

تأثیر غنی سازی آرد با آهن بر کم خونی و فقر آهن: یک مرور نظام مند

ژیلا صدیقی^{۱*}، کتایون جهانگیری^۱، آزیتا گشتاسبی^۱، راحله رستمی^۱

۱. مرکز تحقیقات سنجش سلامت، پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی، تهران، ایران

نشریه پایش

سال چهاردهم شماره سوم، خرداد - تیر ۱۳۹۴ صص ۲۶۹-۲۹۶

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۳/۱۰/۲۹

[نشر الکترونیک پیش از انتشار- ۲۷ اردیبهشت ۹۴]

چکیده

کم خونی یکی از مهم ترین بیماری‌های شایع در جهان است بطوریکه بین سال‌های ۱۹۹۳ تا ۲۰۰۵ حدود ۲ میلیارد نفر (بیش از ۳۰ درصد) در جهان مبتلا به کم خونی بوده‌اند. قابل ذکر است که بیش از نیمی از کم خونی‌ها در دنیا به علت فقر آهن است. غنی سازی مواد غذایی یکی از مهم ترین راهبردهای ارتقای وضعیت تغذیه‌ای در جوامع بوده و برنامه‌های غنی سازی مواد غذایی با آهن سالهای متتمادی در کشورهای مختلف مورد استفاده قرار گرفته است. مداخلات غنی سازی مواد غذایی مانند هر برنامه‌ای نیازمند ارزشیابی است تا بتوان تاثیرات مداخلات را مورد ارزیابی قرار داد لذا این مطالعه با هدف بررسی اثربخشی مداخلات غنی سازی آرد با آهن در جهان، طراحی و اجرا شد. مطالعه حاضر از نوع مرور نظاممند بوده که در سال ۱۳۹۲-۹۳ انجام شده است. در این مطالعه، مقالات مجلات علمی به زبان فارسی و انگلیسی از زمان ابتدای انتشار مقالات تا انتهای سال ۲۰۱۳ (برای مقالات انگلیسی) و انتهای سال ۱۳۹۲ (برای مقالات فارسی) مورد بررسی قرار گرفتند. منابع مورد جستجو عبارت از CENTRAL, CDSR, DARE, PubMed, Google scholar Clinicaltrials.gov, WHOLIS, SID, WHOLIS، و همچنین فهرست منابع (بودند. معيارهای ورود به مطالعه از نظر "جمعیت"، "نوع مطالعه"، "مداخله" و "پیامد" به ترتیب عبارت از "گروه‌های مختلف سنی و جنسیتی جامعه"، "مطالعات مداخله‌ای"، "آرد غنی سازی شده با آهن" و "شاخص‌های بیوشیمی خون شامل میانگین هموگلوبین، میانگین فربیتن سرم، کمبود هموگلوبین (شیوع کم خونی)، کمبود فربیتن (شیوع فقر آهن)، کمبود هموگلوبین و کمبود فربیتن (شیوع کم خونی فقر آهن)" بودند. در مطالعه حاضر ۴۴ مقاله (شامل ۷۲ مداخله) انتخاب شده و نتایج آن‌ها مورد تحلیل قرار گرفتند. غنی سازی آرد با آهن در ۲۰ مورد (مداخله) نشان دهنده نتایج مثبت بوده و تاثیر بر بهبودی شاخص‌های کم خونی و فقر آهن داشته و در ۲۴ مورد (مداخله) دارای تاثیر نسبی (بهبودی برحی از شاخص‌های وضعیت آهن) بوده است. مطالعه حاضر همچنین نشان داد که غنی سازی آرد با آهن در ۲۸ مورد (مداخله) تاثیری بر بهبودی شاخص‌های کم خونی و یا فقر آهن نداشته است.

با توجه به دستاوردهای مطالعه حاضر که نشان دهنده تناقض در اثربخشی مداخلات غنی سازی آرد با آهن در کشورهای مختلف بود، مقرر شد که متعاقباً مطالعه تكمیلی به هدف فراتحلیل (Meta-analysis) نتایج این مطالعات انجام شود تا با توجه به کیفیت مقالات مذکور بتوان اثربخشی مداخلات غنی سازی آرد با آهن در جهان را به صورت کمی برآورد کرد.

کلید واژه‌ها: غنی سازی آرد، کم خونی، فقر آهن، مرور نظام مند

* نویسنده پاسخگو: تهران، خیابان انقلاب، خیابان شهید وحید نظری- پلاک ۲۳

تلفن: ۶۶۴۸۰۸۰۴

sadighi@acecr.ac.ir

مقدمه

سیستم ایمنی (HIV) در ایجاد کم خونی نقش دارد. بیش از نیمی از کم خونی ها در دنیا به علت فقر آهن است [۱۰]. علل اصلی فقر آهن عبارت از مصرف کم آهن، افزایش نیاز به آهن و از دست دادن خون است [۱۱]. فقر آهن در سال ۲۰۰۰، شایع ترین اختلال تغذیه ای در سراسر جهان و یکی از عوامل خطر برای بار جهانی بیماری به ویژه در کودکان و زنان بوده که موجب ۸۴۱۰۰۰ مرگ و -DALY ۳۵۰۵۷۰۰۰ سال زندگی تعديل شده با ناتوانی (Disability-Adjusted Life Years) شده است [۱۲]. فقر آهن حدود نیمی از بار کم خونی در جهان را به خود اختصاص داده است [۱۳]. سازمان سلامت جهانی تخمین می زند که در سال ۲۰۰۴، کم خونی فقر آهن منجر به ۲۷۳۰۰۰ مرگ (۴۵ درصد در جنوب شرقی آسیا، ۳۱ درصد در آفریقا، ۶ درصد در مدیترانه شرقی، ۷ درصد در آمریکا، ۴ درصد در غرب اقیانوس آرام و ۳ درصد در اروپا) شده که ۹۷ درصد آن در کشورهای کم درآمد و با درآمد متوسط اتفاق افتاده است. این بیماری همچنین منجر به از دست دادن ۱۹/۷ میلیون سال زندگی تعديل شده با ناتوانی (DALY) شده که شامل ۱/۳ درصد از بار جهانی است. از این سال های تعديل شده با ناتوانی، ۴۰ درصد در جنوب شرق آسیا، ۲۵ درصد در آفریقا و ۱۷ درصد در غرب اقیانوس آرام واقع شده و ۹۷ درصد کل این سال ها نیز در کشورهای کم درآمد و با درآمد متوسط از دست رفته است [۱۴]. طبق گزارش سازمان سلامت جهانی در سال ۲۰۰۶ میلادی، سالیانه حدود ۰/۸ میلیون مرگ (۱/۵ درصد کل مرگ ها) به علت فقر آهن واقع شده است [۱۵]. به طوریکه حدود یک دهم مرگ های مادران و یک پنجم از مرگ های حول تولد در کشورهای در حال پیشرفت، به علت کم خونی فقر آهن بوده است [۱۶]. فقر آهن همچنین منجر به افزایش وزن ناکافی دوران بارداری، زایمان زوررس، عقب ماندگی رشد داخل رحمی، وزن کم بدو تولد، مرگ کودکان، اختلال رشد فیزیکی و شناختی در کودکان، کاهش ظرفیت کار و بهره وری در بزرگسالان و مهار توسعه اقتصادی و اجتماعی می شود [۱۷].

کم خونی و کم خونی فقر آهن از مشکلات عمده در کشورهای خاورمیانه هستند [۱۱]. به طوریکه بیشترین تعداد کودکان گروه سنی قبل از مدرسه و زنان مبتلا به کم خونی فقر آهن در کشورهای مدیترانه شرقی (شامل خاور میانه و شمال آفریقا) زندگی می کنند [۱]. کم خونی فقر آهن از مشکلات تغذیه ای شایع در ایران نیز است. نتایج مطالعه منتشر شده در سال ۱۳۸۱ نشان داد

کم خونی (آنمی) یکی از مهم ترین بیماری های شایع در جهان است به طوریکه طبق تخمین سازمان سلامت جهان، بین سال های ۱۹۹۳ تا ۲۰۰۵ بیش از ۳۰۰ درصد مردم جهان (حدود ۲ میلیارد نفر) مبتلا به کم خونی بوده اند. شیوع جهانی کم خونی در طی این سال ها، در کودکان گروه سنی قبل از مدرسه، کودکان سنین مدرسه، زنان باردار، زنان غیر باردار، مردان و سالمندان به ترتیب ۴۷/۴ درصد، ۳۰/۴ درصد، ۲۵/۴ درصد، ۲۰/۲ درصد و ۲۳/۹ درصد بوده است. بیشترین شیوع کم خونی در آفریقا و بیشترین جمعیت مبتلا در جنوب شرقی آسیا گزارش شده است [۱].

شیوع کم خونی در جهان در طی سال های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۰ میلادی از ۴۰/۲ درصد به ۳۲/۹ درصد رسیده است. بالاترین بار بیماری کم خونی در آسیای جنوبی و مرکزی، غرب و شرق کشورهای جنوب صحرای آفریقا گزارش شده است و بیشترین کاهش بار بیماری کم خونی در شرق، جنوب شرقی و جنوب آسیا واقع شده است. بالاترین بار بیماری کم خونی در کودکان ۵ سال و زنان مشاهده شده است. سال های زندگی با ناتوانی (Years lived with Disability -YLD) برای کم خونی در سال ۱۹۹۰ معادل ۶۵/۵ میلیون سال و در سال ۲۰۱۰ معادل ۶۸/۴ میلیون سال بوده است. افزایش سال های زندگی با ناتوانی برای کم خونی در کل دنیا (به غیر از مرکز و شرق اروپا) به علت افزایش جمعیت بوده است [۲]. شایان ذکر است با وجودی که سال های زندگی با ناتوانی کم خونی در سطح جهان افزایش یافته و ۸/۸ درصد از کل YLD جهانی را به خود اختصاص داده است، اما شیوع جهانی کم خونی از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۰ به علت بهبود عوامل موثر بر کم خونی کاهش یافته است [۳].

کم خونی در مادران باردار می تواند منجر به کاهش رشد داخل رحمی جنین، تولد کودکان کم وزن، افزایش مرگ حول تولد و افزایش مرگ و میر مادران شود. کم خونی همچنین با اختلالات تکاملی و رشد کودکان نیز ارتباط دارد [۴-۷]. به طوریکه در کشورهای در حال پیشرفت، کم خونی شدید، عامل اصلی حدود ۲۰ درصد مرگ مادران باردار بوده است [۸-۹].

کم خونی را بر اساس میزان غلظت هموگلوبین خون تعریف می کنند. عواملی مانند فقر آهن، کمبود فولات و ویتامین B، ابتلاء به بیماری هایی مانند کرم قلابدار، مalaria، بیماری های التهابی و نقص

نامحلول مانند پیرو فسفات آهن ۳ Fe4(P2O7)3 واکنش پذیری کمتری با مواد غذایی (تأثیرات کمتر بر ترشیدگی) داشته اما زیست دسترسی آن ها کمتر است. نمک های کپسوله آهن (آهن محصور در یک لایه روغنی) دارای حداقل واکنش با مواد غذایی بوده و زیست دسترسی بالایی دارند ولی این ترکیبات نسبتاً گران هستند.

آهن (Elemental iron) نیز در غنی سازی مواد غذایی استفاده شده است اما زیست دسترسی انکه داشته و در مقادیر موردنیاز

برای غنی سازی، منجر به تغییر طعم غذا می شود [۱۵].

نکته مهم دیگر، انتخاب نوع مواد غذایی (حامل) برای غنی سازی است. یک حامل مناسب باید در دسترس، ارزان و میزان مصرف روزانه آن مشخص بوده و با افزودن مواد مغذی هیچ تغییری در خواص آن ایجاد نشود. کشورهای مختلف هر کدام با توجه به عادات و الگوهای غذایی خود انواع خاصی از مواد غذایی را برای غنی سازی انتخاب می کنند. به طور کلی شایع ترین حامل های غذایی مورد استفاده برای غنی سازی مواد غذایی شامل غلات (به خصوص گندم و ذرت)، نمک، شکر و ادویه جات هستند [۴, ۲۹]. از آنجائی که مصرف نان در بسیاری از کشورهای مدیترانه شرقی بالا است بنابراین آرد در این کشورها به عنوان حامل غذایی مناسب انتخاب شده و غنی سازی آرد با آهن به عنوان یکی از راهبردهای موثر جهت کاهش کم خونی فقر آهن مطرح شده است [۲۹]. آرد غنی شده در سطح جهان برای تولید مواد غذایی بسیاری مانند نان، ماکارونی، رشته فرنگی و سایر محصولات مورد استفاده قرار گرفته است.

به طور کلی برنامه غنی سازی مواد غذایی مانند هر برنامه ای نیازمند ارزشیابی است تا بتوان تأثیرات برنامه را مورد ارزیابی قرار داد [۳۰]. اثربخشی مداخلات غنی سازی مواد غذایی، توسط مطالعات بسیاری بررسی شده است. مطالعه حاضر، اثربخشی مداخلات مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان را توسط مرور نظام مند، مورد بررسی قرار داده است.

