

آیا تغذیه با شیر مادر کودک را از آلودگی به ژیارديا لامبیا محافظت می‌کند؟

چکیده

زمینه و هدف: ژیارديا لامبیا تک یاخته‌ای شایع در روده باریک انسان است. گرچه بالغین هم ممکن است به این انگل آلوده شوند اما کودکان و زنان باردار نسبت به ژیارديا حساس‌ترند. این انگل می‌تواند سوء تغذیه، اسهال، سوء‌جذب و عدم هضم چربی ایجاد نماید. در این مطالعه توانایی شیر مادر در جلوگیری از ابتلا به ژیارديا لامبیا مورد بررسی قرار گرفته است. روش بررسی: در این مطالعه مقطعی، ۴۸۲ نفر از کودکان ۶-۲۴ ماه مناطق شهری شهرستان‌های سمنان، دامغان و گرمسار انتخاب شدند. پس از انتخاب کودکان، ضمن انجام مصاحبه با مادران آنها و تکمیل پرسشنامه پژوهش، با همانگی با مادران آنها در سه روز متوالی مقداری از مدفوع کودک و مادر را به طور مجرزاً اخذ و به دو روش مستقیم و روش رسوبی فرمالین-اترونیک آمیزی با تیوبین، تشخیص آلودگی با مشاهده تروفوزوئیت یا کپست در مدفوع صورت گرفت. هم‌چنین متغیرهای جنس، رتبه تولد، سن و شیر مصرفی کودک، بعد خانوار، سن و سطح سواد مادر و پدر با مصاحبه از مادر در پرسشنامه ثبت شد. از آزمون^۱ و رگرسیون لجستیک برای تحلیل داده‌ها استفاده گردید. **یافته‌ها:** میانگین (\pm انحراف معیار) سنی شیرخواران مورد بررسی 13.8 ± 5.6 ماه بود. 25.6% آنها دختر و مابقی پسر بودند. شیوع آلودگی به ژیارديا در شیرخواران تحت بررسی $8/5\%$ بود. ارتباط بین آلودگی به ژیارديا در شیرخواران با سن وی، سطح سواد مادر و همچنین نوع شیر مصرفی معنی‌دار بود ($p < 0.05$). به طوری که آنهایی که از شیر مادر مصرف نمی‌کردند $238/2$ برابر مصرف کنندگان شیر مادر شانس آلودگی داشتند ($P = 0.023$ ، $OR = 2.38$ ، $CI = 0.95 - 5.03$ ؛ $1/13 - 1/23$). **نتیجه‌گیری:** یافته‌ها نشان می‌دهد تغذیه با شیر مادر (حتی توأم با سایر شیرها) نقش محافظتی در ابتلا به ژیارديا دارد. آموزش مادران از طریق کارکنان محترم مراکز بهداشتی در این راستا ضروری است.

کلمات کلیدی: ژیارديا لامبیا، شیر مادر، شیر مصنوعی، شیر گاو، شیرخوار

راهب قربانی^۱
سیدمهدى سادات هاشمى^{۲*}

رامین پازوکى^۲

۱- گروه پژوهشی اجتماعی
۲- گروه انگل شناسی

دانشگاه علوم پزشکی سمنان

*نویسنده مسئول: سمنان، کیلومتر ۵ جاده دامغان ، مجتمع آموزشی دانشگاه علوم پزشکی سمنان
تلفن: ۰۳۳۳۲۹۱۲-۰۳۳۳۲۹۱۲

email: Sadat-Hashemi@sem-ums.ac.ir

مقدمه

تا یک عفونت مزمن، با نشانه بالینی درد شکم، اسهال، نفخ، دفع چربی، سندروم سوء جذب، رشد ناکافی و از دست دادن وزن در نوزادان و کودکان تظاهر کند.^{۱-۶} در کشورهای توسعه‌یافته به عنوان یکی از علت‌های اسهال در مهدکودک‌ها و شیرخوارگاه‌ها شناخته شده است.^{۷-۱۲} Ertan و همکاران نشان دادند سطح روی، آهن در ابتلا به ژیارديا زیس به واسطه سوء جذب، کاهش می‌یابد. سطوح پایین آنها که عناصر حیاتی برای باروری و رشد می‌باشد، می‌تواند سبب تضعیف عملکرد سلولی، فیزیولوژیکی و آنزیمی شود.^{۱۳} مطالعه Celiksoz و همکاران نشان داده است که ژیارديا لامبیا اثر نامطلوب بر

