

بررسی شیوع سوء تغذیه و برخی عوامل موثر بر آن در کودکان زیر پنج سال تحت پوشش خانه‌های بهداشت شهرستان بیرجند

دکتر سید مجتبی علوی نائینی، استادیار دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

The Study of The Prevalence of Malnutrition and Its related Factors Among Zero to 59 Month Old Children in Birjand Rurel Areas

ABSTRACT

The purpose of this study was to assess the prevalence of malnutrition and related factors that may affect the nutritional status of 0 to 59 month old children in the rural areas covered by the Birjand district health network.

A total of 626 children were selected by random sampling. Data were collected using a questionnaires and face-to-face interviews with the mothers and by measuring weight and height of the children. The nutritional status of the children determination was based on the z-score (cut-off point under-2SD from median reference population).

Based on the z-score and under 2-standard deviation from median of NCHS in rural areas of Birjand, 18.5%, 40.1% and 3% of children were suffering from past-and-present, and present, malnutrition, respectively. Therefore the highest prevalence of malnutrition was related to the past - malnutrition and the stunting was the main problem. The chi² test showed a statistically significant relationship between the children's past malnutrition and fathers literacy ($P<0.001$), also between the children's past and present malnutrition and mother's literacy ($P<0.021$) and past malnutrition ($P<0.001$). There was also significant relationship between, father's main occupation, per-capita income ($P<0.0001$, $P<0.025$ respectively) and children's past malnutrition in the cases under study. In this research, relationship between sex and prevalence of malnutrition in both present-past and past malnutrition was meaningful, ($P<0.024$, $P<0.017$ respectively).

This study did not show a significant relationship between nutritional independent variables and nutritional status of the children.

Key Words : Malnutrition; Birjand; Stunting

چکیده

در این مطالعه ۶۴۰ کودک بطور تصادفی و با نمونه‌گیری چند مرحله‌ای انتخاب گردیدند. گرددآوری داده‌ها از طریق پرسشنامه با مصاحبه حضوری از مادران و اندازه‌گیری وزن و قد کودکان انجام شد. وضع تغذیه کودکان بر اساس انحراف

هدف اصلی از مطالعه حاضر بررسی میزان شیوع سوء تغذیه و برخی عوامل موثر بر آن در کودکان زیر پنج سال روستاهای تحت پوشش خانه‌های بهداشت شهرستان بیرجند (سال ۱۳۷۵) بود.

این امر نیاز بیشتر به پروتئین و انرژی در این گروه کان به ازای هر واحد وزن بدن شان نسبت به افراد بزرگسال می‌باشد(۲).

همراه با سوء تغذیه پروتئین - انرژی حتی در اشکال خفیف ابتلای به عفونت وجود دارد و اثر تشدید کنندگی سوء تغذیه بر عفونت به علت ضعف سیستم ایمنی کودکان می‌باشد(۳). در کشور ما بطور متوسط در هر لحظه ۳۰ درصد از کودکان ۱ تا ۳ سال از درجات خفیف تا تشدید سوء تغذیه رنج می‌برند و در برخی نقاط کشور تا ۵۰ درصد کودکان گروه سنی ۱۰-۱۴ سال دچار کم وزنی شدید می‌باشند(۴).

نتایج مطالعه انجام شده در شهرستان سیرجان حاکی از آن است که بر اساس طبقه‌بندی گومز (وزن برای سن) ۶۱/۶ درصد، بر اساس طبقه‌بندی واترلو (قد برای سن) ۴۰/۹ درصد و از نظر (وزن برای قد) ۲۷/۲٪/ کودکان ۶-۶ ماهه مبتلا به سوء تغذیه می‌باشند(۵).

همچنین نتایج مطالعه‌ی دیگری در بیمارستان مرکز طبی تبریز نشان می‌دهد به ترتیب ۵۱ درصد، ۳۶ درصد و ۱۳ درصد کودکان ۱-۳ ماهه مبتلا به سوء تغذیه خفیف، متوسط و شدید می‌باشند و نسبت پسران به دختران مبتلا به سوء تغذیه ۴ به ۳ است. ۹۰ درصد از کودکان مبتلا به سوء تغذیه شدید در روستا زندگی می‌کنند(۷).