مواد و روش کار

مطالعه حاضر از نوع مرور نظاممند بوده که در سال ۹۳-۹۲۱۳۹۲ انجام شده است. در این مطالعه، مقالات مجلات علمی به زبان

که در مناطق شهری و روستایی کشور، شیوع کم خونی ۳۳درصد، شیوع فقر آهن (کمبود فربیتین) ۵۰ درصد و شیوع کم خونی فقر آهن (کمبود هموگلوبین و کمبود فربیتین) ۱۶/۶ درصد است [۱۸]. نتایج مطالعه ای نیز در سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹ نشان داد که شیوع کم خونی در دانش آموزان مقاطع اول ابتدایی، اول راهنمایی و اول دبیرستان کشور ۴/۵ درصد است [۱۹]. همچنین یک مطالعه مرور نظالمند در ایران نشان داد که شیوع کم خونی در زنان باردار ایرانی ۱۳/۶ درصد است [۲۰]. در مطالعاتی که در استان های جنوب غربی کشور ایران انجام شده، شیوع کم خونی فقر آهن در کودکان ۱۲ تا ۱۵ ماهه بین ۲۹/۱ درصد تا ۲۶/۲ درصد بوده است [۲۱-۲۳].

سازمان سلامت جهانی چندین راهکار به منظور پیشگیری و کنترل کمبود آهن و کم خونی فقر آهن در جهان پیشنهاد کرده است. عمدۀ این راهکارها شامل غنی سازی مواد غذایی، تنوع در رژیم غذایی و قرص های مکمل آهن هستند [۱۳]. غنی سازی مواد غذایی یکی از مهم ترین راهبردهای ارتقای وضعیت تغذیه ای در جوامع بوده و سال های متمادی است که در کشورهای پیشرفته مورد استفاده قرار گرفته است [۲۴-۲۶]. در ایران نیز برنامه "غنی سازی آرد با آهن و اسید فولیک" ابتدا در استان بوشهر در سال ۱۳۸۰ و سپس در استان گلستان به صورت آزمایشی آغاز شده است.

برنامه های غنی سازی مواد غذایی از طریق افزودن مقدار مشخصی از مواد مغذی به برنامه غذایی روزانه افراد جامعه، می تواند کمبود ریز مغذی ها را کنترل نماید. با این حال، ترکیب آهن مورد استفاده و میزان آهن افزوده شده، امری بسیار مهم است. ترکیبات آهن عمدها به صورت اکسیداسیون ۲ و ۳ ظرفیتی است. ترکیبات دو ظرفیتی آهن را فروس (ferrous) و ترکیبات سه ظرفیتی آهن را فریک (ferric) می گویند [۲۸]. سولفات فروس (FeSO₄) و فومارات فروس (FeC₄H₂O₄) دارای محتوای آهن مشابه بوده و بالاترین زیست دسترسی (bio-availability) را دارند. شایان ذکر است که میزان زیست دسترسی آهن به معنای مقدار آهن موجود در ماده غذایی است که قابلیت جذب در بدن را دارد. آهن سولفات، ارزان ترین آهن برای غنی سازی مواد غذایی بوده و به طور گستردۀ ای استفاده می شود اما ممکن است که در طول زمان و در حین ذخیره سازی ماده غذایی منجر به ترشیدگی مواد غذایی شود. آهن فومارات اثرات کمتری بر ترشیدگی مواد غذایی دارد. ترکیبات

یافته‌ها

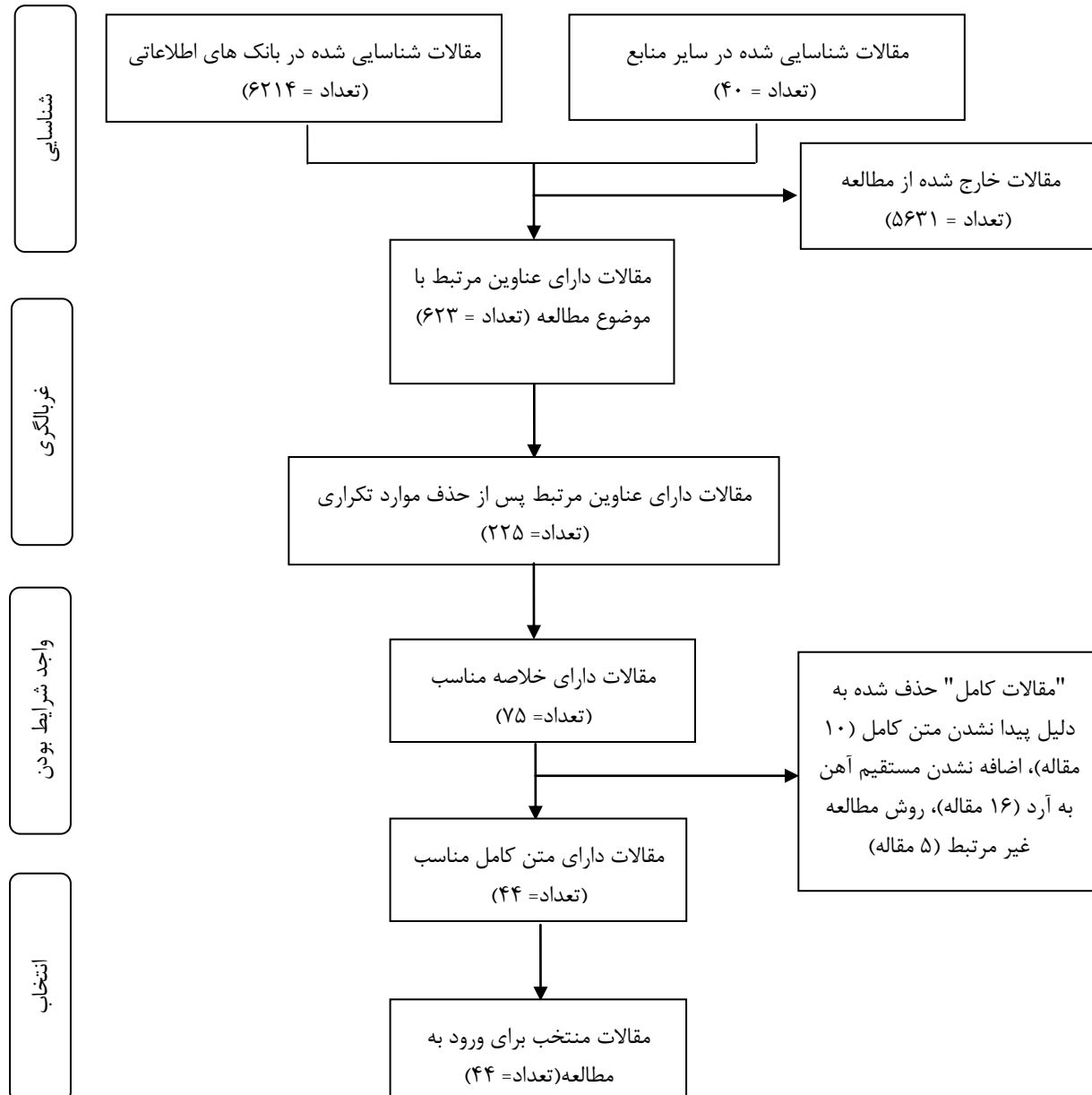
مقالات ابتدا با استفاده از عناوین مورد جستجو قرار گرفتند و در این مرحله ۶۲۱۴ مقاله در منابع مورد نظر و ۴۰ مقاله در فهرست منابع مقالات شناسایی شدند. ۵۶۳۱ مقاله پس از بررسی عناوین (با توجه به معیارهای ورود و خروج) از مطالعه خارج شدند. در مرحله بعد، عناوین ۶۲۳ مقاله باقی مانده از نظر تکراری بودن مورد بررسی بعد، عناوین ۶۲۳ مقاله باقی مانده از نظر تکراری بودن مورد بررسی قرار گرفته و پس از حذف عناوین تکراری، ۲۲۵ مقاله واحد شرایط برای بررسی خلاصه مقاله تشخیص داده شدند. خلاصه مقالات مذکور مطالعه شده و با توجه به معیارهای ورود و خروج، ۷۵ مقاله دارای خلاصه مقاله مناسب تشخیص داده شدند. در این مرحله، متن کامل ۷۵ مقاله مذکور مورد بررسی قرار گرفته و ۳۱ مقاله از مطالعه حذف شدند. حذف این مقالات به دلیل پیدا نشدن متن کامل ۱۰ مقاله، اضافه نشدن مستقیم آهن به آرد در ۱۶ مقاله و روش مطالعه غیرمرتبط در ۵ مقاله بوده است. نهایتاً ۴۴ مقاله به عنوان مقالات نهایی انتخاب شده و وارد مطالعه شدند. روند انتخاب مقالات در نمودار شماره ۱ نشان داده شده است. قالب این نمودار طبق نمودار پیشنهادی در بیانیه بین المللی PRISMA تنظیم شده است.

داده های ۴۴ مقاله نهایی بر حسب نام نویسنده اول، سال انتشار مقاله، مکان مطالعه (کشور)، جمعیت تحت مطالعه، گروه های سنی مورد مطالعه، حجم نمونه، نوع مطالعه، مدت مداخله (غنى سازی آرد با آهن)، حامل غنى سازی، نوع مداخله، ترکیب آهن، مقدار آهن و نتایج در جدول شماره ۲ نشان داده شده است. شایان ذکر است که تعدد استفاده از یک مقاله (به علت استخراج بیش از یک مداخله از یک مقاله) با شماره ای در کنار نام مولف مشخص شده است.

فارسی و انگلیسی از زمان ابتدای انتشار مقالات تا انتهای سال ۲۰۱۳ (برای مقالات انگلیسی) و انتهای سال ۱۳۹۲ (برای مقالات فارسی) مورد بررسی قرار گرفتند. راهبرد جستجو شامل مشخص کردن لیست منابع و انتخاب کلید واژه های جستجو، بوده است. منابع مورد جستجو عبارت از CENTRAL, CDSR, DARE, Clinicaltrials.gov, WHOLIS, SID, Google PubMed, scholar و همچنین لیست رفائلس ها بودند. کلید واژه های مورد استفاده برای جستجوی مقالات انگلیسی شامل fortification and anemia, fortification and iron, fortification, iron and flour, fortificant(s), wheat and flour, iron deficiency anemia, fortified flour, fortifying, anemia and flour, enriched and flour, flour and enrichment. واژه های فارسی عبارت از غنى سازی آرد، غنى سازی آرد با آهن، غنى سازى مواد غذایی، غنى سازى آرد گندم، غنى سازى آرد گندم با آهن، کم خونی، فقر آهن و کم خونی فقر آهن بودند. معیارهای ورود و خروج مقالات بر اساس جمعیت، نوع مطالعه، نوع مداخله و پیامد در جدول شماره ۱ نشان داده شده است. فرایند بررسی و انتخاب مقالات عبارت بودند از: (الف) مقالات با استفاده از کلید واژه ها در منابع علمی مورد نظر، جستجو شدند؛ (ب) عنوان مقالات مورد بررسی قرار گرفته و مقالات مرتبط با توجه به معیارهای ورود و خروج از مطالعه، انتخاب شدند؛ (ج) عناوین تکراری از لیست مقالات مرتبط حذف شدند؛ (د) خلاصه مقالات مورد بررسی قرار گرفته و مقالات واحد شرایط بر اساس معیارهای ورود و خروج از مطالعه، انتخاب شدند؛ (ه) متن کامل مقالات بررسی شده و با توجه به معیارهای ورود و خروج از مطالعه، مقالات نهایی انتخاب شدند؛ (و) جمع بندی نتایج مقالات نهایی انجام شد.

جدول شماره ۱ - معیارهای ورود و خروج مقالات بر اساس جمعیت، نوع مطالعه، مداخله و پیامد

| بعاد مطالعه | معیارهای ورود به مطالعه | معیارهای خروج از مطالعه |
|-------------|---|--|
| جمعیت | - گروه های مختلف سنی و جنسیتی در جوامع کشورهای مختلف جهان که از آرد غنی شده به اشکال مختلف (مانند نان) مصرف کرده اند. | - افرادی که فقط مواد غذایی غنی شده با املاح (به غیر از آهن) و یا ویتامین ها مصرف کرده اند. - افرادی که مواد غذایی غنی شده با آهن مصرف نکرده اند. |
| نوع مطالعه | - مطالعات مداخله‌ای شاهد دار - مطالعات مداخله‌ای قبل و بعد | - مطالعات مورود- شاهد و کوهورت - مطالعات توصیفی و مقطعي - مطالعات مروری |
| مداخله | - غنی سازی آرد با آهن (انواع آرد ها مانند آرد گندم، آرد برقج، آرد ذرت، ...) - غنی سازی آرد با آهن به همراه سایر املاح و یا ویتامین ها | - افزودن آهن به ترکیبات حاوی آرد (آهن ابتدا به آرد اضافه نشده) مانند افزودن آهن به ترکیباتی که برای تهیه شیرینی یا سرلاک کودکان استفاده می شود. - غنی کردن غذاها با پودر حاوی ریزمغذی ها مانند دانه های پاشیدنی که معمولا برای غذاهای خانگی استفاده می شود و تحت عنوان غنی سازی خانگی نامیده می شوند. |
| پیامد | شاخص های بیوشیمی خون شامل میانگین هموگلوبین، میانگین فریتین سرم، کمبود هموگلوبین (شیوع کم خونی)، کمبود فریتین (شیوع فقر آهن)، کمبود هموگلوبین و کمبود فریتین (شیوع کم خونی فقر آهن) | - سایر شاخص های بیوشیمی خون - سایر شاخص ها مانند تغییرات رشد بدن |



