای کنار گذاشتن سایر علل (نظیر بیماریهای مادرزادی قلب، نقص ایمنی، فیبروز سیستیک، ریفلاکس گاستروازوفاژیال) انجام شد و از ممکن است با عفونتهای ریوی تشدید شود و بیمار به علت شدت بیماری ممکن است با عفونتهای ریوی تشدید شود و بیمار به علت شدت بیماری راکتیو راه هوایی و نه عفونت ریه نیاز به بستری داشته باشد. علیرغم این که میماری از پنومونیهای ویرال در کودکان همراه با اسپاسم راه هوایی و بسیاری از پنومونیهای ویرال در کودکان همراه با اسپاسم راه هوایی و بینیاری از پنومونیهای ویرال در کودکان همراه با اسپاسم راه هوایی و بسیاری از پنومونیهای ویرال در کودکان همراه با اسپاسم داد هوایی و یازینگ میمونی مور این در مودکانی که در سمع ریهٔ آنها ویزینگ میموع بود از این مطالعه حذف شدند.

گروه شاهد از بین کودکان سالمی که سابقهٔ ابتلای مکرر به عفونتهای تنفسی و یا بستری در بیمارستان به علت پنومونی نداشته و از نظر سن و جنس مطابقت کافی با گروه مورد را داشتند، انتخاب شدند. سعی شد که از نظر طبقهٔ اقتصادی – اجتماعی همسانی رعایت شود. از آنجا که یکی از فاکتورهای مهم در مستعد کردن کودکان به عفونتها از جمله پنومونی سوء تغذیه است، کودکان گروه شاهد از نظر میانگین وزن و قد و نیز شاخصهای رشد با گروه مورد مطابقت داده شدند.

برای اندازه گیری عنصر روی از نمونهٔ موی کودکان استفاده شد. نمونهٔ مو به وسیلهٔ قیچی استریل از موی ناحیهٔ پسسری به میزان ۱ تا ۲ گرم از نزدیکترین فاصلهٔ موها به پوست سر انجام شد. موها فاقد هر گونه مادهٔ آرایشی بودند. نمونههای مو پس از جمع آوری هر کدام در کیسهٔ پلاستیکی و سپس در پاکت کاغذی گذاشته شدند و بعد از نوشتن مشخصات روی پاکتها و نوشتن کد مخصوص گروه شاهد یا گروه مورد به مرکز راکتور مینیاتوری اصفهان وابسته به سازمان انرژی اتمی ایران ارسال شد.

برای سنجش سطح روی در نمونههای مو از روش فعال سازی نوترونی "NAA" (Neutron Activation Analysis) همراه با طیف سنجی گاما استفاده شد. این روش نسبت به روش جداسازی رادیو شیمیایی از حساسیت و دقت بالا، سرعت عمل مناسب، نیاز به مقدار کم نمونه و آنالیز هم زمان چندین عنصر بهرهمند است. برای آمادهسازی نمونهها، موها پس از دو بار شستشو با استون و سه بار شستشو با آب دیونیزه و خشک کردن آنها آماده برای بسته بندی و فرستادن به داخل راکتور شدند. بعد از پرتودهی نمونهها با شار نوترونی و مدت زمان مناسب محاسبه شده، طیف نمونههای اکتیو شده پس از حدود ۲ هفته هر کدام توسط آشکارساز بسیار حساس HpGe

حدود ۲۰۰۰ تا ۸۰۰۰ ثانیه جمع آوری گردید. وا داند (ماری وی بعور میکم PPM (Part Per Million) انجام شد.

برای کنترل دقت آنالیز به روش NAA، در راکتور مینیاتوری اصفهان، از استانداردهای مرجع "SRM" (Standard Refrence Material) بطور همزمان با نمونههای مو استفاده شد. بعد از تعیین غلظت عناصر توسط نرمافزار SPAN، اعداد به دست آمده در هر گروه به همراه سایر اطلاعات توسط نرمافزار SPSS تحلیل شد. لازم به ذکر است که در گروه مورد دو نمونه و در گروه شاهد یک نمونه به علت ناکافی بودن مقدار نمونه از مطالعه حذف شدند. همچنین در گروه مورد، یک نمونه به علت این که در طی بررسیهای تکمیلی تشخیص بیماری فیبروز سیستیک (CF) برای وی مطرح شد از مطالعه حذف گردید.