مطالعات انجام شده نشان دهنده آن است که سوء تغذیه به عنوان یک مشکل بهداشتی هنوز در بسیاری از کشورهای در حال توسعه و نیز کشور ما وجود دارد.

معیار از میان جامعه بازبرد (طبیعی $<2\text{SD}$) سوء تغذیه تعیین و تأثیر عوامل مستقل غیر تغذیه‌ای و تغذیه‌ای بر وضع تغذیه معین گردید.

یافته‌های این بررسی نشان دادند که:

بر اساس امتیاز ۲ و مرز زیر ۲- انحراف معیار از میانه جامعه بازبرد (NCHS)، در مناطق روستایی بیرون از ترتیب ۱۸/۵، ۱/۱، ۴۰ و ۰/۳ درصد کودکان زیر پنج سال به سوء تغذیه مجموع زمان حال و گذشته و زمان حال مبتلا بودند. بنابراین بیشترین میزان شیوع سوء تغذیه کودکان مربوط به سوء تغذیه گذشته و از رشد بازداشتگی، مشکل عمده کودکان زیر پنج سال مناطق روستایی شهرستان بیرون از ترتیب ۱۸/۵، آزمون آماری نشان داد که واستگی معنی داری بین سواد پدر با سوء تغذیه گذشته کودکان (۱۰٪/ $P <$) و سواد مادر با سوء تغذیه مجموع زمان حال و گذشته (۰/۰۲۱٪/ $P <$) و زمان گذشته (۰/۰۰۱٪/ $P <$) وجود دارد. همچنین بین شغل اصلی پدر، درآمد خانوار با سوء تغذیه زمان گذشته در کودکان مورد بررسی واستگی معنی داری (به ترتیب ۰/۰۲۵٪/ $P <$ ، ۰/۰۰۰۱٪/ $P <$) وجود داشت. در این بررسی، واستگی بین جنس و شیوع تغذیه مجموع زمان حال و گذشته، معنی دار بود. (به ترتیب ۰/۰۱۷٪/ $P <$ ، ۰/۰۰۲۴٪/ $P <$)

در این مطالعه واستگی معنی دار آماری، بین سوء تغذیه با متغیرهای مستقل تغذیه‌ای مشاهده نگردید.

مقدمه

روش و مواد

مطالعه از نوع مقطعی، توصیفی - تحلیلی است و جامعه مورد مطالعه کودکان زیر پنج سال روستاهای تحت پوشش خانه بهداشت شهرستان بیرون از این نسبت می‌باشد.

در این بررسی ۶۲۵ کودک زیر پنج سال از ۱۲۴ خانه بهداشت به روش نمونه گیری چند مرحله‌ای انتخاب شدند. جمع آوری اطلاعات از طریق پرسشنامه و مطالعه حضوری توسط دو کارشناس بهداشت انجام گرفت. همچنین اندازه گیری وزن و قد توسط ترازوی plateform و قد سنج متصل به آن با دقت ۱۰۰ گرم برای وزن و ۵٪ ساتنی متر برای

سوء تغذیه پروتئین - انرژی از مهمترین بیماریهای تغذیه‌ای در کشورهای در حال توسعه است بطوریکه بر اساس گزارش سازمان جهانی بهداشت (W.H.O) ۳۰-۴۰ درصد از کودکان زیر پنج سال دچار این نوع سوء تغذیه می‌باشند و از این تعداد ۸۰ درصد از اپس ماندگی رشد طولی رنج می‌برند که حاکی از سوء تغذیه مزمن است. ۲۰ درصد از این کودکان از کاهش وزن دارند(۱).

بطور کلی سوء تغذیه پروتئین - انرژی در تمام سینه مشاهده می‌شود، اما بیشترین میزان شیوع آن در میان شیرخواران و کودکان پیش از سن مدرسه است. یکی از دلایل

شغل اصلی پدر، درآمد خانوار با وضع تغذیه کودکان (قد برای سن) وابستگی معنی‌دار مشاهده شد. حال آنکه بین متغیرهای غیر تغذیه‌ای مورد مطالعه شامل سواد پدر، اشتغال مادر سهم هزینه خوراک، سن مادر هنگام زایمان، نحوه مراقبت بهداشتی مادر کودک، با سوء‌تغذیه زمان حائل و گذشته (بجز سواد مادر $P < 0.02$) و سوء‌تغذیه زمان حائل وابستگی معنی‌داری مشاهده نگردید.