نماور شماره ۱ - روند انتخاب مقالات برای ورود به مطالعه

جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| نویسنده اول، سال [منبع] | کشور | جمعیت مطالعه (گروه سنی) | حجم نمونه گروه ها | نوع مطالعه مداخله | مدت مطالعه | نوع غذی سانسازی | نوع مداخله | نحوه تجویب آهن | نتایج |
|-------------------------------|---|----------------------------|--|---|---------------|--|--|---|--|
| Hund, 2013 [۳۱] | ازبکستان باروری ۱۵ تا ۴۹ سال) | زنان سنین باروری | قبل از مداخله ذکر نشده $= 2582$ | مطالعه قبل و بعد | ۳ سال | آرد گندم | Ferrous sulphate | Iron, folic acid, Zn, thiamin, riboflavin, niacinamide | - موثر در بهبودی شیوع کم خونی - موثر در بهبودی مقدار فربین |
| Araújo, 2013 [۳۲] | برزیل (تمامی گروه های سنی) | زنان باردار | قبل از مداخله $= 366$ | مطالعه قبل و بعد | ۲ سال | آرد گندم و ذرت | نامشخص نامشخص | Iron, folic acid | - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی |
| Rahman, 2013 [۳۳] | بنگلادش کودکان دبستان ۶ تا ۱۵ سال) | کودکان دبستان | قبل از مداخله: مانع مداخله $= 191$ | مانع مداخله: کارآزمایی $= 143$ | ۶ ماه | نان محلی به نام Chapatti (حاوی آرد گندم) | Hydrogen- reduced elemental iron | Iron, vit A | - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فربین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن |
| Muthayya, 2012 [۳۴] | هندوستان کودکان دبستان ۶ تا ۱۵ سال) | کودکان دبستان | قبل از مداخله: مانع مداخله $= 200$ | مانع مداخله: کارآزمایی بالینی دوسوکور شاهد دار $= 143$ | ۷ ماه | غذای ناهار حاوی آرد گندم | NaFeEDTA | Iron | - موثر در بهبودی شیوع کم خونی - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن - موثر در بهبودی شیوع کم خونی فقر آهن |
| Huo, 2012 [۳۵] | چین زنان غیرباردار ۲۰ تا ۶۰ سال) | زنان غیرباردار | قبل از مداخله: مانع مداخله $= 268$ | مانع مداخله: کارآزمایی شاهد دار $= 277$ | ۳ سال | آرد گندم | Electrolytic iron | Iron, vit A, vit B1, vit B2, niacin, folic acid, Zn | - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | قبل از مداخله ۴۵۳ = ۷۳۷ = | بعد از مداخله کودکان (کمتر از ۶ سال) | برزیل Assunção, 2012 [۳۶] |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------|----------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|
| - عدم تاثیر در شیوع کم خونی | نامشخص | Ferrous fumarate, Ferrous sulfate | Iron | آرد گندم | ۴ سال | مطالعه قبل و بعد | | | |
| - موثر در بهبودی شیوع کم خونی | نامشخص | Iron, (سایر ریزمعدنی ها نامشخص) | آرد گندم و ذرت | یکسال | مطالعه قبل و بعد | | ۶۰۶۲ = ۶۰۵۷ = | زنان باردار (سنین باروری) | برزیل Fujimori, 2011 [۳۷] |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین | نامشخص | Iron, vitamins A, C, B1, B2, B12, tocopherol, nicotinamide, folic acid, Zn, Ca | آرد گندم و سویا | ۴-۵ ماه | مطالعه قبل و بعد | | ۸۶ = ۹۹ = | زنان شیرده (۱۶ تا ۴۶ سال) | تایلند Stuetz, 2012 [۳۸] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین | نامشخص | Iron, vitamins A, B1, B2, niacin, folic acid, Zn | آرد گندم | ۳ سال | کارآزمایی شاهد دار | | ۳۰۸ = ۲۹۸ = ۲۶۹ = ۲۴۷ = | زنان روسایی (۲۰ تا ۶۰ سال) | چین Huо, 2011 [۳۹] |
| - عدم تاثیر در شیوع کم خونی | ۲۰ میلیگرم / کیلوگرم آرد | Electrolytic iron | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی شیوع کم خونی | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع کم خونی | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی مقدار فربین | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع کم خونی | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی مقدار فربین | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع کم خونی | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی مقدار فربین | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | | | | | | | | | |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|------|----------|-------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|----------------------|
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر بر مقدار فربتین | ۶۰ میلیگرم / کیلوگرم آرد | Electrolytic iron | Iron | آرد گندم | ۶ ماه | کارآزمایی تصادفی شاهدار | مداخله = ۹۶ شاهد = ۱۰۹ | کودکان (۱۱ تا ۱۸ سال) | چین | Huang (1), 2009 [۴۱] |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فربتین | ۳۰ میلیگرم / کیلوگرم آرد | FeSO4 | Iron | آرد گندم | ۶ ماه | کارآزمایی تصادفی شاهدار | مداخله = ۱۰۷ شاهد = ۱۰۹ | کودکان (۱۱ تا ۱۸ سال) | چین | Huang (2), 2009 [۴۱] |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فربتین | ۲۰ میلیگرم / کیلوگرم آرد | NaFeEDTA | Iron | آرد گندم | ۶ ماه | کارآزمایی تصادفی شاهدار | مداخله = ۱۰۶ شاهد = ۱۰۹ | کودکان (۱۱ تا ۱۸ سال) | چین | Huang (3), 2009 [۴۱] |
| <p>- موثر در بهبودی هموگلوبین کودکان</p> <p>- موثر در بهبودی شیوع کم خونی کودکان</p> <p>- عدم تاثیر در مقدار فربتین کودکان</p> <p>- عدم تاثیر در شیوع فقر آهن کودکان</p> <p>- موثر در بهبودی هموگلوبین زنان</p> <p>- موثر در بهبودی شیوع کم خونی زنان</p> <p>- موثر در بهبودی مقدار فربتین زنان</p> <p>- موثر در بهبودی شیوع فقر آهن زنان</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Iron, Zn, niacin, riboflavin, thiamin, folic acid, stuff (silicon, calcium)</p> <p>Electrolytic iron</p> <p>ppm^d آرد</p> <p>قبل از مداخله: زنان کودکان = ۸۰ (سنین باروری)</p> <p>بعد از مداخله: زنان کودکان = ۴۰ (۲ تا ۱۵ سال)</p> <p>نامشخص</p> <p>آذربایجان و قرقیزستان و</p> <p>Tazhibayev (1), 2008 [۴۲]</p> | | | | | | | | | | |
| <p>کودکان و زنان:</p> <p>- موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین</p> <p>- موثر در بهبودی شیوع کم خونی</p> <p>- عدم تاثیر در مقدار فربتین</p> <p>- عدم تاثیر در شیوع فقر آهن</p> <p>- عدم تاثیر در شیوع کم خونی کودکان</p> <p>- عدم تاثیر در شیوع کم خونی کودکان</p> <p>- عدم تاثیر در مقدار فربتین کودکان</p> <p>- عدم تاثیر در شیوع فقر آهن کودکان</p> <p>- عدم تاثیر در مقدار فربتین زنان</p> <p>- عدم تاثیر در شیوع کم خونی زنان</p> <p>- موثر در بهبودی مقدار فربتین زنان</p> <p>- موثر در بهبودی شیوع فقر آهن زنان</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Iron, Zn, niacin, riboflavin, thiamin, folic acid, stuff (silicon, calcium)</p> <p>Electrolytic iron</p> <p>ppm^d آرد</p> <p>قبل از مداخله: زنان کودکان = ۸۰ (سنین باروری)</p> <p>بعد از مداخله: زنان کودکان = ۴۰ (۲ تا ۱۵ سال)</p> <p>نامشخص</p> <p>قرقیزستان و</p> <p>Tazhibayev (2), 2008 [۴۲]</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Iron, Zn, niacin, riboflavin, thiamin, folic acid, stuff (silicon, calcium)</p> <p>Electrolytic iron</p> <p>ppm^d آرد</p> <p>قبل از مداخله: زنان کودکان = ۸۰ (سنین باروری)</p> <p>بعد از مداخله: زنان کودکان = ۴۰ (۲ تا ۱۵ سال)</p> <p>نامشخص</p> <p>مغولستان و</p> <p>Tazhibayev (3), 2008 [۴۲]</p> | | | | | | | | | | |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|------------------|---|--|--|---------------------------|--|
| - موثر در بهبودی هموگلوبین کودکان | | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی شیوع کم خونی کودکان | | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی مقدار فربین کودکان | | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن کودکان | ppm ۵. | Electrolytic iron | Iron, Zn, niacin, riboflavin, thiamin, folic acid, stuff (silicon, calcium) | آرد گندم | ۴ سال | مطالعه قبل و بعد | قبل از مداخله: زنان کودکان ۸۰= (سنین باروری) | زنان کودکان ۴۰= (سنین باروری) | Tazhibayev (4), 2008 [۴۲] | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین زنان | آرد | | | | | | بعد از مداخله: زنان کودکان ۲۰= (نامشخص ۱۵ تا ۲۰ سال) | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع کم خونی زنان | | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی مقدار فربین زنان | | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن زنان | | | | | | | | | | |
| کودکان و زنان: | | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین | ppm ۵. | Electrolytic iron | Iron, Zn, niacin, riboflavin, thiamin, folic acid, stuff (silicon, calcium) | آرد گندم | ۴ سال | مطالعه قبل و بعد | قبل از مداخله: زنان کودکان ۸۰= (سنین باروری) | زنان کودکان ۴۰= (سنین باروری) | Tazhibayev (5), 2008 [۴۲] | |
| - موثر در بهبودی شیوع کم خونی | آرد | | | | | | بعد از مداخله: زنان کودکان ۲۰= (نامشخص ۱۵ تا ۲۰ سال) | | | |
| - عدم تاثیر در مقدار فربین | | | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | | | | | | | | | | |
| میلیگرم ۹/۸ | Elemental Fe (H2-reduced Fe) | Iron, folic acid | آرد ذرت (محصولات شیرین و نمکی) | ۶ ماه | مطالعه قبل و بعد | قبل از مداخله: کودکان و نوجوانان ۱۶۲= (۷ تا ۱۴ سال) | کودکان و نوجوانان ۱۶۲= (۷ تا ۱۴ سال) | Miglioranza, 2009 [۴۳] | | |
| میلیگرم ۱۰۰/۱ | محصول | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن | | | | | | | | | | |
| - موثر در بهبودی شیوع کم خونی فقر آهن | | | | | | | | | | |
| عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین | | | | | | | | | | |
| عدم تاثیر در شیوع کم خونی | ppm ۳۰. | Ferrous sulphate | Iron, folic acid | آرد گندم (نان) | ۳ سال | کارآزمایی شاهد دار میدانی | قبل از مداخله: زنان سنین باروری ۲۹۱= (۱۵ تا ۴۹ سال) مداخله: ۵۶۷= شاهد= | کودکان و باروری ۲۹۱= (۱۵ تا ۴۹ سال) مداخله: ۵۹۸= شاهد= | Sadighi, 2008 [۴۴] | |
| عدم تاثیر در بهبودی مقدار فربین | آرد | | | | | | | | | |
| موثر در بهبودی شیوع فقر آهن | | | | | | | | | | |
| عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | | | | | | | | | | |
| موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین | | | | | | | | | | |
| موثر بر شیوع کم خونی | ۵۶ میلیگرم / کیلوگرم آرد | high-dose NaFeEDTA | Iron, vit A, thiamin, riboflavin, niacin | آرد ذرت (پوره محلی uji به نام) | ۵ ماه | کارآزمایی تصادفی شاهد دار | قبل از مداخله: کودکان ۱۲۸= (۳ تا ۸ سال) مداخله: ۱۱۹= شاهد= | کودکان ۱۲۸= (۳ تا ۸ سال) مداخله: ۱۲۱= مداخله | Andang'o (1), 2007 [۴۵] | |
| موثر در بهبودی مقدار فربین | | | | | | | | | | |
| موثر در بهبودی شیوع فقر آهن | | | | | | | | | | |
| موثر بر شیوع کم خونی فقر آهن | | | | | | | | | | |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-------|--------------------------|--|---|--------------------|-------------------------|
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - موثر در بهبودی مقدار فربتین - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن - عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | Iron, vit A, thiamin, riboflavin, niacin | آرد ذرت (پوره محلی به نام (iji)) | ۵ ماه | کارآزمایی تصادفی شاهددار | قبل از مداخله: مداخله=۱۴۰ و شاهد=۱۲۸ بعد از مداخله: مداخله=۱۳۵ و شاهد=۱۲۸ | کودکان (۳ تا ۸ سال) | کیا | Andang'o (2), 2007 [۴۵] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در مقدار فربتین - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن - عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | Iron, vit A, thiamin, riboflavin, niacin | آرد ذرت (پوره محلی به نام (iji)) | ۵ ماه | کارآزمایی تصادفی شاهددار | قبل از مداخله: مداخله=۱۲۷ و شاهد=۱۲۸ بعد از مداخله: مداخله=۱۲۳ و شاهد=۱۲۸ | کودکان (۳ تا ۸ سال) | کیا | Andang'o (3), 2007 [۴۵] |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فربتین - موثر در بهبودی شیوع کم خونی فقر آهن | Iron | آرد گندم | ۶ ماه | کارآزمایی شاهددار | قبل از مداخله: مداخله=۱۰۶ و شاهد=۱۰۹ بعد از مداخله: نامشخص | دانش آموزان (۱۱ تا ۱۸ سال) | چین | Sun (1), 2007 [۴۶] |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فربتین - موثر در بهبودی شیوع کم خونی فقر آهن | Iron | آرد گندم | ۶ ماه | کارآزمایی شاهددار | قبل از مداخله: مداخله=۱۰۷ و شاهد=۱۰۹ بعد از مداخله: نامشخص | دانش آموزان (۱۱ تا ۱۸ سال) | چین | Sun (2), 2007 [۴۶] |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فربتین - موثر در بهبودی شیوع کم خونی فقر آهن | Iron | آرد گندم | ۶ ماه | کارآزمایی شاهددار | قبل از مداخله: مداخله=۹۶ و شاهد=۱۰۹ بعد از مداخله: نامشخص | دانش آموزان (۱۱ تا ۱۸ سال) | چین | Sun (3), 2007 [۴۶] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فربتین - موثر در بهبودی شیوع کم خونی فقر آهن | Iron | آرد گندم | ۶ ماه | کارآزمایی شاهددار | قبل از مداخله: کودکان پیش دبستانی: مداخله=۱۴۶ و شاهد=۱۳۱ کودکان دبستانی: مداخله=۱۸۰ و شاهد=۱۸۰ زنان: مداخله=۱۸۷ و شاهد=۱۹۸ | کودکان (۹ تا ۷۱ ماه و ۶ تا ۱۱ سال) و زنان غیرباردار (۳۲ سال) | سریلانکا و میانگین | Nestel (1), 2004 [۴۷] |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------|------------------------------------|--|---|--|-----------------------------|
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین | 66 میلیگرم /کیلوگرم آرد | Reduced iron | Iron | آرد گندم | ۲ سال | کارآزمایی داخله= ۸۱ و شاهد= ۱۳۱ | کودکان پیش دبستانی: داخله ۷۱ تا ۹۶ ماه و ۶ تا ۱۱ سال) | کودکان ۷۱ تا ۹۶ ماه و ۶ تا ۱۱ سال) | سریلانکا | Nestel (2), 2004 [۴۷] |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین | 35 میلیگرم /کیلوگرم آرد | Ferrous bisglycinate | Iron, Zn, vit A, thiamine, riboflavin, niacin, pyridoxine, folic acid | آرد گندم (نان) قهوه ای) | ۷ ماه و نیم | کارآزمایی بالینی شاهدار | تصادفی دوسوکور شاهد دار زنان: (میانگین داخله= ۱۰۸ و شاهد= ۱۹۸ ۳۲ سال) | کودکان دبستانی: داخله ۱۵۲ و شاهد= ۱۸۰ زنان غیرباردار شاهد دار زنان: (میانگین داخله= ۱۰۸ و شاهد= ۱۹۸ ۳۲ سال) | کودکان ۷۱ تا ۹۶ ماه و ۶ تا ۱۱ سال) | آفریقایی جنوبی [۴۸] |
