



معلولین گرسنگی

علوم اجتماعی :: پیام یونسکو :: تیر 1360 - شماره 136
از 8 تا 9

آدرس ثابت : <http://www.noormags.ir/view/fa/articlepage/949668>

دانلود شده توسط : عمومی user2314
تاریخ دانلود : 17/04/1395

مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (نور) جهت ارائه مجلات عرضه شده در پایگاه، مجوز لازم را از صاحبان مجلات، دریافت نموده است. بر این اساس همه حقوق مادی برآمده از ورود اطلاعات مقالات، مجلات و تألیفات موجود در پایگاه، متعلق به "مرکز نور" می باشد. بنابر این، هرگونه نشر و عرضه مقالات در قالب نوشتار و تصویر به صورت کاغذی و مانند آن، یا به صورت دیجیتالی که حاصل و بر گرفته از این پایگاه باشد، نیازمند کسب مجوز لازم، از صاحبان مجلات و مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (نور) می باشد و تخلف از آن موجب پیگرد قانونی است. به منظور کسب اطلاعات بیشتر به صفحه [قوانین و مقررات](#) استفاده از پایگاه مجلات تخصصی نور مراجعه فرمائید.



پایگاه مجلات تخصصی نور

www.noormags.ir

معلولین گرسنگی

فقیر که دوسوم تمامی بشریت را تشکیل میدهند و به جنبه کیفی آن نظر اجمالی بیفکنیم. در یکی از اسناد سازمان ملل متحد^۱ چنین نوشته شده است: «تنها در خاور دور همه ساله بیش از ۱۰۰۰۰۰ کودک در اثر کمبود ویتامین «آ» بینایی خود را از دست می‌دهند. کمخونیهای ناشی از کمبود آهن و فولات (یکی از ویتامین‌های ب کمپلکس) سلامتی بدن را به خطر می‌اندازد و از قدرت انسان برای ادامه زندگی فعال می‌کاهد. گواتر بومی توأم با خرفی و نقص اندام هنوز بسیار شایع است. در کشورهای روتوسعه نصف کودکان زیر ۵ سال از غذای کافی محرومند و بسیاری از آنها در اثر مرگ پیشرس از میان می‌روند». گزارش سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۹۸۰ در مورد وضع بهداشت جهانی وخامت وضع را تأیید می‌کند. خواننده کاملاً اطلاع دارد که به علت یکی از ابتدایی‌ترین اشکال سوءتغذیه یعنی کمبود ویتامین «آ» میلیونها نفر در سراسر جهان بینایی خود را از دست می‌دهند. و در سندیگری

وقتی از مبارزه علیه ناتوانی سخن بمیان می‌آید نباید این واقعیت کاملاً آشکار را از یاد برد که بهترین وسیله جلوگیری از آن تأمین مواد غذایی برای صدها میلیون نفری است که در دنیای کنونی از غذای کافی و متعادل محرومند.

گرسنگی - این فنک دائمی برای بشریتی که قادر به سفر به کره ماه است - نه تنها همه ساله موجب هلاکت دهها میلیون نفر در میان قشر محروم جوامع انسانی در جهان سوم می‌گردد بلکه صدمات جسمی و روحی چنان شدیدی به بیش از میلیونها تن از افراد انسانی وارد می‌آورد که در سراسر عمر خود از آن رنج می‌برند. این عده که بخش عمده‌یی از ۵۰۰ میلیون نفر معلول موجود در جهان فعلی را تشکیل می‌دهد معلولین روانی و افرادمفلوجی هستند که عقب‌افتادگی‌شان ناشی از گرسنگی است.