برای مقایسهٔ میانگین سطح روی گروه مورد و شاهد از آزمونهای t-student استفاده شد. آزمون Logistic Regression برای مقایسهٔ میانگین سطح روی در دو گروه شاهد و مورد بر حسب سن، جنس، شاخصهای رشد (وزن به قد و وزن به سن) و نیز مدت زمان بستری و سابقهٔ قبلی عفونت دستگاه تنفسی در گروه مورد استفاده شد. برای بررسی ارتباط بین سطح روی و گروههای سنی مختلف ضریب پیرسون محاسبه شد.

### نتايج

در گروه مورد بررسی ۶۶/۷ درصد کودکان دختر و ۳۳/۳ درصد پسر بودند که متوسط سن بیماران ۴۸/۹±۵۸/۴ ماه و حداکثر سن ۱۵۶ ماه و حداقل سن ۹ ماه بود. وزن متوسط بیماران ۲۰/۱±۱۷/۵۲ کیلوگرم و قد متوسط بیماران ۲۶/۴±۹۹/۴ سانتیمتر بود.

از نظر شاخصهای رشدی، سن و جنس تفاوت بین گروه مورد و شاهد نبود (۵۸ ×۹۰) (جدول ۱). در گروه مورد (۲۷ نفر)، ۲۳ کودک (۸۵ درصد بیماران) تشخیص پنومونی باکتریال و ۴ کودک (۱۵ درصد بیماران) تشخیص پنومونی ویرال داشتند. در همین گروه تعداد ۱۰ بیمار سابقهٔ قبلی

گروه مورد مطالع	ر شد دو	۱. شاخصهای ر	جدول
-----------------	---------	--------------	------

	فراوا	اسی
شاخص	گروه مورد	گروہ شاہد
ورن به قداً		
> 9 0	١٠	١٠
1-90	٢	۴
۷∘–∧∘	٨	٧
<۲۰	٩	٩
ورن به سن۱۳		
>٩。	11	١٣
۷۵-۹۰	11	١٣
F V4	٨	٢
-<۶.	-	

۳: بر اساس تقسیم بندی واترلو: ۹۳: بر اساس تقسیم بندی گومز

ابتلا به عفونتهای مکرر تنفسی همراه با سرفه و تب و یا سابقهٔ قبلی بستری در بیمارستان بعلت پنومونی را داشتند و ۱۷ بیمار فاقد این شرح حال بودند. میانگین غلظت روی مو در گروه مورد ۴۵/۱۷ ppm (حداکثر ۲۳۰ ppm و حـــداقــل ۱۰/۸ppm) و در گــروه شــاهد ppm ۱۱۷/۳۲ بود (حداکثر ۲۴۱ و حـداقـل ۲۸/۲ppm) (۵۰/۰>۹). توزیع سن، قد، وزن و میانگین غلظت روی از توزیع نرمال تبعیت میکرد. با استفاده از تست آماری Logistic Regression بین میانگین غلظت روی در دو گروه شاهد و بیمار بر حسب سن تفاوت آماری معنیدار وجود داشت (۵۰/۰>۹) ولی بر حسب جنس، فنن وفن تفاوت آماری وجود نداشت (۵۰/۰>۹).

ضمناً بین میانگین غلظت روی و سن در هر یک از دو گروه مورد و شاهد ارتباط مستقیم وجود داشت (۵۰/۰۰). در گروه شاهد میانگین غـــلظت روی در دخــتران (۹۴/۶ ±۵۴/۴ ppm) بــیشتر از پسران (۹۴/۶±۳۶/۲ppm) محاسبه شد (۵۰/۰۰<). در گروه مورد بین غـلظت روی و مدت زمان بستری و یا سابقهٔ قبلی ابتلا به عفونت تنفسی ارتباط یافت نشد. در ضمن بین غلظت روی مو در کودکان مبتلا به پنومونی ویرال و باکتریال اختلاف بدست نیامد (۵۰/۰۰<).