| - عدم تاثیر در مقدار فربتین | 35 میلیگرم /کیلوگرم آرد | Electrolytic Fe | Iron, Zn, vit A, thiamine, riboflavin, niacin, pyridoxine, folic acid | آرد گندم (نان) قهوه ای) | ۷ ماه و نیم | کارآزمایی بالینی شاهدار | قبل از مداخله: داخله ۵۴ و شاهد= ۵۳ | بعد از مداخله: داخله ۴۹ و شاهد= ۵۱ | کودکان ۷۱ تا ۹۶ ماه و ۶ تا ۱۱ سال) | آفریقایی جنوبی [۴۸] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین | 10 میلیگرم /کیلوگرم آرد | NaFeEDTA | Fe, Zn, vit A, thiamine, riboflavin, niacin, pyridoxine, folic acid | آرد گندم (نان) قهوه ای) | ۳۴ هفته | کارآزمایی بالینی شاهدار | قبل از مداخله: داخله ۹۰ و شاهد= ۹۰ | بعد از مداخله: داخله ۸۵ و شاهد= ۸۲ | کودکان ۷۱ تا ۹۶ ماه و ۶ تا ۱۱ سال) | آفریقایی جنوبی [۴۹] |
| - عدم تاثیر در مقدار فربتین | 20 میلیگرم /کیلوگرم آرد | Ferrous fumarate | Fe, Zn, vitA, thiamine, riboflavin, niacin, pyridoxine, folic acid | آرد گندم (نان) قهوه ای) | ۳۴ هفته | کارآزمایی بالینی شاهدار | قبل از مداخله: داخله ۹۱ و شاهد= ۹۰ | بعد از مداخله: داخله ۸۸ و شاهد= ۸۲ | کودکان ۷۱ تا ۹۶ ماه و ۶ تا ۱۱ سال) | آفریقایی جنوبی [۴۹] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین | 35 میلیگرم /کیلوگرم آرد | Electrolytic Fe | Fe, Zn, vit A, thiamine, riboflavin, niacin, pyridoxine, folic acid | آرد گندم (نان) قهوه ای) | ۳۴ هفته | کارآزمایی بالینی شاهدار | قبل از مداخله: داخله ۹۰ و شاهد= ۹۰ | بعد از مداخله: داخله ۸۴ و شاهد= ۸۲ | کودکان ۷۱ تا ۹۶ ماه و ۶ تا ۱۱ سال) | آفریقایی جنوبی [۴۹] |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|---|--------|---|--|--|------------------------------------|
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی شیوع کم خونی | ۴/۲ میلیگرم / ۱۰۰ گرم آرد | Ferrous sulfate, Ferrous fumarate, Reduced Fe, Electrolytic Fe, NaFeEDTA, Fe bisglycine | Iron | آرد گندم و ذرت | ۳ سال | مطالعه قبل و بعد | قبل از مداخله = ۳۹۱ بعد از مداخله = ۳۸۷ | زنان باردار (تمام گروه های سنی) | برزیل da Silva, 2012 [۵۰] |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فربتین - موثر در بهبودی شیوع کم خونی - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن - موثر در بهبودی شیوع کم خونی فقر آهن | ۸/۸ میلیگرم / ۳۰ گرم نان | Ferrous fumarate | Iron, Zn, Cu, Cl, Na, Ca, Mn, Se, K, fluoride, pantothenic acid, I, Mg, Vitamins A, C, B6, B7, B12, E, D, K, B1, B2, niacin, folate | آرد گندم (بیسکوئیت) | ۶ ماه | کارآزمایی تصادفی شاهددار با پلاسیو | قبل از مداخله: ۱۲۶= مداخله = ۱۳۳ و شاهد = ۹۵ بعد از مداخله: ۹۵= مداخله = ۱۰۱ و شاهد = ۹۵ | کودکان ۹ تا ۶ (سال) | ویتنام Hieu, 2012 [۵۱] |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فربتین - موثر در بهبودی شیوع کم خونی - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن - موثر در بهبودی شیوع کم خونی فقر آهن | ۲۵۰ میلیگرم / کیلوگرم آرد | Ferrous fumarate | Iron, Vitamins A, C, D, B12, B2, Folate, thiamin, niacin, pyridoxine, Zn, Copper, Mg, Se, Ca, P | آرد ذرت، لوبیا، امبارا، بادام زمینی (پوره) | ۱۲ ماه | کارآزمایی تصادفی دوسکور | قبل از مداخله: ۳۶۸= مداخله = ۳۵۸ و شاهد = ۲۷۳ و شاهد = ۲۸۲ بعد از مداخله: ۶ ماهه (۶ ماهه) | شیرخواران زامبیا Gibson, 2011 [۵۲] | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فربتین | ۵۴/۵ میلیگرم / ۱۰۰ گرم غلات (سرلاک) | Electrolytic iron | Iron, Ca, P, Zn, vit C, Small amounts of other minerals and vitamins | آرد برنج (غلات) شیرخوار | ۵ ماه | کارآزمایی تصادفی دوسکور | قبل از مداخله = ۵۰ بعد از مداخله = ۳۶ | شیرخواران آمریکا دو گروه آهن بدون شاهد مقایسه شده پس نتایج قبل و بعد هر گروه بررسی شد | Ziegler (1), 2011 [۵۳] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فربتین | ۵۴/۲ میلیگرم / ۱۰۰ گرم غلات (سرلاک) | Ferrous fumarat | Iron, Ca, P, Zn, vit C, Small amounts of other minerals and vitamins | آرد برنج (غلات) شیرخوار | ۵ ماه | کارآزمایی تصادفی دوسکور | قبل از مداخله = ۵۰ بعد از مداخله = ۳۶ | شیرخواران آمریکا دو گروه آهن بدون شاهد مقایسه شده پس نتایج قبل و بعد هر گروه بررسی شد | Ziegler (2), 2011 [۵۳] |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|---------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------|--------------------------|
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در مقدار فریتین | ۲۰ میلیگرم / ۲۵ گرم بیسکوئیت | H-reduced Fe (Nutra-Finee RS) | Iron | آرد گندم (بیسکوئیت) | ۲۲ هفته | کارآزمایی تصادفی دوسوکور شاهددار | قبل از مداخله: مداخله=۹۳ و شاهد=۶۱ مداخله=۶۱ و شاهد=۶۱ | زنان ۳۵ تا ۱۸ (سال) | کوتیت | Biebinger (1), 2009 [۵۴] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - موثر در بهبودی مقدار فریتین | ۱۰ میلیگرم / ۲۵ گرم بیسکوئیت | Encapsulated FeSO4 (40 microm) | Iron, Iodine | آرد گندم (بیسکوئیت) | ۲۲ هفته | کارآزمایی تصادفی دوسوکور شاهدبار | قبل از مداخله: مداخله=۹۳ و شاهد=۶۱ مداخله=۶۱ و شاهد=۶۱ | زنان ۳۵ تا ۱۸ (سال) | کوتیت | Biebinger (2), 2009 [۵۴] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فریتین | ۹/۳ میلیگرم / ۲۵ گرم سرلاک خشک | Ferrous fumarate | Iron, folate, biotin, niacin, pantothenic acid, thiamine, vitamins C, E, A, B6, B12, D, Ca, Zn, Iodine | آرد گندم و شیرگاو (سرلاک) | ۹ ماه | مطالعه دوسوکور | قبل از مداخله: ۷۹ کودکان ۷ تا ۲۴ ماه (بعد از مداخله: ۵۳) | کودکان ۷ تا ۲۴ ماه (بعد از مداخله: ۷) | بنگلادش | Davidsson (1), 2009 [۵۵] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فریتین | ۹/۳ میلیگرم / ۲۵ گرم سرلاک خشک | Ferric pyrophosphate | Iron, folate, biotin, niacin, pantothenic acid, thiamine, vitamins C, E, A, B6, B12, D, Ca, Zn, Iodine | آرد گندم و شیرگاو (سرلاک) | ۹ ماه | مطالعه دوسوکور | قبل از مداخله: ۷۸ کودکان ۷ تا ۲۴ ماه (بعد از مداخله: ۵۳) | کودکان ۷ تا ۲۴ ماه (بعد از مداخله: ۷) | بنگلادش | Davidsson (2), 2009 [۵۵] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فریتین | ۹/۳ میلیگرم / ۲۵ گرم سرلاک خشک | Ferrous sulfate | Iron, folate, biotin, niacin, pantothenic acid, thiamine, vitamins C, E, A, B6, B12, D, Ca, Zn, iodine | آرد گندم و شیرگاو (سرلاک) | ۹ ماه | مطالعه دوسوکور | قبل از مداخله: ۷۸ کودکان ۷ تا ۲۴ ماه (بعد از مداخله: ۵۱) | کودکان ۷ تا ۲۴ ماه (بعد از مداخله: ۷) | بنگلادش | Davidsson (3), 2009 [۵۵] |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|--|---|-------------|----------------------------------|---|--|---------------|-----------------------------|
| - موثر در بھبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بھبودی مقدار فریتین - موثر در بھبودی شیوع کم خونی | ۶ میلیگرم گرم ۳۰ / بیسکوئیت | Ferrous fumarate | Iron, Ca, Zn, Se, I, Mg, P, Vitamins A, K, B6, B12, B2, E, K, D, pantothenic acid, niacin, , thiamin, folic acid, biotin | آرد گندم (بیسکوئیت) | ۴ ماه | کارآزمایی تصادفی دوسوکور شاهددار | قبل از مداخله: مداخله=۱۲۸ و شاهد=۱۲۸ مداخله: بعد از مداخله: مداخله=۱۱۸ و شاهد=۱۱۴ | دانش آموزان (۶ تا ۸ سال) | ویتنام | Nga, 2009 [۵۶] |
| - موثر در بھبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بھبودی مقدار فریتین - موثر در بھبودی شیوع کم خونی | ۱۱ میلیگرم گرم ۴۰ / محصول خشک | Ferrous fumarate | Iron, Zn, Se, copper, riboflavin, vitamins A, C, B6, B12, E | ذرت آسیاب شده (پوره) | ۶ ماه | کارآزمایی تصادفی شاهددار | قبل از مداخله: مداخله=۱۸۱ و شاهد=۱۸۱ مداخله: بعد از مداخله: مداخله=۱۴۵ و شاهد=۱۴۵ | شیرخواران (۶ تا ۱۲ سال) | آفریقای جنوبی | Faber, 2005 [۵۷] |
| - موثر در بھبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بھبودی مقدار فریتین - موثر در بھبودی شیوع کم خونی | ۴۵ میلیگرم گرم بیسکوئیت | Ferrous fumarate | Iron, iodine, beta-carotene + vit C | نوشیدنی (نامشخص بودن) ترکیبات بیسکوئیت و آرد | ۱۲ ماه | کارآزمایی تصادفی شاهددار | قبل از مداخله: مداخله=۱۱۵ و شاهد=۱۱۳ مداخله: بعد از مداخله: مداخله=۱۱۵ و شاهد=۱۱۳ | کودکان (۶ تا ۱۱ سال) | آفریقای جنوبی | Van Stuijvenberg, 1999 [۵۸] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فریتین | ۵ میلیگرم/۴۵ گرم بیسکوئیت | Ferrous fumarate | Iron, iodine, beta-carotene + vit C | بیسکوئیت و نوشیدنی (نامشخص بودن) ترکیبات آنها | ۲ سال و نیم | مطالعه طولی (قبل و بعد) | قبل از مداخله: ۱۰۸ مداخله: بعد از مداخله: ۱۰۸ | کودکان (۶ تا ۱۱ سال) | آفریقای جنوبی | Van Stuijvenberg, 2001 [۵۹] |
| - موثر در بھبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بھبودی مقدار فریتین | ۵۵ میلیگرم/ ۱۰۰ گرم سرلاک خشک | Electrolytic iron | Iron | سرلاک بزنج | ۱۱ ماه | کارآزمایی دوسوکور | گروه مداخله: قبل از مداخله: ۸۴=۶۷ بعد از مداخله: گروه شاهد: قبل از مداخله: ۹۳=۶۴ بعد از مداخله: | شیرخواران ۴ ماهه (صرف شیر خشک تا ۴ ماهگی) | شیلی | Walter (1), 1993 [۶۰] |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله‌ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|--|---|--|-------------------------------|-----------------------|
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فریتین | ۵۵ میلیگرم / ۱۰۰ گرم سرلاک خشک | Electrolytic iron | Iron | سرلاک برج | ۱۱ ماه | کارآزمایی دوسوکور | گروه مداخله: قبیل از مداخله= ۸۵ بعد از مداخله= ۷۲ | شیرخواران ۴ ماهه | Walter (2), 1993 [۶۰] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فریتین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | ۳۰ میلیگرم / کیلوگرم گندم و Ferrous sulfate | Iron, folic acid, thiamine, riboflavin, niacin, vit A, Zn | آرد گندم و ذرت | یکسال | مطالعه آینده نگر غیرتجربی (قبل و بعد) | قبیل از مداخله= ۱۷۸ بعد از مداخله= ۱۵۱ | مادران شیرده ۴۷ تا ۱۵ (سال) | Varea, 2012 آرژانتین [۶۱] | |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فریتین - موثر در بهبودی شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | ۳/۷۵ میلیگرم / ۲۵ گرم سرلاک و نامشخص | Iron, folic acid, thiamine, riboflavin, niacin, vit A, Zn | آرد گندم و ذرت (سرلاک و پودینگ) | یکسال | مطالعه آینده نگر غیرتجربی (قبل و بعد) | قبیل از مداخله= ۱۸۴ بعد از مداخله= ۱۷۰ | کودکان ۱۱ تا ۲ سال) | Varea (1), 2011 آرژانتین [۶۲] | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فریتین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - موثر در بهبود شیوع فقر آهن | ۳۰ میلیگرم / کیلوگرم آرد گندم و نامشخص | Iron, folic acid, thiamine, riboflavin, niacin, vit A, Zn | آرد گندم و ذرت (سرلاک و پودینگ) | یکسال | مطالعه آینده نگر غیرتجربی (قبل و بعد) | قبیل از مداخله= ۲۸۸ بعد از مداخله= ۳۰۴ | کودکان ۲ تا ۶ سال) | Varea (2), 2011 آرژانتین [۶۲] | |
| - موثر در بهبودی شیوع کم خونی - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن - عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | ۵۰ میلیگرم / کیلوگرم آرد گندم | Ferrous fumarate | Iron, thiamine, niacin, riboflavin, vit A | یکسال | مطالعه آینده نگر غیرتجربی (قبل و بعد) | قبیل از مداخله= ۲۸۲ بعد از مداخله= ۳۱۷ | کودکان ۱۱ و ۷ (و ۱۵ سال) | Layrisse, 1996 ونزوئلا [۶۳] | |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مریبوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|---|--|
| <p>- عدم تأثیر بر مقدار هموگلوبین نتیجه برای کل جمعیت ارائه نشده است. فقط برای گروه زیر ۲ سال (۱۹ نفر) موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین</p> <p>- عدم گزارش دقیق درباره تغییرات هموگلوبین در این گروه سنی - عدم تأثیر در مقدار فربیتین</p> <p>- عدم گزارش دقیق درباره تغییرات هموگلوبین در مقدار آرد - عدم تأثیر در مقدار فربیتین</p> <p>- عدم گزارش دقیق درباره تغییرات هموگلوبین در این گروه سنی (فقط گزارش شده که اضافه کردن عنصر روی تاثیر منفی بر هموگلوبین نداشته است)</p> <p>- عدم تأثیر در مقدار فربیتین</p> | <p>۲۲ تا ۱۶/۱ میلیگرم/وعده غذایی (هر عدد شامل ۲۶/۵ تا (۳۵/۴ گرم)</p> <p>۳ میلیگرم ۱۰۰/ ۱ گرم نان</p> <p>۶۰ میلیگرم /کیلوگرم آرد</p> <p>۶۰ میلیگرم FeSO4</p> <p>۶۰ میلیگرم FeSO4 ۳۸۵/۰۸ /Na2EDTA /کیلوگرم آرد</p> <p>۶۰ میلیگرم FeSO4</p> <p>۶۰ میلیگرم /کیلوگرم آرد</p> | <p>Ferric orthophosphate</p> <p>Ferrous sulphate</p> <p>Iron, vit B1, niacin</p> <p>Iron, folate</p> <p>Iron, folate, Zn</p> <p>Iron</p> | <p>آرد گندم (شامل برخی شیرینی (ها)</p> <p>آرد گندم (نان سفید)</p> <p>آرد برج</p> <p>آرد برج</p> <p>آرد برج</p> | <p>۶ تا ۸ ماه</p> <p>۶ ماه و نیم</p> <p>۴ هفته</p> <p>۴ هفته</p> <p>۴ هفته</p> | <p>کارآزمایی شاهددار</p> <p>مطالعه قبل و بعد</p> <p>کارآزمایی تصادفی</p> <p>کارآزمایی تصادفی</p> <p>کارآزمایی تصادفی</p> | <p>قبل از مداخله: ۶۷=۱۵۳ و شاهد</p> <p>بعد از مداخله: ۴۷=۱۱۳ و شاهد</p> <p>قبل از مداخله: ۵۷=۱۱۳ و شاهد</p> <p>بعد از مداخله: ۵۷=۱۱۳ و شاهد</p> <p>قبل از مداخله: ۱۴=۱۳</p> <p>بعد از مداخله: ۱۰=۱۰</p> <p>قبل از مداخله: ۱۳=۱۳</p> <p>بعد از مداخله: ۱۰=۱۰</p> <p>قبل از مداخله: ۱۳=۱۳</p> | <p>آمریکا [۶۴]</p> <p>Kamien, 1975 [۶۵]</p> <p>Hettiarachchi (1), 2004 [۶۶]</p> <p>سریلانکا (۴ گروه آهن بدون گروه شاهد مقایسه شده بنابراین فقط نتایج قبل و بعد هر گروه بررسی شد)</p> <p>Hettiarachchi (2), 2004 [۶۶]</p> <p>سریلانکا (۴ گروه آهن بدون گروه شاهد مقایسه شده پس نتایج قبل و بعد هر گروه بررسی شد)</p> <p>Hettiarachchi (3), 2004 [۶۶]</p> | |
| | | | | | | | | |