بہتر است در اینجا به زیان‌های وارده از گرسنگی و سوء تغذیه بر مردم کشورهای

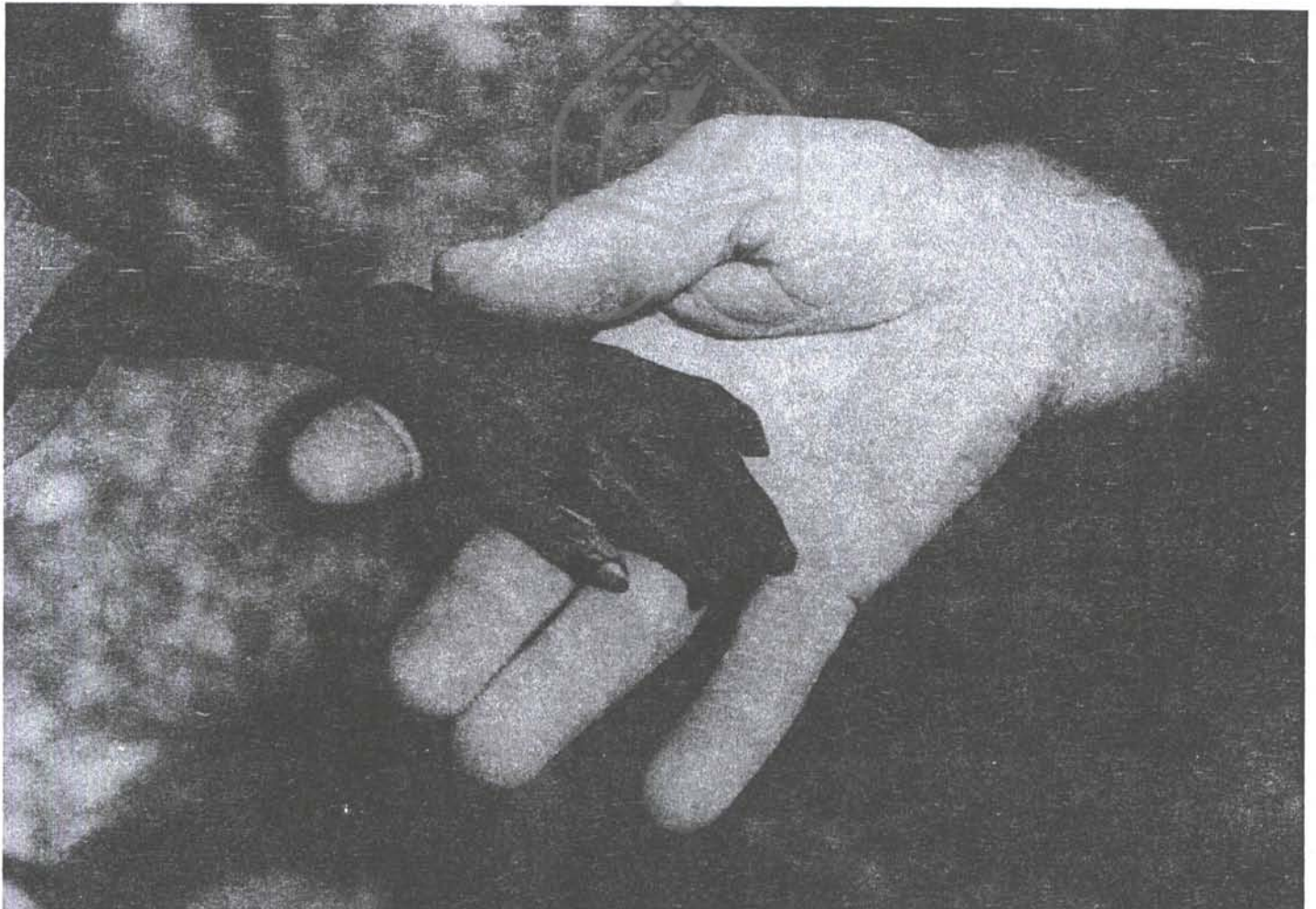
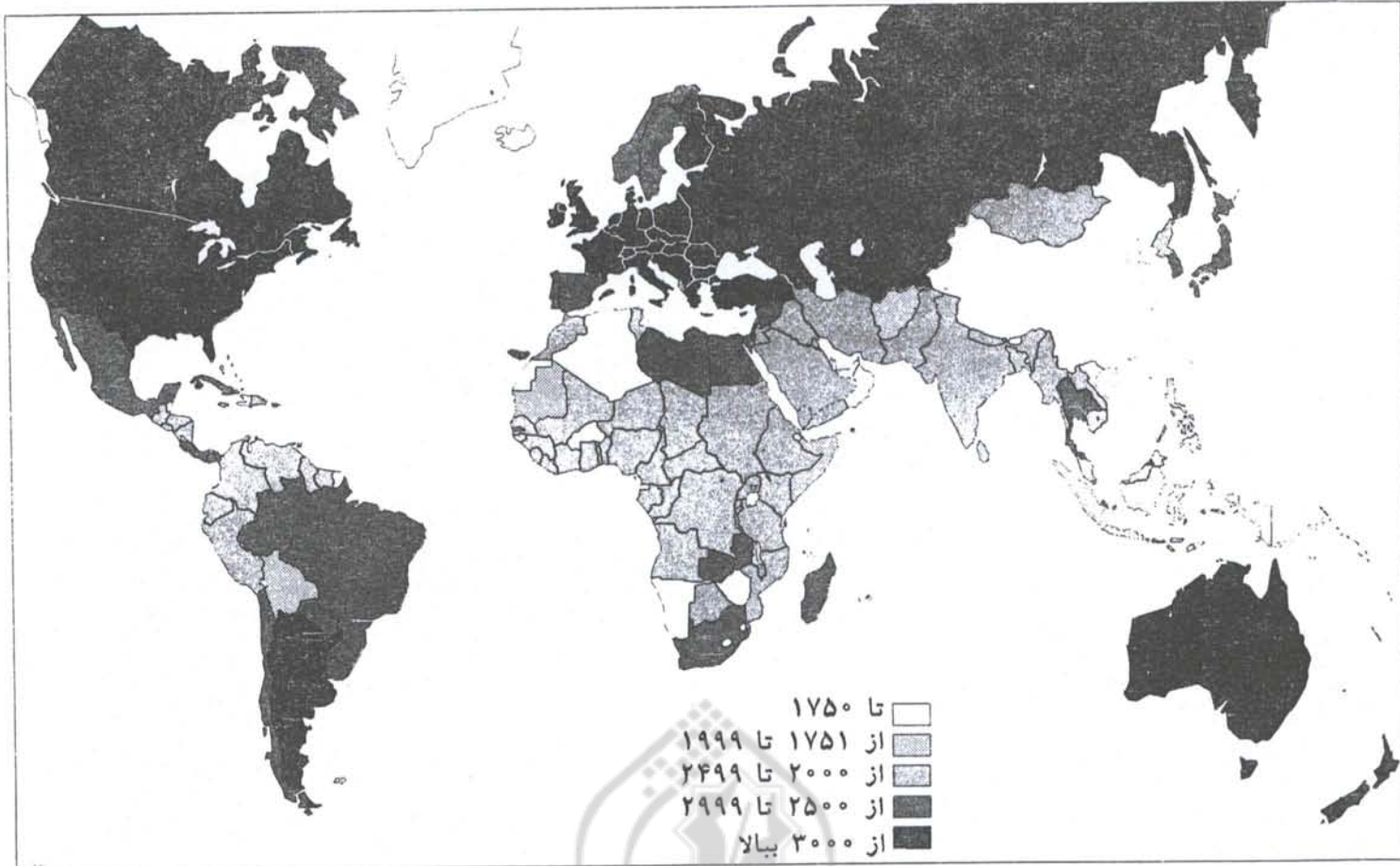