بحث

هدف از این مطالعه بررسی غلظت روی در نمونهٔ موی کودکان مبتلا به پنومونی بود. با توجه به اهمیت بسیار زیادی که عنصر روی در سیستم ایمنی به خصوص ایمنی سلولی دارد و تأمین عنصر روی کافی در رژیم غذایی روزانهٔ کودکان کشورهای در حال پیشرفت همراه با کاهش شیوع بیماریهای عفونی وخیم (اسهال حاد و یا مزمن، پنومونی و مالاریا) بوده است. در مطالعهٔ ما در کودکان مبتلا به پنومونی غلظت روی مو نسبت به گروه شاهد کاهش معنیدار نشان داد.

در طی یک بررسی جامع در بیش از ۱۰ تحقیق که در کشورهای در حال پیشرفت مجموعاً بر روی حدود ۹۰۰ کودک و مقایسهٔ آن با گروه کـنترل انجام شد، تأثیر تأمین روی کافی در رژیم غذایی روزانهٔ کودکان در کاهش شیوع اسهال حاد، اسهال مزمن و پنومونی بررسی شد (۱۲). این گروه از محققین ۴۱ درصد کاهش شیوع پنومونی را در گروهی از کودکان که مقادیر کافی روی دریافت کردهاند نسبت به گروه کنترل نشان دادند. این تأثیر در سنین متفاوت و هر دو جنس و وضعیتهای متفاوت تغذیهای و سطوح پلاسمایی متفاوت روی وجود داشت. در مطالعاتی دیگر هم یافتهٔ فوق تأیید شده است (۱۲، ۱۴).

در این مطالعه در گروه شاهد سطح روی مو در دختران بیشتر از پسران بود که این تفاوت ممکن است با افزایش تعداد نمونهها معنیدار شود. در تحقیقات کشورهای دیگر ذکری از این تفاوت نشده است. هـمچنین در بررسی کودکان مبتلا به تالاسمی نیز در محیط پژوهشی مشابه پژوهش ما تفاوتی در سطح روی مو بین دو جنس بدست نیامده است (۱۵).

در مطالعهٔ فعلی ارتباط مستقیمی بین غلظت (۲۶ و مسن بهد که با A کاهش سن غلظت روی مو در هر دو گروه شاهد و بیمار کاسته می شد، هر چند در مطالعات انجام شده در سایر کشورها به این مسأله اشاره نشده، اما در اکثر مراجع کودکان کم سن و سال تر و شیرخواران به علت رشد سریع جزو گروههای در معرض خطر کمبود روی ذکر شدهاند (۲۶–۱۸). در مطالعهٔ دیگری که در اصفهان در افراد سالم بالاتر از ۱۴ سال انجام شد سطح روی مو ۲۶۳ ها ±۱۶۶ گزارش شد (۱۹).

در مطالعهٔ حاضر که متوسط سن گروه شاهد ۴ سال و ۸ ماه بود، سطح روی مو ۱۱۷/۳۲±۵۰/۹ ppm بود.

بر خلاف تظاهرات بالینی کمبود سایر ریزمغذیهای مهم از نظر سلامت عمومی، علایم کمبود روی نه یکسان و نه اختصاصی هستند (۱۶-۱۸). از جمله اثرات كمبود روى اختلال اشتها و كاهش دريافت غذا، كاهش حس چشایی و تغییر در حس چشایی و نیز اسهال است که میتواند کودک را به سمت سوء تغذيه پيش ببرد كه سوء تغذية ايجاد شده به همراه اثر مستقيم کمبود روی در ایجاد اختلال در سیستم ایمنی (بخصوص ایمنی سلولی) باعث افزایش استعداد ابتلا به عفونتها در کودک می شود. اگر چه به علت اثرات روی در سیستمهای متفاوت بیولوژیک کمبود آن خطیر و بسیار مهم است، اما آنچه مسأله را پیچیدهتر میسازد نبود شاخصهای آزمایشگاهی اختصاصی کمبود روی است (۱۶–۲۱). از طرف دیگر در زمانهایی که میزان روی رژیم غذایی و یا زیست دستیابی آن کاهش می یابد، در هموستاز روی مکانیسمهای کارا برای جلوگیری از کاهش میزان ذخیرهٔ متابولیکی بحرانی روی وجود ندارد. این امر منجر به بروز علایم بالینی کمبود روی بصورت زودرس می شود (۱۷،۱۶). کودکانی که مستعد به کمبود روی هستند شامل شیرخواران با وزن تولد کم یا بسیار کم، کودکان بزرگتری که رژیم غذایی ناكافي از نظر محصولات حيواني و يا انباشته از فيبروفيتات (غلات و حبوبات) مصرف میکنند، کودکان مبتلا به بیماریهای گوارشی نظیر اسهال حاد و مزمن یا بیماریهای التهابی روده و سندرمهای سوء جذب و یا کودکان مبتلا به هپاتیت عفونی، دیابت، بیماری سیکل سل و نفروز می باشند (۱۶–۱۸).