پایه

نشریه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی

باقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|---|--------------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | | | | | | Hettiarachchi (4), 2004 [۶۶] |
| ۶۰ میلیگرم FeSO4 - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در مقدار فریتین کیلوگرم آرد و ۳۸۵/۰۸ میلیگرم /Na2EDTA کیلوگرم آرد | Iron, folate, Zn FeSO4, Na2EDTA | آرد برج ۴ هفته | کارآزمایی تصادفی | قبل از مداخله = ۱۳ بعد از مداخله = نامشخص | دانش آموزان (۷) تا ۱۰ سال) | سریلانکا | ۴ گروه آهن بدون شاهد مقایسه شده پس نتایج قبل و بعد هر گروه بررسی شد) | | | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | Electrolytic elemental iron کیلوگرم آرد ۴۵ میلیگرم/ | Iron, folic acid, B vitamins | آرد گندم ۲۰ ماه | مطالعه قبل و بعد | بعد از مداخله = ۱۵۳۷ قبل از مداخله = ۱۴۹۷ | زنان (۱۵ تا ۴۹ سال) | موروکو | Hamdouchi (1), 2013 [۶۷] | هموگلوبین: | |
| - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | Electrolytic elemental iron کیلوگرم آرد ۴۵ میلیگرم/ | Iron, folic acid, B vitamins | آرد گندم ۲۰ ماه | مطالعه قبل و بعد | بعد از مداخله = ۱۲۵۸ قبل از مداخله = ۱۲۳۷ | کودکان پیش دبستانی (۲ تا ۵ سال) | موروکو | Hamdouchi (2), 2013 [۶۷] | هموگلوبین: | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع کم خونی فقر آهن | Elemental iron کیلوگرم آرد ۶۰ میلیگرم/ | Iron | آرد گندم ۲ سال | مطالعه گذشته نگر مقطعي (قبل و بعد) | قبل از مداخله = ۱۵۹ بعد از مداخله = ۱۲۳ | زنان بازدار (میانگین سنی ۲۷ سال) | فیجي | Benson, [۶۸] | هموگلوبین: | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | Electrolytic iron ۲۰ میلیگرم در روز) | Iron | بیسکوئیت (آرد گندم) ۱۰ میلیگرم | کارآزمایی تصادفی دوسوکور شاهدار | قبل از مداخله: ۷۳ = مداخله شاهد = ۷۴ بعد از مداخله: ۶۹ = مداخله شاهد = ۷۰ | دانش آموزان (۶ تا ۱۴ سال) | ساحل عاج | Rohner (1), 2010 [۶۹] | گروه در مطالعه بود اما فقط ۳ گروه بیسکوئیت داشت لذا مقایسه ۳ گروه با شاهد بررسی شد). | |

بقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---------------------|-------|---------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | Rohner (2), 2010 [۶۹] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | ۱۰ میلیگرم ایپیسکوئیت (۲۰ میلیگرم در روز) | Electrolytic iron | Iron, anthelmintic treatment (albendazole plus praziquantel) | بیسکوئیت (آرد گندم) | ۶ ماه | کارآزمایی تصادفی دوسوکور شاهدار | قبل مداخله: مداخله=۷۵ و شاهد=۷۴ بعد از مداخله: مداخله=۷۰ و شاهد=۷۰ | دانش آموزان (۶ تا ۱۴ سال) ساحل عاج |
| (۸ گروه در مطالعه بود اما فقط ۳ گروه بیسکوئیت داشت و مقایسه ۳ گروه با شاهد بررسی شد). | | | | | | | | |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | ۱۰ میلیگرم ایپیسکوئیت (۲۰ میلیگرم در روز) | Electrolytic iron | Iron, Malaria preventive treatment (sulfadoxine plus pyrimethamine) | بیسکوئیت (آرد گندم) | ۶ ماه | کارآزمایی تصادفی دوسوکور شاهدار | قبل از مداخله: مداخله=۷۸ و شاهد=۷۴ بعد از مداخله: مداخله=۷۶ و شاهد=۷۰ | دانش آموزان (۶ تا ۱۴ سال) ساحل عاج |
| (۸ گروه در مطالعه بود اما فقط ۳ گروه بیسکوئیت داشت لذا مقایسه ۳ گروه با شاهد بررسی شد). | | | | | | | | Rohner (3), 2010 [۶۹] |
| کودکان: - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی شیوع فقر آهن | ۱۰ میلیگرم ایپیسکوئیت (۲۰ میلیگرم در روز) | Electrolytic iron | Iron, vitamins A, B6, B12, thiamin, riboflavin, nicotinamide, folic acid, Zn | بیسکوئیت (آرد گندم) | ۶ ماه | کارآزمایی تصادفی دوسوکور شاهدار | قبل از مداخله: مداخله=۷۸ و شاهد=۷۴ بعد از مداخله: مداخله=۷۶ و شاهد=۷۰ | دانش آموزان (۶ تا ۱۴ سال) ساحل عاج |
| نوجوانان: - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | ۳۵ میلیگرم اکیلوگرم ذرت | Elemental iron | Iron, vitamins A, B6, B12, thiamin, riboflavin, nicotinamide, folic acid, Zn | ذرت آسیاب شده | ۷ ماه | مطالعه قبل و بعد | نوجوانان (۱۰ تا ۱۹ سال) زنان: زنان | کودکان (۶ تا ۵۹ ماه) و نوجوانان (۱۰ تا ۱۹ سال) و زنان (۹۱ تا ۴۹ سال) Seal, 2008 [۷۰] |
| زن: - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Elwood (1), 1963 [۷۱] |
| - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین | ۶۰ میلیگرم ۱۰۰/۱۰۰ گرم آرد (۰ میلیگرم آهن در روز) | Ferrum redactum (ferrous gluconate) | Iron, vit B1, nicotinic acid | آرد (نان) | ۶ ماه | کارآزمایی بالینی | قبل از مداخله: مداخله=۶۳ و شاهد=۱۰۸ بعد از مداخله: مداخله=۵۳ و شاهد=۹۹ | زنان (تمامی گروه های سنی) انگلستان |
| (۳ گروه مداخله در مطالعه بود. مداخله در یکی از باروهای شامل قرص آهن و ویتامین سی بود که بررسی نشد). | | | | | | | | |

باقیه جدول شماره ۲ - مشخصات مطالعات مداخله ای مربوط به غنی سازی آرد با آهن در جهان