Photo Mike Wells Aspect Picture Library Ltd., Londres

مقدار کالری مورد احتیاج روزانه برای هر فرد در جهان در سال ۱۹۸۵



Source : World population data sheets, 1975 et 1978, Population Reference Bureau, Inc. Extrait du Sixth report on the world health situation, vol. I, Organisation mondiale de la santé, Genève, 1980.

اکثریت عظیمی از کودکان کشورهای روبنوسه را دربر می‌گیرد در سراسر زندگی خود از ناتوانی‌های جبران‌ناپذیر رنج می‌برند که از جمله آنها می‌توان فقدان بینایی و شنوایی، اختلالات حاصل در کنترل نیروی محرکه، بیماری سریع و فلج مغزی را نام برد. اینهمه موجب عقب‌افتادگی فکری و رکود نیروی دراکه کودک می‌شود که ممکن است آثار و نتایج وخیم آن (شکست در تحصیل، عدم قابلیت برای فراگیری یک حرفه خاص، عدم سازگاری اجتماعی) در زندگی اجتماعی آینده وی مشهود گردد.

از اینرو می‌توان به یقین گفت که مهم‌ترین طرح برای جلوگیری از عقب‌افتادگیها تلاش وسیعی است که از چند سال پیش از سوی ملل متحد و سازمانهای وابسته بدان برای برقراری یک نظم نوین اقتصادی در جهان آغاز گردیده است.

۱- بررسی مقدماتی وضع تغذیه در جهان در زمان حال و در آینده، ۱۹۷۴.

رشد مغز وی شمرده می‌شود. مسئله با مادر آغاز می‌شود. اگر مادر غذای کافی و مناسب نخورد نمی‌تواند احتیاجات جنین را از لحاظ عناصر مغذی لازم برآورده سازد. مادرانی که در طی دوران بارداری در رژیم غذایی آنان کمبود پروتئین و کالری وجود دارد غالباً بچه‌هایی می‌زایند که وزنشان کمتر از حد عادی و مغزشان بسیار کوچکتر است. آزمایشهای طبی جدید کاملاً نشان داده‌اند که میان کمی وزن نوزاد و ناتوانی فکری رابطه وجود دارد. دیده شده است که در مقابل ۵۰ درصد از نوزادانی که وزنشان بهنگام تولد از ۱٫۵ کیلو پایین‌تر است (که این در مورد میلیونها کودک جهان سوم صدق می‌کند) کمتر از یک درصد نوزادانی که وزن معمولی دارند دچار نقص روانی هستند. سوء تغذیه مادر در دوران بارداری در پنج سال اول زندگی کودک نیز (که مهم‌ترین دوره رشد مغز انسان بشمار می‌آید) همین تأثیر را دارد.

بخش عمده‌یی از قربانیان سوء تغذیه که

چنین می‌خوانیم: «اگر لازم باشد که به هر کودک دو عدد کیسول ویتامین «آ» داده شود در این صورت هزینه گل حمایت از ۱۰۰ میلیون کودک ۱ تا ۵ ساله در سراسر جهان در مقابل بیماری «اکزورفتالمی» (زردیابی) در هر سال بالغ بر سه میلیون دلار خواهد بود. به عبارت دیگر تنها با سه دلار می‌توان صد کودک را از نابینایی نجات داد و این بخصوص اگر با مبالغ هنگفتی که صرف تسلیحات می‌شود مقایسه گردد هزینه بسیار ناچیزی است.

ولی تأثیری که سوء تغذیه به عنوان منبع ناتوانی روی رشد مغز کودک چه پیش از تولد و چه در نخستین سالهای زندگی او - باقی می‌گذارد یکی از جنبه‌های عمده آن بشمار می‌آید. کمبود پروتئین - کالری که بطور وحشتناکی موجب ضعف روزافزون و تحلیل قوای جسمی کودک می‌گردد و تعداد کثیری از آنان را در کشورهای فقیر به‌هلاکت می‌رساند توأم با فقدان یک محیط برانگیزنده، یکی از علل آشکار کندی رشد بدنی کودک و بخصوص

یونسکو

و سوء تغذیه

یونسکو بمنظور آشنایی بیشتر با اثرات شدید و خفیف‌سوء تغذیه در خردسالان اجرای یک طرح پژوهشی را آغاز کرده است. این طرح که فعلاً در چهار کشور مدیترانه‌ای بمورد اجرا گذاشته شده در آینده در دیگر مناطق آفریقا، آسیا و آمریکای لاتین نیز به اجرا گذاشته خواهد شد. هدف این طرح تشخیص و ارزیابی احتیاجات غذایی، زیستی و زیست‌محیطی کودکان و مادران در طول دوران بارداری و شیردهی و نیز ارائه و تهیه وسایل اجرای تدابیری است که باید در محیط فرهنگی خاصی بکار بسته‌شوند. پژوهشی که در آن سازمان‌های علمی بین‌المللی گوناگونی با یونسکو همکاری می‌کنند) در زمینه‌های علمی مختلف از قبیل تغذیه، شیمی، زیست‌شناسی، ژنتیک، عصب‌شناسی و اندام‌شناسی، جامعه‌شناسی و مردم‌شناسی فرهنگی انجام خواهد گرفت.