در حال حاضر روشهای آزمایشگاهی تعیین وضعیت روی بدن از ارزش محدودی برخوردار هستند. سطوح روی مو در حالتهای کمبود خفیف روی واضحاً افت میکند اما در حالتهای کمبود شدید روی ممکن است بخاطر توقف رشد مو نرمال باقی بماند (۱۷). معهذا، از غلظت روی مو برای تعیین وضعیت روی بدن در کودکان استفادههای تحقیقاتی زیادی شده است از اسهال غیرعفونی و نیز در ارزیابی کوتاهی قد و بررسی آن میزان روی در بیماران دچار لوکمی) (۱۰، ۱۳ - ۲۵). میانگین روی مو کمتر از ۱۰۰ تا بیماران دچار لوکمی) (۱۰، ۲۳ - ۲۵). میانگین روی مو کمتر از ۱۰۰ تا تحقیق نیز بخاطر محدودیت در انجام سایر روشهای آزمایشگاهی سنجش غلظت روی بدن از سنجش غلظت روی مو استفاده شد.

جدول ۲. غلظتهای نرمال روی در جوامع مختلف بر حسب ppm (۱۹،۱۵)

· · · · · · · / F F · · · · ·	
۱۹۶ (±۲۵/۹)	○ انگلستان
$Y \circ Y (\pm f \Delta/f)$	0 نيوزلند
$VA(\pm \Delta V)$	0 چین
۱۶۶ (±۲۸)	<ul> <li>افراد بالای ۱۴ سال (اصفهانی)</li> </ul>
۱۴۹ (±۲۲/۲)	<ul> <li>٥ کودکان بین ۱۴ – ۲ سال (اصفهانی)</li> </ul>
۱۱۷ (±۵∘/۹)	<ul> <li>کودکان بین ۶ ماه تا ۱۴ سال (مطالعة فعلی)</li> </ul>
P<•/•0	

P<∘/∘∆

یافتههای این تحقیق تأییدکنندهٔ کمبود روی مو در کودکان مبتلا به پنومونی بود. کمبود روی در هر دو گروه نسبت به سطح روی در سایر کشورها وجود داشت (جدول ۲). با توجه به اثرات ثابت شدهٔ روی در درمان و پیشگیری از اسهال حاد و مزمن و پیشگیری از عفونتهای دستگاه تنفسی تحتانی و حتی مالاریا که در مجموع قسمت عمدهٔ بیماریهای عفونی وخیم در کودکان کشورهای در حال پیشرفت منجمله ایران را تشکیل میدهد (۹)، بنظر میرسد که تأمین روی کافی باعث افزایش بقاء و کاهش عوارض در این دسته از کودکان خواهد شد.

ایجاد روشهای ساده و مؤثر برای بهبود وضعیت روی در کشورهای در حال پیشرفت منجمله ایران الزامی است. در تحقیقی که در ترکیه به عمل آمده با افزودن روی به نان ۵۶ درصد کاهش در شیوع اسهال – عفونتهای تنفسی و پوستی در مدت ۳ ماه مشاهده شد(۲۵). تغییر رژیم غذایی، افزایش فراهمزیستی روی در غذاها با کاهش اسید فیتیک در حبوبات و غلات از طریق تخمیر قبل از پخت و یا مهندسی ژنتیک و اصلاح نباتات و یا تجویز دورهای روی روشهای دیگر برای بهبود وضعیت روی بدن هستند که باید تأثیرات آنها طی مطالعات آتی بررسی شود (۲۲، ۲۵).

# مناسب است که پرسشنامهٔ مخصوصی برای رویبی وضعیت روی رزیم غذایی و فراهمزیستی آن تهیه شود تا در رژیمهای غذایی لب مرزی (Borderline) کودکان از نظر روی، به جای سنجش روی مو و یا سرم که هزینهبر هستند، استفاده شود. قابل اعتمادترین روش تشخیصی در حالتهای کمبود روی خفیف، نشان دادن تأثیر افزایش روی رژیم غذایی در شرایط کنترل شده در بهبود علایم بیماریهای فوقالذکر است (۱۶).