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|--------------------------------|-----------------|----------------------|--|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| ۳) گروه مداخله در مطالعه بود. مداخله در یکی از بازوها شامل قرص آهن و ویتامین سی بود که بررسی نشد). | انگلستان | زنان | ۶۱= مداخله شاهد | ۱۰۸= مداخله بالینی | کارآزمایی | قبل از مداخله: | ۹۹= مداخله بعد از مداخله: ۵۵= شاهد | ۶ ماه | آرد (نان) | Ferrum redactum (ferrous gluconate) | Iron, Vitamins B1, C, nicotinic acid | ۱۰۰ گرم آرد ۸۰ میلیگرم آهن (در روز) |
| Elwood (2), 1963 [۷۱] | | | | | | | | | | | | |
| Malpeli, 2013 [۷۲] | آرژانتین | زنان باردار (میانگین سنی ۲۵/۸ سال) | ۱۶۴= قبل از مداخله ۱۰۸= بعد از مداخله (قبل و بعد) | آینده نگر غیرتجربی | مطالعه یکسال | قبل از مداخله: | ۳۰ میلیگرم/ کلیوگرم آرد گدم نامشخص و ۴۰ میلیگرم/ کلیوگرم آرد ذرت | Iron, folic acid, thiamine, riboflavin, niacin, Vitamins A, D, C, B1, B2, B6, B12, Ca, Mg, Zn, Se | آرد گندم و ذرت | - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - عدم تاثیر در شیوع کم خونی - عدم تاثیر در شیوع فقر آهن | | |
| Giorgini, 2001 [۷۳] | برزیل | کودکان پیش دبستانی (۱۲ تا ۲۲ ماه) | ۸۹= قبل از مداخله ۸۹= بعد از مداخله (قبل و بعد) | مطالعه | ۶ ماه | آرد گندم (شیرینی) | Iron bis-glycinate chelate | ۱ شیرینی ۴ میلیگرم (در روز) | - موثر در بهبودی مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فربیتین - موثر در بهبودی کم خونی فقر آهن | | | |
| صفوی، ۱۳۷۹ [۷۴] | ایران | افراد خانوار (سن: نامشخص) | ۱۱۰= قبل از مداخله ۱۳۵= بعد از مداخله (قبل و بعد) | کارآزمایی مطالعه اجتماعی | ۶ ماه | آرد (نان) | Iron دو ظرفیتی سولفات آهن | ۱۵۰ ppm آرد | - عدم تاثیر در مقدار هموگلوبین - موثر در بهبودی مقدار فربیتین | | | |

بحث و نتیجه‌گیری

شایان ذکر است مطالعات مروری نظام مند مشابه نیز از این شیوه تبعیت کرده اند. در نتیجه تعداد مقالاتی که مورد بررسی قرار گرفته شامل ۴۴ مقاله بوده اما تعداد گروه های مداخله که مورد بررسی قرار گرفته شامل ۷۲ مداخله بوده است. دو مین نکته مهم که در تحلیل نتایج مقالات باید همواره مدنظر داشت عبارت از کیفیت روش مطالعه و ارزش دستاوردهای مطالعات است که باید توسط ارزیابی نقادانه مقالات تعیین شود. در مطالعه حاضر، نتایج مقالات بدون ارزیابی نقادانه مورد بررسی قرار گرفته اند و در مطالعه دیگری که متعاقباً با هدف فراتحلیل این مقالات انجام خواهد شد، مطالعات مورد ارزیابی نقادانه قرار خواهد گرفت.

شایان ذکر است در برخی مقالات تمامی شاخص های بیوشیمیابی مورد نظر در خون (شامل میانگین هموگلوبین، کم خونی، میانگین فریتین، فقر آهن و کم خونی فقر آهن) مورد بررسی قرار نگرفته و فقط برخی از آن ها به عنوان پیامد اندازه گیری شده بودند. در این شرایط، در صورتی که مداخله غنی سازی آرد با آهن بر تمامی شاخص های مورد نظر مقاله، اثر مثبت داشته آنگاه نتایج آن مقاله به عنوان اثربخش بودن مداخله و در صورتی که بر هیچکدام شاخص ها تاثیر نداشته، به عنوان بی اثر بودن مداخله و در صورتیکه بر برخی از شاخص ها تاثیر داشته و بر برخی از شاخص ها تاثیر نداشته، به عنوان اثربخشی نسبی مداخله محسوب شده است. شایان ذکر است که تعدد استفاده از یک مقاله به علت استخراج بیش از یک مداخله از یک مقاله بوده و در مطالعات مذکور به تفاوت مداخلات مستخرج از یک مقاله نیز اشاره شده است.

در مطالعه حاضر، جمع بندی نتایج ۴۴ مقاله (شامل ۷۲ مداخله) نشان داد که مداخلات غنی سازی آرد با آهن در ۲۰ مورد (مداخله) دارای نتایج مثبت بوده و تاثیر بر بهبودی شاخص های کم خونی و یا فقر آهن داشته است. مطالعاتی که اثربخشی این مداخله را نشان دادند، بر حسب سال انتشار مقالات در کشورهای ازبکستان در سال ۲۰۱۳ [۳۱]، هندوستان در سال ۲۰۱۲ [۳۴]، بزریل در سال ۲۰۱۱ [۳۷]، چین در سال ۲۰۱۱ [۳۹]، چین در سال ۲۰۰۹ با ترکیب آهن FeSO₄ [۴۱]، چین در سال ۲۰۰۹ با ترکیب آهن NaFeEDTA [۴۱]، بزریل در سال ۲۰۰۹ [۳۳]، کنیا در سال ۲۰۰۷ با ترکیب آهن NaFeEDTA [۴۵] high-dose NaFeEDTA [۴۵]، چین در سال ۲۰۰۷ با ترکیب آهن NaFeEDTA [۴۶]، چین در سال ۲۰۱۲ با ترکیب آهن FeSO₄ [۴۶]، ویتنام در سال ۲۰۱۲ [۵۱]، زامبیا در سال ۲۰۱۱ [۵۲]، ویتنام در سال ۲۰۰۹ [۵۶]، آفریقای

غنی سازی مواد غذایی با آهن در بسیاری از کشورهای پیشرفته بیش از ۵۰ سال است که انجام می شود اما از دهه اخیر است که این رویکرد در سطح وسیعی به سایر کشورهای دنیا گسترش یافته است [۷۵]. مداخلات غنی سازی مواد غذایی زمانی می توانند در کنترل کمبود ریزمغذی ها مفید واقع شوند که ماده غذایی مورد نظر به طور گسترده و در مقادیر کافی توسط افراد در معرض خطر مصرف شود، عامل افزوده شده به غذا دارای اثرات سمی نبوده و یا طعم غذا را تغییر ندهد [۱۵] و منجر به افزایش قابل توجه قیمت ماده غذایی نشود.

با توجه به اینکه در کشور ایران برای مقابله با کم خونی و فقر آهن، آرد به عنوان حامل مناسب برای غنی سازی با آهن انتخاب شده است لذا مطالعه حاضر، با هدف مرور نظام مند اثربخشی مداخلات غنی سازی آرد با آهن در دنیا انجام شد. پوشش آرد گندم غنی شده با آهن و اسیدفولیک در دنیا از ۱۸ درصد در سال ۲۰۰۴ میلادی به ۲۷ درصد در سال ۲۰۰۷ میلادی رسیده است. با این وجود، مرکز پیشگیری و کنترل بیماری ها در آمریکا توصیه کرده است که میزان پوشش آرد غنی شده در دنیا جهت کنترل بیشتر کم خونی باید افزایش یابد. این توصیه در شرایطی ارائه شده است که در سال ۲۰۰۷ حدود ۵۴۰ میلیون نفر به آرد گندم غنی با آهن دسترسی داشته اند [۷۶]. البته بدیهی است که اجرای چنین توصیه هایی در کشورهای در حال پیشرفت که منابع محدودی دارند، زمانی مقرر به صرفه است که برنامه های غنی سازی مواد غذایی دارای اثر بخشی لازم باشند. در مطالعه حاضر ۴۴ مقاله واحد شرایط بوده و نتایج آن ها مورد تحلیل قرار گرفته. نکاتی در خصوص شیوه تحلیل نتایج این مطالعه مد نظر بوده است که در ذیل ارائه شده اند:

اول اینکه، در مطالعاتی که دارای چندین بازوی مداخله بوده و روش های غنی سازی مختلفی با هم مقایسه شده بودند، هر بازوی مطالعاتی (یک روش غنی سازی آرد) به عنوان یک مطالعه مجزا در نظر گرفته شد تا بتوان تاثیر آن مداخله را به تنها یک پیامدهای مورد نظر بررسی کرد. در این شرایط، اگر گروه های مقایسه دارای گروه شاهد بودند، هر مداخله (بازوی مطالعاتی) با گروه شاهد، به عنوان یک مطالعه کارآزمایی شاهددار مجزا در نظر گرفته شد. اگر گروه های مقایسه، قادر گروه شاهد بودند آن گاه هر بازوی مطالعاتی به صورت مطالعه قبل و بعد، مورد بررسی قرار گرفت.

بهبودی شاخص های کم خونی نداشته است. مطالعاتی که اثربخشی این مداخله را نشان ندادند، بر حسب سال انتشار مقالات در کشورهای آمریکا در سال ۱۹۷۷ [۶۴]، بزریل در سال ۲۰۱۳ [۳۲]، بنگلادش در سال ۲۰۱۳ [۳۳]، چین در سال ۲۰۱۲ [۳۵]، بزریل در سال ۲۰۱۲ [۳۶]، تایلند در سال ۲۰۱۲ [۳۸]، کنیا در سال ۲۰۰۷ با ترکیب آهن Electrolytic iron [۴۵]، سریلانکا در سال ۲۰۰۴ با ترکیب آهن Reduced iron [۴۷]، سریلانکا در سال ۲۰۰۴ با ترکیب آهن iron [۴۷]، آفریقای جنوبی در سال ۲۰۰۶ با ترکیب آهن Electrolytic Fe [۴۸]، آفریقای جنوبی در سال ۲۰۰۸ با ترکیب آهن NaFeEDTA [۴۹]، آفریقای جنوبی در سال ۲۰۰۸ با ترکیب آهن Ferrous fumarate [۴۹]، آفریقای جنوبی در سال ۲۰۰۸ با ترکیب آهن Electrolytic Fe [۴۹]، آمریکا در سال ۲۰۱۱ با ترکیب آهن Electrolytic iron [۵۳]، آمریکا در سال ۲۰۱۱ با ترکیب آهن Ferrous fumarate [۵۳]، کویت در سال ۲۰۰۹ با ترکیب آهن H-reduced Fe [۵۴]، آفریقای جنوبی در سال ۲۰۰۱ [۵۹]، آرژانتین در سال ۲۰۱۲ [۶۱]، سریلانکا در سال ۲۰۰۴ با مداخله آهن و اسید فولیک [۶۶]، سریلانکا در سال ۲۰۰۴ با مداخله آهن و اسید فولیک و روی Electrolytic elemental iron [۶۶]، موروکو در سال ۲۰۱۳ با ترکیب آهن [۶۷]، فیجی در سال نامشخص [۶۸]، ساحل عاج در سال ۲۰۱۰ با مداخله آهن به تنها [۶۹]، ساحل عاج در سال ۲۰۱۰ با مداخله آهن و درمان ضدانگل [۶۹]، ساحل عاج در سال ۲۰۱۰ با مداخله آهن و درمان ضدمالاریا [۶۹]، انگلستان در سال ۱۹۶۳ با مداخله آهن و ویتامین B و نیکوتینیک اسید [۷۱]، انگلستان در سال ۱۹۶۳ با مداخله آهن و ویتامین C [۷۱]، نیکوتینیک اسید [۷۱] و آرژانتین در سال ۲۰۱۳ [۷۲] انجام شده اند. به طور کلی نتایج مطالعات در این کشورها نشان داد که غنی سازی آرد با آهن موفقیتی در بهبود شاخص کم خونی نداشته و احتمال دارد که این موضوع به علت زیست دسترسی اندک آهن موجود در مداخلات غنی سازی مواد غذایی با آرد باشد. از طرفی دیگر برخی مطالعات نیز نشان داده اند که در مناطقی مانند کشورهای در حال پیشرفت - که کم خونی فقط به علت فقر آهن نیست - مداخلاتی مانند غنی سازی مواد غذایی با آهن ممکن است بر کنترل کم خونی تاثیر چندانی نداشته باشد زیرا عواملی مانند سایر کمبودهای تغذیه ای، بیماری های عفونی (مانند

جنوبی در سال ۲۰۰۵ [۵۷]، آفریقای جنوبی در سال ۱۹۹۹ [۵۸]، شیلی در سال ۱۹۹۳ در شیرخوارانی که قبل از ۴ ماهگی شیرخشک مصرف کرده بودند [۶۰]، شیلی در سال ۱۹۹۳ در شیرخوارانی که تا ۴ ماهگی از شیر مادر تغذیه شده بودند [۶۰]، استرالیا در سال ۱۹۷۵ [۶۵]، بزریل در سال ۲۰۰۱ [۷۳] و بزریل در سال ۲۰۱۲ [۵۰] انجام شده بودند. به طور کلی باید توجه کرد که موفقیت در کاهش کم خونی و یا فقر آهن ممکن است که فقط به علت استفاده از برنامه غنی سازی مواد غذایی نبوده و دارای دلایل مختلفی مانند رشد اقتصادی و اجرای برخی سیاست های ویژه در حوزه سلامت نیز باشد.