ژیارديا لامبیا (*Giardia lamblia*) یکی از شایع‌ترین انگل‌های روده‌ای^{۱-۳} و شایع‌ترین انگل بیماری‌زا در جهان است.^۴ به طوری که برآورد می‌شود سالانه 280 میلیون عفونت در انسان در سراسر جهان ایجاد می‌شود.^۵ ژیارديا لامبیا، عامل ژیارديازیس، یک انگل بیماری‌زای تازک‌دار است که در سراسر جهان و در آب و هوای معتدل و گرمسیری یافت می‌شود و می‌تواند باعث بیماری اسهال به خصوص در کودکان و سوء‌جذب روده‌ای و از دست دادن و زن شود.^{۶-۸} ژیارديازیس ممکن است از یک حالت حامل بدون علامت

انتخاب کودکان، ضمن انجام مصاحبه با مادران و تکمیل پرسشنامه پژوهش، دو ظرف حاوی ۳۰ میلی لیتر محلول فنل-الکل-فرمالدئید (PAF) Phenol Alcohol Formaldehyde به همراه چند لیوان یک بار مصرف و آبلانگ به مادران آنها داده شد. محلول ثابت‌کننده PAF باعث حفظ و نگهداری تروفوزیت و کیست تک یاخته‌ها می‌شود.^{۳۰} استفاده از این محلول به عنوان فیکساتیو از این جهت صورت گرفت که در روش فیکس با فرمالین به تنها یابی (روش متداول) تروفوزیت تک‌یاخته تغییر شکل داده و در آزمایش میکروسکوپی معمولاً تشخیص داده نمی‌شود. از آن نظر که انگل به صورت متناوب در مدفوع ظاهر می‌گردد به مادران آموزش داده شد که در سه روز متوالی مقداری از مدفوع کودک و خودشان را به طور مجزا در ظروف حاوی PAF ریخته و آنها را به شدت تکان دهنده تا مدفوع در PAF به صورت یکنواخت درآید و نمونه‌های مدفوع خود و کودکشان را به مراکز بهداشتی درمانی تحويل دادند. این نمونه‌ها پس از جمع‌آوری، به آزمایشگاه دانشکده پزشکی منتقل و به دو روش مستقیم و مترآکسازی رسوی (فرمالین-اتر) و رنگ‌آمیزی نمونه مستقیم و رسوی باتیونین، تشخیص آلدگی با مشاهده تروفوزیت یا کیست در مدفوع صورت گرفت. متغیرهای دموگرافیک از قبیل سطح سواد پدر و مادر، سن مادر، بعد خانوار، رتبه تولد، سن و جنس شیرخواران، هم‌چنین وضعیت آلدگی مادر به ژیارديا لامبیا و وضعیت آب و هوایی منطقه به عنوان متغیرهای بالقوه مخدوش‌کننده و نوع شیر مصرفی توسط کودک به عنوان متغیر مستقل در پرسشنامه ثبت شد. نوع آب مصرفی همه خانوارهای مورد بررسی بهداشتی بوده است. از آنجایی که هدف تعیین رابطه مصرف شیر مادر و آلدگی به ژیارديا لامبیا بوده است، به کودکی مصرف‌کننده شیر مادر را به طور کلی ترک کرده بود. مضایا این که حداقل سن برای ورود به مطالعه برای کلیه کودکان شش ماه بوده است، زیرا دو گروه از نظر سایر غذاها به یک اندازه در معرض خطر آلدگی به ژیارديا قرارداده استند. لذا معیار ورود به مطالعه داشتن سن ۶-۲۴ ماه و نداشتن هرگونه بیماری بوده است. بنابراین کودکانی که چنین ویژگی را نداشتند، وارد مطالعه نشدند. از نظر آب و هوایی، به برخی مناطق استان نظری شهرهای سمنان، دامغان و گرمسار و ... که در مناطق کویری و خشک قراردارند، مناطق با آب و هوای گرم و