در این مطالعه متغیرهای مستقل تغذیه‌ای مورد مطالعه شامل سن شروع خوراک‌باری، نوع اولین خوراک‌کاری، مدت تغذیه‌انحصاری با شیر مادر، طول دوران تغذیه با شیر، شیر مادر، نوع غذای اصلی کودک در سال اول زندگی با متغیرهای وابسته تن سنجی وابستگی معنی‌دار آماری نشان ندادند.

قد انجام شد. اندازه‌گیری وزن کل کودکان مورد مطالعه بالباس و توسط افراد آموزش دیده و ورزیده انجام گردید. در این مطالعه از اندازه‌گیری وزن، قد، سن برای تعیین وضع تغذیه استفاده به عمل آمد. برای مقایسه این اندازه‌ها با استانداردهای مرکز ملی آمارهای بهداشتی آمریکا (NCHS) از طرف سازمان جهانی بهداشت بعنوان جامعه بازبرد پذیرفته شد و نیز از امتیاز Z برای تعیین مرز طبیعی سوء‌تغذیه استفاده گردید.

از جداول فراوانی برای ارائه متغیرهای مستقل، از آزمون کای دو. برای تعیین وجود وابستگی بین متغیرهای مستقل کیفی با متغیرهای وابسته وضع تغذیه و همچنین از آنالیز لجستیک چند متغیره برای تعیین شدت رابطه بین متغیرهای کیفی و کمی با متغیرهای وابسته وضع تغذیه و طبقه‌بندی میزان رابطه هر یک از متغیرها استفاده به عمل آمد.

جدول ۲- توزیع فراوانی مطلق و نسبی وضع تغذیه از نظر قد برای سن بر حسب سواد مادر در کودکان زیر پنج سال (روستاهای شهرستان پیروزند ۱۳۷۵)

	وضع تغذیه طبیعی	سوء‌تغذیه	مجموع
سواد مادر	تعداد درصد	تعداد درصد	تعداد درصد
بی‌سواد	۵۷/۶	۴۲/۴	۱۴۷
خواندن و نوشتن	۵۳/۷	۴۶/۳	۶۹
کامل ابتدایی و بالاتر	۷۳/۱	۲۶/۹	۲۵
جمع	۲۷۵	۵۹/۹	۴۰/۱
* طبیعی $< tSD$ - سوء‌تغذیه			

$P < .0001$

جدول ۳- توزیع فراوانی مطلق و نسبی وضع تغذیه از نظر قد برای سن بر حسب شغل پدر در کودکان زیر پنج سال (روستاهای شهرستان پیروزند ۱۳۷۵)

	وضع تغذیه طبیعی	سوء‌تغذیه	مجموع
شغل پدر	تعداد درصد	تعداد درصد	تعداد درصد
داهار و زارع	۵۳/۲	۴۶/۸	۱۳۷
کاسپ و کارگر	۲۴۸	۶۵/۸	۷۷
بیکار	۹	۴۷/۴	۱۰
سایر مشاغل	۶۲	۶۹/۷	۲۷
جمع	۳۷۵	۵۹/۹	۴۰/۱
* طبیعی $< tSD$ - سوء‌تغذیه			

$P < .0001$

یافته‌ها

یافته‌های جدول ۱-۳ فراوانی مطلق و نسبی وضع تغذیه کودکان مورد مطالعه را از نظر وزن برای سن، قد برای سن و وزن برای قد نشان می‌دهند.