نتایج مداخلات غنی سازی آرد با آهن در ۲۴ مورد (مداخله) دارای تاثیر نسبی بر بهبودی شاخص های کم خونی بوده است. مطالعاتی که اثربخشی نسبی این مداخله را نشان ندادند، بر حسب سال انتشار مقالات در کشورهای ایران در سال ۲۰۰۹ در استان بوشهر [۴۰]، ایران در سال ۲۰۰۹ در استان گلستان [۴۰]، آذربایجان در سال ۲۰۰۸ [۴۲]، قزاقستان در سال ۲۰۰۸ [۴۲]، مغولستان در سال ۲۰۰۸ [۴۲]، ازبکستان در سال ۲۰۰۸ [۴۲]، ایران در سال ۲۰۰۸ [۴۲]، کنیا در سال ۲۰۰۷ با ترکیب آهن low-dose NaFeEDTA [۴۵]، کویت در سال ۲۰۰۹ با ترکیب آهن Encapsulated FeSO₄ [۵۴]، بنگلادش در سال ۲۰۰۹ با ترکیب آهن Ferrous fumarate [۵۵]، بنگلادش در سال ۲۰۰۹ با ترکیب آهن Ferric pyrophosphate [۵۵]، بنگلادش در سال ۲۰۰۹ با ترکیب آهن Ferrous Sulfate [۵۵]، آرژانتین در سال ۲۰۱۱ در کودکان ۱ تا ۲ سال [۶۲]، آرژانتین در سال ۱۹۹۶ در کودکان ۲ تا ۶ سال [۶۲]، ونزوئلا در سال ۲۰۱۱ در کودکان ۲ تا ۶ سال [۶۳]، سریلانکا در سال ۲۰۰۴ با ترکیب آهن Na₂EDTA [۶۴]، سریلانکا در سال ۲۰۰۴ با ترکیب آهن FeSO₄, Na₂EDTA [۶۴] و مداخله آهن FeSO₄، Na₂EDTA و مداخله آهن FeSO₄ با ترکیب آهن فولیک و روی [۶۶]، موروکو در سال ۲۰۱۳ با ترکیب آهن Zambiya در سال ۲۰۰۸ [۶۷]، ایران در سال ۱۳۷۹ شمسی [۷۴]، چین در سال ۲۰۰۷ با ترکیب آهن Electrolytic iron [۴۶]، آفریقای جنوبی در سال ۲۰۰۶ با ترکیب آهن Ferrous bisglycinate [۴۸] و چین در سال ۲۰۰۹ با ترکیب آهن Electrolytic iron [۴۱] انجام شده اند. مطالعه حاضر همچنین نشان داد که مداخلات غنی سازی آرد با آهن در ۲۸ مورد (مداخله) دارای نتایج منفی بوده و تاثیری بر

این راهبرد است که می تواند تاثیر چشم گیری در پیشگیری و کنترل کم خونی و فقر آهن در جوامع داشته باشد.

سهم نویسنده‌گان

ژیلا صدیقی: مجری طرح، تحلیل داده‌ها و نگارش مقاله

کتابیون جهانگیری: همکاری در اجرای طرح

آزیتا گشتاسی: همکاری در اجرای طرح

راحله رستمی: همکاری در اجرای طرح و تدوین مقاله

این طرح پژوهشی در شورای علمی پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد

دانشگاهی با کد ۲۱۵۲-۳۳ مصوب شده و با اعتبارات دفتر مرکزی

جهاد دانشگاهی انجام شده است.

مالاریا) و بیماری‌های انگلی در کشورهای در حال پیشرفت شایع بوده و این عوامل خود در ایجاد کم خونی نقش دارند [۳۰,۷۷].

دستاوردهای مطالعه حاضر نشان‌دهنده تناقض در اثربخشی مداخلات غنی سازی آرد با آهن در کشورهای مختلف جهان است.

لذا مقرر شده است که متعاقباً مطالعه تکمیلی به هدف فراتحلیل نتایج این مطالعات انجام شود تا با توجه به کیفیت مقالات مذکور بتوان اثربخشی مداخلات غنی سازی آرد با آهن در جهان را به صورت کمی برآورد کرد.

به طور کلی به نظر می‌رسد که غنی سازی آرد با آهن به تنها یعنی تواند مانند یک مداخله درمانی بر روی میزان کم خونی و فقر

آهن موثر باشد و برنامه غنی سازی مواد غذایی در واقع قسمتی از یک راهبرد کلان بهداشتی است و عملکرد یکپارچه تمامی اجزای

منابع

- 1.** Benoist B, McLean E, Egli I, Cogswell M. Worldwide prevalence of anaemia 1993-2005. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2008. Available at: http://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/anaemia_iron_deficiency/en/ [accessed 2014]
- 2.** Kasseebaum NJ, Jasrasaria R, Naghavi M, Wulf SK, Johns N, Lozano R, Regan M, Weatherall D, Chou DP, Eisele TP, Flaxman SR, Pullan RL, Brooker SJ, Murray CJ. A systematic analysis of global anemia burden from 1990 to 2010. *Blood* 2014; 123:615-24
- 3.** Pasricha SR. Anemia: a comprehensive global estimate. *Blood* 2014; 123:611-2
- 4.** UNICEF/UNU/WHO/MI. Preventing iron deficiency in women and children. Technical consensus on key issues. Technical workshop, UNICEF, New York; 1998. Boston: International Nutrition Foundation and Micronutrient Initiative; 1999
- 5.** Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Recommendations to prevent and control iron deficiency in the United States. *Morbidity and Mortality Weekly Report* 1998; 47:1-36
- 6.** Allen LH. Pregnancy and iron deficiency: effects of the newborns - unsolved issues. *Nutrition Reviews* 1997; 55:91-101
- 7.** Stoltzfus R, Mullany L, Black RE. Malnutrition and the global burden of disease: iron deficiency anemia and health outcomes. In: Comparative quantification of health risks: the global burden of disease due to 25 selected major risk factors. Cambridge: Harvard University Press; 2003
- 8.** World Health Organization, Regional Office for the Eastern Mediterranean. Fortification of flour with iron in countries of the Eastern Mediterranean, Middle East and North Africa. WHO-EM/NUT/202/E/G. Alexandria: WHO; 1998
- 9.** MOST, USAID Micronutrient program. A strategic approach to anemia control programs. Arlington, Virginia: MOST, USAID Micronutrient Program; 2004
- 10.** Hurrell R, Ranum P, de Pee S, Biebinger R, Hulthen L, Johnson Q, Lynch S. Revised recommendations for iron fortification of wheat flour and an evaluation of the expected impact of current national wheat flour fortification programs. *Food and Nutrition Bulletin* 2010; 31: S7-21
- 11.** Bagchi K. Iron deficiency anaemia- an old enemy. *East Mediterr Health* 2004; 10: 754-60
- 12.** Stoltzfus RJ. Iron deficiency: global prevalence and consequences. *Food and Nutrition Bulletin* 2003; 24: S99-103
- 13.** WHO/UNICEF/UNU. Iron Deficiency Anaemia: Assessment, Prevention, and Control. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2001. Available at: http://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/anaemia_iron_deficiency/en/ [accessed June 2014]
- 14.** Pasricha SR, Drakesmith H, Black J, Hipgrave D, Biggs BA. Control of iron deficiency anemia in low- and middle-income countries. *Blood* 2013; 121:2607-17
- 15.** Allen L, Benoist B, Dary O, Hurrell R. Guidelines on food fortification with micronutrients. 2006. Geneva: World Health Organization and Food and Agriculture Organization of the United Nations. Available at: http://www.unscn.org/en/resource_portal/index.php?&themes=16&resource=537 [accessed Jun 2014]
- 16.** World Health Organization. The world health report 2002. Reducing risks, promoting healthy life. Available at: <http://www.who.int/whr/2002/en/> [accessed Jun 2014]
- 17.** World Health Organization. Anemia/iron deficiency list of publications. Available at: http://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/anaemia_iron_deficiency/en/ [accessed June 2014]
- 18.** Sheykh Aleslam R, Abdollahi Z, Jamshidbeigi E, Salehian P, Malek Afzali H. A study of the prevalence of anemia, iron deficiency, and iron deficiency anemia among child bearing age women (15-49) in Iran's urban rural areas. *Teb Va Tazkieh* 2003; 47; 37 – 44 [in Persian]
- 19.** Jari M, Kelishadi R, Ardalan G, Taheri M, Taslimi M, Motlagh ME. Prevalence of anemia in Iranian children: findings of a clinical screening survey at school entry. *Journal of Isfahan Medical School*. 2014, 31: 2209 – 2215 [in Persian]
- 20.** Esmat B, Mohammad R, Behnam S, Shahrzad M, Soodabeh T, Minoo A, Saman S, Ali-Akbar H. Prevalence of Iron Deficiency Anemia among Iranian Pregnant Women; a Systematic Review and Meta-analysis. *Journal of Reproduction & Infertility* 2010; 11:17-24
- 21.** Kadivar MR, Yarmohammadi H, Mirahmadizadeh AR, Vakili M, Karimi M. Prevalence of iron deficiency anemia in 6 months to 5 years old children

- in Fars, Southern Iran. Medical Science Monitor 2003; 9: CR100-4
- 22.**Monajemzadeh SM, Zarkesh MR. Iron deficiency anemia in infants aged 12-15 months in Ahwaz, Iran. Indian Journal of Pathology and Microbiology 2009; 52: 182-4
- 23.**Keikhaei B, Zandian K, Ghasemi A, Tabibi R. Iron-deficiency anemia among children in southwest Iran. Food Nutr Bull 2007; 28: 406-11
- 24.**Subar AF, Krebs-Smith SM, Cook A, Kahle LL. Dietary sources of nutrients among US adults, 1989-91. Journal of the American Dietetic Association 1998; 98:537-47
- 25.**Samuelson G, Lonnerdal B, Kempe B, Elverby JE, Bratteby LE. A follow-up study of serum ferritin and transferring receptor concentrations in Swedish adolescents at age 17 vs. age 15. Acta Paediatrica 2000; 89:1162-8
- 26.**Osler M, Milman N, Heitmann BL. Consequences of removing iron fortification of flour on iron status among Danish adults: some longitudinal observations between 1987 and 1994. Preventive Medicine 1999; 29:32-6
- 27.**Wirakartakusumah MA, Hariyadi P. Technical aspects of food fortification. Food and Nutrition Bulletin 1998; 19:101-8
- 28.**Muljadi P. Iron: an overview. Available at: <https://books.google.com/books?id=fGcX4ZjbsqgC> [accessed May 2014]
- 29.**Regional Committee for the Eastern Mediterranean. Progress report on flour fortification in the Eastern Mediterranean Region. RC48/INF.DOC.6. 48th Sessions. Riyadh, Saudi Arabia: WHO; 2001
- 30.**Yip R, Ramakrishnan U. Forging Effective Strategies to Combat Iron Deficiency: Challenges in developing countries. The Journal of Nutrition 2002; 132:827-830
- 31.**Hund L, Northrop-Clewes CA, Nazario R, Suleymanova D, Mirzoyan L, Irisova M, Pagano M, Valadez JJ. A novel approach to evaluating the iron and folate status of women of reproductive age in Uzbekistan after 3 years of flour fortification with micronutrients. PLoS One. 2013; 8: e79726
- 32.**Araújo CR, Uchimura TT, Fujimori E, Nishida FS, Veloso GB, Szarfarc SC. Hemoglobin levels and prevalence of anemia in pregnant women assisted in primary health care services, before and after fortification of flour. Revista Brasileira de Epidemiologia. 2013; 16:535-45
- 33.**Rahman AS, Ahmed T, Ahmed F, Alam MS, Wahed MA, Sack DA. Double-blind cluster

- randomised controlled trial of wheat flour chapatti fortified with micronutrients on the status of vitamin A and iron in school-aged children in rural Bangladesh. Maternal and Child Nutrition. 2013; 25
- 34.**Muthayya S, Thankachan P, Hirve S, Amalrajah V, Thomas T, Lubree H, Agarwal D, Srinivasan K, Hurrell RF, Yajnik CS, Kurpad AV. Iron fortification of whole wheat flour reduces iron deficiency and iron deficiency anemia and increases body iron stores in Indian school-aged children. Journal of Nutrition. 2012;142:1997-2003
- 35.**Huo J, Sun J, Huang J, Li W, Wang L, Selenje L, Gleason GR, Yu X. Effectiveness of fortified flour for enhancement of vitamin and mineral intakes and nutrition status in northwest Chinese villages. Food nutrition bulletin. 2012; 33:161-8
- 36.**Assuncao MC, Santos IS, Barros AJ, Gigante DP, Victora CG. Flour fortification with iron has no impact on anaemia in urban Brazilian children. Public Health Nutrition. 2012;15:1796-801
- 37.**Fujimori E, Sato AP, Szarfarc SC, Veiga GV, Oliveira VA, Colli C, Moreira-Araújo RS, Arruda IK, Uchimura TT, Brunken GS, Yuyama LK, Muniz PT, Priore SE, Tsunehiro MA, Frazão Ad, Passoni CR, Araújo CR. Anemia in Brazilian pregnant women before and after flour fortification with iron. Revista de Saúde Pública. 2011; 45:1027-35
- 38.**Stuetz W, Carrara VI, McGready R, Lee SJ, Erhardt JG, Breuer J, Biesalski HK, Nosten FH. Micronutrient status in lactating mothers before and after introduction of fortified flour: cross-sectional surveys in Maëla refugee camp. European Journal of Nutrition. 2012; 51:425-34
- 39.**Huo J, Sun J, Huang J, Li W, Wang L, Selenje L, Gleason GR, Yu X. The effectiveness of fortified flour on micro-nutrient status in rural female adults in China. Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition. 2011; 20:118-24
- 40.**Sadighi J, Mohammad K, Sheikholeslam R, Amirkhani MA, Torabi P, Salehi F, Abdolah Z. Anaemia control: lessons from the flour fortification programme. Public Health. 2009; 123:794-9
- 41.**Huang J, Sun J, Li WX, Wang LJ, Wang AX, Huo JS, Chen JS, Chen CM. Efficacy of different iron fortificants in wheat flour in controlling iron deficiency. Biomedical and Environmental Sciences. 2009; 22:118-21
- 42.**Tazhibayev S, Dolmatova O, Ganiyeva G, Khairov K, Ospanova F, Oyunchimeg D, Suleimanova D, Scrimshaw N. Evaluation of the potential effectiveness of wheat flour and salt fortification programs in five