پیشنهاد میشود در کارآزماییهای بالینی وسیعتر تأثیر تأمین روی کافی در پنومونیهای شدید یا مکرر، اسهال مکرر یا مزمن و سایر حالتهای مطرح کننده کمبود روی بررسی شود.

آنچه در نهایت باید گفت ذکر این تجربهٔ تاریخی است که بیشترین کاهش در عوارض و مرگ و میر ناشی از بیماریهای عفونی به خاطر آنتی بیوتیکهای مدرن و واکسیناسیون نبوده، بلکه بعد از تأمین آب سالم و سیستمهای مؤتر فاضلاب بوده است. تأمین روی به خاطر طبیعی کردن سیستمهای مختلف بدن باعث افزایش توانایی کودک در مبارزه با بیماریهای مختلف می شود، بنابراین جلوگیری از کمبود روی از نظر اقتصادی نسبت به واکسیناسیون بر علیه میکروارگانیسمهای خاص باصرفهتر است (۲۰).

## قدردانی و تشکر

از همکاری آقای مهندس منصور حبشیزاده رئیس مرکز تحقیقات و تولید سوخت (اصفهان) وابسته به سازمان انرژی اتمی ایران و نیز آقای مهندس ایرج شهابی سرپرست و آقای مهندس فرشاد مجیدی کارشناس بخش آنالیز راکتور مینیاتوری اصفهان که زحمات آنالیز نمونهها را به عهده داشتند کمال تشکر و قدردانی به عمل می آید.

# مراجع

- 1- Modlin JF. Bacterial pneumonia. In: Mc Millan JA, De Angelis CD, Fegin RD, warshaw JB. Oski's pediatrics principles and practice. 4th Ed. Philadelphia, Lippincott Williams and Wilkins Co. 1999; 1227-1230.
- 2- Sazawal S, Black RE, Jalla S, Mazumdar S, Sinha A, Bhan MK. Zinc supplementation reduces the incidence of acute lower respiratory infections in infants and preschool children: a double - blind controlled trial. Pediatrics 1998; 102: 1-5.
- 3- Klein JO. Bacterial pneumonia. In: Fegin RD, cherry CD. Textbook of pediatric infectious diseases. Philadelphia, Saunders Co. 1998: 273-284.
- 4- Van Wouwe JP. Clinical and laboratory assessment of zinc deficiency in Dutch children, A review. Biol Trace Elem Res 1995; 49 (2-3); 211-215.
- 5- Prasad AS. Zinc deficiency in man. In: Hambidge KM. Zinc and copper in clinical Medicine. New York, Spectrum Publications 1978; 2: 81-98.
- 6- Shankar AH, Prasad AS. Zinc and immune function: The biological basis of altered resistance to infection. Am J Clin Nutr 1998; 68 (Suppl): 447S-63S.
- 7- Ian Weller M. Secondary immunedeficiency. In: Roitt M. Immunology. London, Mosby Co. 1998; 296.
- 8- Fraker PJ, Jardieu P, Cook J. Zinc deficiency and immune function. Arch Dermatol 1987; 123: 1699-1701.
- 9- Black RE. Therapeutic and preventive effects of zinc on serious childhood infectious diseases in developing countries. Am J Clin Nutr 1998; 68 (suppl): 746S-9S.

- 10-Rosado /L López P, MunËoz E, Martinez H, Allen LH. Zinc supplementation reduced morbidity, but neither zinc nor iron supplementation affected growth or body composition of Mexican preschoolers. Am J Clin Nutr 1997; 65: 13-9.
- Ninh NH, Thissen JP, Collette L. Gerad GG, Khui HH, ketelslegers JM. Zinc supplementation increases growth and circulating insulin - like growth factor I (IGF-I) in growth - retarded vietnamese children. Am J Clin Nutr 1996; 63: 514-9.
   Bhutta ZA, Black RE, Brown KM, Gardner JM, Gore S, Hidayat A, et al. Prevention of diarrhea and pneumonia by zinc
- supplementation in children in developing countries: pooled analyis of randomized controlled trails. J Pediatr 1999; 135: 679-97.
- 13- Van Wouwe JP. Zinc in hair and urine of pediatric patients. Clin Chim Acta 1986; 155 (1): 77-82.
- 14- Srinivas V, Braconier JH, Jeppsson B, Abdulla M, Akesson B, Ockerman PA. Trace elements alternations in infectious diseases. Scand J Clin Lab Invest 1988; 48 (6): 495-500.