جدول ۱- توزیع فراوانی مطلق و نسبی وضع تغذیه از نظر قد برای سن بر حسب سواد پدر در کودکان زیر پنج سال (روستاهای شهرستان پیروزند ۱۳۷۵)

	وضع تغذیه طبیعی	سوء‌تغذیه	مجموع
سواد پدر	تعداد درصد	تعداد درصد	تعداد درصد
بی‌سواد	۵۲/۴	۴۷/۶	۱۱۱
خواندن و نوشتن	۴۳/۳	۴۶/۷	۶۸
کامل ابتدایی و بالاتر	۲۰/۵	۷۷	۶۹/۵
جمع	۳۷۵	۵۹/۹	۴۰/۱
* طبیعی $< tSD$ - سوء‌تغذیه			

$P < .0001$

بر اساس یافته‌های بدست آمده در جدول ۱-۲ بین متغیرهای مستقل غیر تغذیه‌ای شامل سواد پدر، سواد مادر،

Archive of SID
زمان حال و گذشته در کودکان بالای یک سال همچنان است
علت از شیرگیری کودک، کمبودهای تغذیه‌ای، ابتلاء به بیماری‌
رودهای و عفونی بعلت استفاده از غذاهای خانواده و آلودگی
مواد غذایی باشد.

عوامل اقتصادی و اجتماعی به احتمال زیاد تعین کننده
وضعیت تغذیه کودکان می‌باشند و ارتباط معنی دار سوءتغذیه
کودکان با سواد والدین نشان دهنده این است که افزایش
تحصیلات والدین موجب افزایش میزان آگاهی تغذیه‌ای و
بهداشتی می‌شود و این امر می‌تواند بطور غیر مستقیم سبب
بهبود وضع تغذیه‌ای کل افراد خانواده شود.
در مطالعات فراوانی بیسوسادی و میزان تحصیلات والدین با
وضع تغذیه کودک ارتباط داشته است (۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹).
ارتباط معنی دار سوءتغذیه کودکان با شغل اصلی پدر حاکی از
آن است که شغل بعنوان یک عامل اقتصادی و اجتماعی
می‌تواند بر وضع تغذیه کودکان تأثیر بگذارد. مشاغل پردرآمد
می‌توانند بر بهبود وضع تغذیه نقش داشته باشند. مطالعه انجام
شده در روستاهای پندرعباس و تنکابن نشان داد بین نوع شغل
و وضع تغذیه کودکان وابستگی معنی دار آماری وجود
دارد (۱۴، ۱۵).

درآمد خانوار بعنوان یک عامل اقتصادی وابستگی
معنی دار آماری با شیوع سوءتغذیه زمان گذشته کودکان
داشت. در کراجچی نیز درآمد کم خانوار همبستگی زیادی با
شیوع سوءتغذیه کودکان داشته است (۱۶). افزایش درآمد
سبب افزایش خرید مواد غذایی خانوار شده و درنتیجه
کودکان دسترسی بیشتری به مواد غذایی پیدا می‌کنند که این
امر بطور مستقیم بر وضع تغذیه کودکان اثر دارد.
بطور کلی در این بررسی از رشد بازداشتگی مشکل عمدۀ
کودکان زیر ۵ سال تحت پوشش خانه‌های بهداشت شهرستان
پیرجند می‌باشد و بعد از آن سوءتغذیه مجموع زمان حال و
گذشته و زمان حال مشکل عمدۀ است.

جدول ۴- توزیع فراوانی مطلق و نسبی وضع تغذیه از نظر قد برای سن بر
حسب درآمد خانوار در کودکان زیر پنج سال (روستاهای شهرستان پیرجند ۱۳۷۵)

درآمد (هزار تومان)	تعداد	درصد	تعداد	درصد	جمع	وضع تغذیه	سواءتغذیه	طبعی
< ۴۵	۵۷/۷	۲۶۱	۴۴/۳	۱۶۰	۵۵/۷	۲۰۱	< SD	> طبیعی
۴۵-۵۰	۲۴/۳	۱۵۲	۳۴/۲	۵۲	۶۵/۸	۱۰۰	= SD	= میانگین
> ۵۰	۱۸/۱	۱۱۳	۳۴/۵	۳۹	۶۵/۵	۷۴	> SD	< میانگین
جمع	۱۰۰	۶۲۶	۴۰/۱	۲۵۱	۵۹/۹	۳۷۵		

* طبیعی < SD - = میانگین > SD

P<0.001

بحث

یافته‌های این بررسی نشان می‌دهد مشکل سوءتغذیه از نظر وزن برای سن، قد برای سن و وزن برای قد در بین کودکان زیر پنج سال روستاهای شهرستان پیرجند وجود دارد.