- Central Asian countries and Mongolia, 2002-2007. Food and Nutrition Bulletin. 2008; 29:255-65
- 43.** Miglioranza LH, Breganó JW, Dichi I, Matsuo T, Dichi JB, Barbosa DS. Effectiveness of fortification of corn flour-derived products with hydrogen-reduced elemental iron on iron-deficiency anaemia in children and adolescents in southern Brazil. Public Health Nutrition. 2009; 12:244-8
- 44.** Sadighi J, Sheikholeslam R, Mohammad K, Pouraram H, Abdollahi Z, Samadpour K, Kolahdooz F, Naghavi M. Flour fortification with iron: a mid-term evaluation. Public Health. 2008; 122:313-21
- 45.** Andang'o PE, Osendarp SJ, Ayah R, West CE, Mwaniki DL, De Wolf CA, Kraaijenhagen R, Kok FJ, Verhoef H. Efficacy of iron-fortified whole maize flour on iron status of schoolchildren in Kenya: a randomised controlled trial. Lancet. 2007; 369:1799-806
- 46.** Sun J, Huang J, Li W, Wang L, Wang A, Huo J, Chen J, Chen C. Effects of wheat flour fortified with different iron fortificants on iron status and anemia prevalence in iron deficient anemic students in Northern China. Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition. 2007; 16:116-21
- 47.** Nestel P, Nalubola R, Sivakaneshan R, Wickramasinghe AR, Atukorala S, Wickramanayake T. The use of iron-fortified wheat flour to reduce anemia among the estate population in Sri Lanka. International Journal for Vitamin and Nutrition Research. 2004; 74:35-51
- 48.** van Stuijvenberg ME, Smuts CM, Wolmarans P, Lombard CJ, Dhansay MA. The efficacy of ferrous bisglycinate and electrolytic iron as fortificants in bread in iron-deficient school children. British Journal of Nutrition. 2006; 95:532-8
- 49.** van Stuijvenberg ME, Smuts CM, Lombard CJ, Dhansay MA. Fortifying brown bread with sodium iron EDTA, ferrous fumarate, or electrolytic iron does not affect iron status in South African schoolchildren. Journal of Nutrition. 2008; 138:782-6
- 50.** da Silva CL, Saunders C, Szarfarc SC, Fujimori E, da Veiga GV. Anaemia in pregnant women before and after the mandatory fortification of wheat and corn flours with iron. Public Health Nutrition 2012; 15:1802-9
- 51.** Hieu NT, Sandalinas F, de Sesmaisons A, Laillou A, Tam NP, Khan NC, Bruyeron O, Wieringa FT, Berger J. Multi-micronutrient-fortified biscuits decreased the prevalence of anaemia and improved iron status, whereas weekly iron supplementation only improved iron status in Vietnamese school children. British Journal of Nutrition. 2012; 108:1419-27
- 52.** Gibson RS, Kafwembe E, Mwanza S, Gosset L, Bailey KB, Mullen A, Baisley K, Filteau S. A micronutrient-fortified food enhances iron and selenium status of Zambian infants but has limited efficacy on zinc. Journal of Nutrition. 2011; 141:935-43
- 53.** Ziegler EE, Fomon SJ, Nelson SE, Jeter JM, Theuer RC. Dry cereals fortified with electrolytic iron or ferrous fumarate are equally effective in breast-fed infants. Journal of Nutrition. 2011; 141:243-8
- 54.** Biebinger R, Zimmermann MB, Al-Hooti SN, Al-Hamed N, Al-Salem E, Zafar T, Kabir Y, Al-Obaid I, Petry N, Hurrell RF. Efficacy of wheat-based biscuits fortified with microcapsules containing ferrous sulfate and potassium iodate or a new hydrogen-reduced elemental iron: a randomised, double-blind, controlled trial in Kuwaiti women. British Journal of Nutrition. 2009; 102:1362-9
- 55.** Davidsson L, Sarker SA, Jamil KA, Sultana S, Hurrell R. Regular consumption of a complementary food fortified with ascorbic acid and ferrous fumarate or ferric pyrophosphate is as useful as ferrous sulfate in maintaining hemoglobin concentrations >105 g/L in young Bangladeshi children. The American Journal of Clinical Nutrition. 2009; 89:1815-20
- 56.** Nga TT, Winichagoon P, Dijkhuizen MA, Khan NC, Wasantwisut E, Furr H, Wieringa FT. Multi-micronutrient-fortified biscuits decreased prevalence of anemia and improved micronutrient status and effectiveness of deworming in rural Vietnamese school children. Journal of Nutrition. 2009; 139:1013-21
- 57.** Faber M, Kvalsvig JD, Lombard CJ, Benadé AJ. Effect of fortified maize-meal porridge on anemia, micronutrient status, and motor development of infants. American Journal of Clinical Nutrition. 2005; 82:1032-9
- 58.** van Stuijvenberg ME, Kvalsvig JD, Faber M, Kruger M, Kenoyer DG, Benadé AJ. Effect of iron-, iodine-, and beta-carotene-fortified biscuits on the micronutrient status of primary school children: a randomized controlled trial. The American Journal of Clinical Nutrition 1999; 69:497-503
- 59.** van Stuijvenberg ME, Dhansay MA, Smuts CM, Lombard CJ, Jogessar VB, Benadé AJ. Long-term evaluation of a micronutrient-fortified biscuit used for addressing micronutrient deficiencies in primary school children. Public Health Nutrition. 2001; 4:1201-9

- 60.** Walter T, Dallman PR, Pizarro F, Velozo L, Peña G, Bartholmey SJ, Hertrampf E, Olivares M, Letelier A, Arredondo M. Effectiveness of iron-fortified infant cereal in prevention of iron deficiency anemia. *Pediatrics*. 1993; 91:976-82
- 61.** Varea A, Malpeli A, Disalvo L, Apezteguía M, Falivene M, Ferrari G, Pereyras S, Carmuega E, Etchegoyen G, Vojkovic M, González HF. Evaluation of the impact of a food program on the micronutrient nutritional status of Argentinean lactating mothers. *Biological Trace Element Research*. 2012; 150:103-8
- 62.** Varea A, A, Etchegoyen G, Vojkovic M, Disalvo L, Apezteguía M, Pereyras S, Pattín J, Ortale S, Carmuega E, González HF. Short-term evaluation of the impact of a food program on the micronutrient nutritional status of Argentinean children under the age of six. *Biological Trace Element Research*. 2011; 143:1337-48
- 63.** Layrisse M, Chaves JF, Mendez-Castellano, Bosch V, Tropper E, Bastardo B, González E. Early response to the effect of iron fortification in the Venezuelan population. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 1996; 64:903-7
- 64.** Gershoff SN, Brusis OA, Nino HV and Huber AM. Studies of the elderly in Boston. I. The effects of iron fortification on moderately anemic people. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 1977; 30:226-34
- 65.** Kamien M, Woodhill JM, Nobile S, Cameron P, Rosevear P. Nutrition in the Australian aborigines--effects of the fortification of white flour. *Australian & New Zealand Journal of Medicine*. 1975; 5:123-33
- 66.** Hettiarachchi M, Liyange C, Hilmers DC, Abrams SA. Efficacy of rice flour fortification in Sri Lanka: A pilot study. *Proceedings of the Second Academic Sessions 2004*. Available at: http://www.ruh.ac.lk/research/academic_sessions/2004_mergepdf/67-73.PDF [accessed Dec 2014]
- 67.** Hamdouchi A EL, Kari K EL, Mzibri M EL, Mokhtar N, Aguenaou H. Does flour fortification with electrolytic elemental iron improve the prevalence of iron deficiency anaemia among women in childbearing age and preschool children in Morocco? *Journal of Nutrition and Metabolism*. 2013 6:73-78
- 68.** Benson S, Lanary K. The impact of a flour fortification programme on maternal anaemia and birthweight in a developing country. Available at: http://wellbeingofwomen.com/downloads/file/02_research/pdf/2006%20Elective%20Bursaries/Katherine%20Lanary%20Report.pdf [accessed Dec 2014]
- 69.** Rohner F, Zimmermann MB, Amon RJ, Vounatsou P, Tschanne AB, N'goran EK, Nindjin C, Cacou MC, Té-Bonlé MD, Aka H, Sess DE, Utzinger J, Hurrell RF. In a randomized controlled trial of iron fortification, anthelmintic treatment, and intermittent preventive treatment of malaria for anemia control in Ivorian children, only anthelmintic treatment shows modest benefit. *Journal of Nutrition*. 2010;140:635-41
- 70.** Seal A, Kafwembe E, Kassim IA, Hong M, Wesley A, Wood J, Abdalla F, van den Briel T. Maize meal fortification is associated with improved vitamin A and iron status in adolescents and reduced childhood anaemia in a food aid-dependent refugee population. *Public Health Nutrition*. 2008; 11:720-8
- 71.** Elwood PC. A clinical trial of iron-fortified bread. *British Medical Journal*. 1963; 1:224
- 72.** Malpeli A, Ferrari MG, Varea A, Falivene M, Etchegoyen G, Vojkovic M, Carmuega E, Disalvo L, Apezteguía M, Pereyras S, Tournier A, Vogliolo D, Gonzalez HF. Short-term evaluation of the impact of a fortified food aid program on the micronutrient nutritional status of Argentinian pregnant women. *Biological Trace Element Research*. 2013; 155:176-83
- 73.** Giorgini E, Fisberg M, De Paula RA, Ferreira AM, Valle J, Braga JA. The use of sweet rolls fortified with iron bis-glycinate chelate in the prevention of iron deficiency anemia in preschool children. *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*. 2001; 51:48-53
- 74.** Safavi SM, Azizzadeh A, Hosseini MR. A Pilot Study of Flour Fortification with Iron Sulfate in a Defined Population in Isfahan –Iran. *Journal of Research in Medical Sciences*. 2001, 4; 303 – 306 [in Persian].
- 75.** Mannar V, Gallego EB. Forging effective strategies to combat iron deficiency – iron fortification: country level experiences and lessons learned. *Journal of Nutrition*. 2002; 132:856S–8S
- 76.** Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Trends in wheat-flour fortification with folic acid and iron-worldwide, 2004 and 2007. *Morbidity and Mortality Weekly Report*. 2008; 57: 8-10
- 77.** Hurrell, RF. Iron fortification: its efficacy and safety in relation to infections. *Food Nutrition Bulletin*. 2007; 28: 585-94

ABSTRACT

Effectiveness of flour fortification with iron on anemia and iron deficiency: a systematic review

Jila Sadighi^{1*}, Katayoun Jahangiri¹, Azita Goshtasebi¹, Rahele Rostami¹

1. Health Metrics Research Center, Iranian Institute for Health Sciences Research, ACECR, Tehran, Iran

Payesh 2015; 3: 269-296

Accepted for publication: 19 January 2015
[EPub a head of print-17 May 2015]

Objective: Anemia is the most common health problem, which affects a considerable number of world populations. Iron deficiency is responsible for more than 50% of all cases of anemia. Food fortification is an important strategy for improving the nutritional situation of populations and has been implemented in few countries for many years. Flour has been offered as a suitable food vehicle for fortification with iron. Fortification of staple foods such as flour must be subjected to evaluation to demonstrate whether or not fortification has been effective.

Methods: We performed a systematic review of the literature by searching the electronic databases of Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL), Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR), Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE), PubMed, Clinicaltrials.gov, WHOLIS, SID and Google scholar. We also screened reference lists manually. We searched literature published up to December 2013 for English language literatures and up to 1392 for Persian language literatures to identify studies describing the effectiveness of flour fortification with iron. The selection criteria were trials of flour fortification with iron that assessed effects on hemoglobin, serum ferritin and prevalence of anemia, iron deficiency and iron deficiency anemia.

Results: In all 44 papers were included in this review. In general three types of studies were identified. (i): Data from 20 trials showed that flour fortification with iron resulted in a significant improvements in all iron status indicators. These trials were conducted in Uzbekistan, India, Brazil, China, Brazil, Kenya, Vietnam, Zambia, South Africa, Chile and Australia. (ii): Twenty-four trials categorized as moderately efficacious. The trial was considered to be "moderately efficacious" if some iron related parameters improved significantly. These trials were conducted in Iran, Azerbaijan, Kazakhstan, Mongolia, Tajikistan, Uzbekistan, Kenya, Kuwait, Bangladesh, Argentina, Venezuela, Sri Lanka, Morocco, Zambia, China and South Africa. (iii): There were no significant changes in iron related indicators in 28 trials. These trials were conducted in United States, Brazil, Bangladesh, China, Brazil, Thailand, Sri Lanka, South Africa, Kuwait, Argentina, Morocco, Ivory Coast and England.

Conclusions: The findings were contradictory on the effectiveness of flour fortification with iron in different countries. A meta-analysis of the studies is recommended to identify the overall effect of flour fortification on anemia and iron deficiency.

Keywords: Flour Fortification, Anemia, Iron deficiency, Systematic review

Corresponding author: Health Metrics Research Center, Iranian Institute for Health Sciences Research, ACECR, Tehran,Iran
Tel: 66480804
E-mail: sadighi@acecr.ac.ir