۱۵- مدرسی م، هاشمی پورم، سپهوند ن. مقایسهٔ میانگین سطح روی مو در کودکان مبتلا به تالاسمی با گروه شاهد. پایان نامه جهت اخذ درجه دکترای تخصصی کودکان، دانشکدهٔ پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۷۱.

- 16- Krebs NF, Hambidge KM. Trace elements in human nutrition. In: Walker WA, Watkins JB. Nutrition in pediatrics Basic science and clinical applications. Hamilton, BC Decker Inc. 1996: 91-114.
- 17- Belton NR. Essential element deficiency and Toxicity. In: McIaren DS. Text book of pediatric Nutrition. New York, Churchill Livingstone 1991: 462-475.
- ۱۸-گتری ه. مبانی تغذیه. ترجمهٔ فروزان م. چاپ اول، تهران، نشر چهر ۱۳۷۲: ۲۱۸-۲۱۸. Radioanalytical and Nuclear Chemistry 2000; 243 (3): 731-735.
- 20- Sanstead HH. Is zinc deficiency a public health problem? Nutrition 1995; 11: 87-92.
- 21- Brown KH. Effect of infections on plasma zinc concentration and implications for zinc status assessment in low income countries. Am J Clin Nutr 1998; 68 (Suppl): 425S-9S.
- 22- Lomneck I, Wilhelm M, Hafner D, Roloff K, Ohnesorge FK. Hair zinc of young children from rural & urban areas in North Rhine-West-Phalia, Federal Republic of Germany. Eur J Pediatr 1988; 147 (2): 179-83.
- 23- Feigin RD. Interaction of infection and nutrition. In: Feigin RD, Cherry JD. Text book of pediatric infectious diseases. Philadelphia, Saunders Co. 1998: 69-89.
- 24- Favier AE. Hormonal effect of zinc on growth in children. Biological Trace Element Research 1992; 32: 383-398.
- 25- Hambidge M, Krebs N. Zinc, diarrhea and pneumonia. J Pediatrics 1999; 135: 661-4

Journal: JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL SCIENCES (JRMS) Fall 2001 , Volume 6 , Number 3; Page(s) 219 To 223.

### Paper: PNEUMONIA IN CHILDREN: IS IT RELATED TO ZINC DEFICIENCY

Author(s): FAGHIHINIA J.\*, HASHEMIPOUR M., RAHIMI HAJIABADI H.

\* Pediatrics Dept. School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences and Health Services, Isfahan, Iran

#### Abstract:

Introduction. Acute lower respiratory infections (predominantly pneumonia) accounts for one third of all childhood deaths in developing countries. Because zinc deficiency results in impaired immunocompetence and zinc supplementation improves immune status, the role of zinc deficiency in incidence of acute lower respiratory infections was investigated.

Methods. Thirty children admitted to the children ward of Al-zahra hospital (affiliated to IUMSHS) during 1379; were submitted to a descriptive comparative and conventional study. In these children simulating and underlying causes of pneumonia as well as reactive airway disease were ruled out. Scalp hair from occipital area was cutted and zinc content were measured by neutron activator analysis (NAA). Results. In the case group, male to female ratio was 1:1.7, mean age was 58.4±48.9 months old, mean weight was  $17.52\pm10.2$  kg, mean height was  $99.4\pm26.39$  Cm, with no significant differences among the case and the control groups. Growth indices (weight: height and weight: age ratio) were similar among both groups. Hair zinc level was higher in the control group than in the casees ( $117.32\pm50.9$  ppm V.S  $88.24\pm45.1$  ppm) (P<0.03). There is a direct correlation between zinc level and age in both groups (P<0.05).

Discussion. This study supports a role for zinc in immunity to respiratory infections. Because of the substantial lower level of hair zinc in both groups in comparison with the other countries evaluation of causes of zinc deficiency and effectiveness of zinc supplementations is recommended for other extended studies.

Keyword(s): PNEUMONIA, ZINC, PEDIATRICS, IMMUNITY, ISFAHAN