نتایج بررسی انجام شده در سال ۷۴ در سطح کشور نشان داد ۱۸/۹ درصد کودکان زیر پنج سال از نظر قد برای سن ۷/۱۵ درصد از نظر وزن برای سن و ۶/۶ درصد از نظر وزن برای قد کمتر از ۲-۲ انحراف میانگین جامعه بازبیند بوده‌اند (۸). آنچه این مطالعات نشان می‌دهد حاکی از آن است که این میزان بیش از ۲ برابر کودکان سراسر کشور می‌باشد.
در این بررسی سوءتغذیه در گروه سنی ۳۶-۴۸ ماهه شیوع بیشتری دارد. پائین بودن میزان شیوع سوءتغذیه مجموع زمان حال و گذشته در کودکان زیر یکسال شاید به دلیل تغذیه کودک با شیر مادر باشد و علت افزایش میزان سوءتغذیه مجموع

منابع

- ۱- استادی کودکان سازمان ملل (پولیسپ) جمعیت و توسعه. ترجمه زارع م، انتشارات
تهران، ۱۳۷۴ صفحات ۵۰-۱۱.
- ۲- Simondon KB, Simondon F. Infant feeding and nutritional status, the dilemma of mothers in rural senegal. Eurro J Clin Nutr 1995;49:179-188.
- ۳- Thelma F, Tuspa, Nellei V, Mangbbat MA, Filnor S. Malnutrition and acute respiratory tract infection in fillipino children. Rev of infectious disease 1995 (sup 8);12:S1047-S1053.
- ۴- امین پور، آزاده امیدوار، ن. وضع تغذیه در ایران. نهضت تغذیه مفاهیت تغذیه ای کشور
انتشارات انتیپر تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کلیور سال ۱۳۷۲، جلد دوم
صفحات (III-IV).
- ۵- احمدی، ا. بررسی تن سنجی وضع تغذیه کودکان ۶ تا ۶ ماهه شهرستان سبزوار.
پایان نامه کارشناسی ارشد علوم بهداشتی در تغذیه، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم
پزشکی تهران، ۱۳۶۷-۶۸.
- ۶- افتشی، ه. بررسی شیوه سو. تغذیه کودکان ۱-۳ ماهه در بیمارستان مرکز پزشکی تبریز
پایان نامه دکترای پزشکی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۱۳۷۰.
- ۷- Hernandez-Martinez, F & Roldan - Fernandez, SG. Prevalence of malnutrition in preschool in Tabsco, meyi sound, public 1995 May;37:211-8.
- ۸- معافونت بهداشتی وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی، بررسی خوشای تغییر

شاخصهای اهداف پیان دهنده بر اساس سه بررسی انجام شده، با همکاری یونیت،

تهران، صفحات ۱ تا ۸ مهرماه ۱۳۷۴.

- 9- Aminul Islam, M, Mujibur Rahman M, Mahalabis D. Maternal and socioeconmic factors and the risk of severe malnutrition in a child: A case - control study. Eur J Clin Nur 1994;48:416-424.
- 10- Magnan RJ, Mock NB, Betrand WF & Clay DC. Breast feeding water and sanitation, and childhood malnutrition in the philippines. J Biosoc Sci 1993;25:195-211.
- 11- Vella v. Determinants of nutritional status - west uguna. J Trop Pediatr 1995;41:89-96.
- 12- Kumor RA, jarwal AK, Iyengur SD. Nutritional status of children: validity of mid-upper arm circumference for screening undernutrition. Indian Pediatr 1996;33:189-96.
- 13- Phimmasone K. Nutrition staus of children in the Lao PDR. J Tro Pediatr 1996;42:5-11.
- ۱۴- نجم آبادی، ش. بررسی وضع تغذیه کودکان ۲-۵ سال روانهای پدر عیاس، پایان نامه
کارشناسی ارشد علوم بهداشتی در تغذیه، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی
تهران، ۱۳۶۹-۷۰.
- ۱۵- پوراعندال، ز. بررسی وضع تغذیه مادران و کودکان ۶-۱۲ ماهه روانهای نیکابن و رامسر
پایان نامه کارشناسی ارشد علوم بهداشتی در تغذیه دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم
پزشکی تهران، ۱۳۷۱-۷۲.
- 16- Invaer H. Risk approach for reducing malnourished in children from a privileged community. J Pak Med Assoc 1990;40:59-61.