موافقیت کودکان در مدرسه دارد.^{۳۱} شیوع آلدگی به ژیارديا در ایالات متحده امریکا از ۱/۵ تا ۲۰ درصد متغیر می‌باشد. مرکز کنترل و پیشگیری بیماری‌های کشور ایالات متحده امریکا، کودکان کمتر از پنج سال و زنان در سن باروری را به عنوان دو گروه جهت ابتلا به ژیارديازیس شدید معرفی نموده است. این دو گروه در معرض عفونت ژیارديایی کودکان ساکن مهدکودک‌ها هستند. در ایالات متحده امریکا تقریباً ۶۵٪ زنانی که دارای کودکان کمتر از یک سال هستند، شاغل بوده و تقریباً ۶۰٪ کودکان آنها در مهدکودک‌ها نگهداری می‌شوند.^{۳۲} شیوع آلدگی به ژیارديا در کودکان مناطق مختلف کشورمان بین ۱۱ تا ۳۷ درصد^{۳۳-۳۵} بوده است. به عنوان مثال در مطالعه قربانی و همکاران شیوع ژیارديا در کودکان زیر دو سال سمنان که در سنین شیرخوارگی هستند ۸/۵ درصد بوده است.^{۳۶} این میزان در کودکان ترکیه از ۷/۳ درصد تا ۲۸ درصد گزارش شده است.^{۳۷} کشور ما به علت موقعیت و وسعت جغرافیایی مردم، محیط مناسبی برای فعالیت هواپی و خصوصیت‌های اجتماعی مردم، محیط مناسبی برای فعالیت انگل‌های گوناگون می‌باشد. از طرفی با عنایت به این که اسهال یکی از علل مرگ و میر کودکان می‌باشد و یکی از علل اسهال آلدگی به ژیارديا می‌باشد، لذا کنترل و پیشگیری از ابتلا به ژیارديا، این انگل بیماری‌زا، به علت شیوع فراوان و زیان‌های جسمی، روانی و اجتماعی ناشی از آنها در جامعه حائز اهمیت زیادی است. مطالعات نشان داده است مصرف شیر مادر نقش محافظت‌کننده‌ای در ابتلا به ژیارديا دارد.^{۳۸-۳۹} اما Zenian و همکاران معتقدند که موکوس روده مانع تاثیر خاصیت کشندگی شیر مادر بر روی تروفوزیت‌های ژیارديا لامبیا می‌شود.^{۴۰} در این مطالعه ارتباط مصرف شیر مادر و آلدگی به ژیارديا مورد بررسی قرار گرفته است.

روش بررسی

این مطالعه مقطعی در طی سال‌های ۸۳ تا ۸۴ بر روی ۴۸۲ نفر از کودکان ۶-۲۴ ماهه مناطق شهری شهرستان‌های سمنان، دامغان و گرمسار که به طور تصادفی سیستماتیک از بین مراجعین به مراکز بهداشتی شهرهای فوق انتخاب شده‌اند، انجام شده است. نحوه انتخاب به این صورت بود که در هر مرکز بهداشتی از بین کودکانی که شیر مادر مصرف نمی‌کردند و آنها یکی که شیر مادر مصرف می‌کردند به تعداد مساوی انتخاب و مورد بررسی قرار گرفتند. پس از

جدول-۲: درصد فراوانی آلوگی به ژیاردیا لامبیا در کودکان ۶-۲۴ ماهه مناطق شهری به تفکیک مشخصه‌های والدین

p	مشخصه سن مادر	درصد آلوگی	تعداد نمونه	مشخصه
۰/۰۴۵	سواد مادر	<۲۰	۲۸	۲/۶
		۲۰-۲۴	۱۴۶	۶/۲
		۲۵-۲۹	۱۶۷	۷/۲
		۳۰-۳۴	۹۱	۱۶/۵
		≥۳۵	۵۰	۸/۰
۰/۰۴۹	سواد پدر	۱۶	۱۲۹	۱۰/۰
	بی سواد	۱۲۹	۱۴۹	ابتدایی
	راهنمایی	۱۴۹	۱۴۹	راهنمایی
	متوسطه	۱۵۹	۱۵۹	متوسطه
	فوق دیپلم و بالاتر	۲۹	۲۹	فوق دیپلم و بالاتر
۰/۰۴۱۳	آلوگی مادر به ژیاردیا*	۱۱	۱۱۳	بی سواد
		۱۱۳	۱۱۳	ابتدایی
		۱۶۲	۱۶۲	راهنمایی
		۱۳۴	۱۳۴	متوسطه
		۶۲	۶۲	فوق دیپلم و بالاتر
۰/۰۴۴۲	نمونه مدقعه ۵۸ نفر از مادران در دسترس نبود. (آزمون آماری: χ^2)	۳۸۴	-	۷/۳
		۴۰	+	۱۲/۵

در مدل معنی دار باقی ماندند. به طوری که آنهایی که از شیر آلوگی به ژیاردیا در دختران ۷/۷٪ و در پسران ۹/۲٪، در مناطق با آب و هوای گرم ۷/۵٪ و مناطق سرد ۱۳/۳٪ بود. شیوع آلوگی به ژیاردیا با جنس، آب و هوای رتبه تولد، بعدخانوار، سطح سوادپرداز آلوگی مادر به ژیاردیا ارتباط معنی داری نداشت ($p > 0.05$). اما ارتباط بین آلوگی به ژیاردیا در شیرخواران با سن وی، شیر مصرفی، سن و سطح سواد مادر معنی دار بود (جداول ۱ و ۲). به طوری در کودکان با سن کمتر، شیوع کمتر بود. همچنین در بین کودکانی که از شیر مادر تغذیه می کردند شیوع آلوگی به ژیاردیا ۴/۵٪ و در مصرف کنندگان شیر گاو، آلوگی ۱۷/۷٪ بود. برای مشخص و تعديل نمودن اثر همزمان متغیرهای ذکر شده در کنار نوع شیر مصرفی، اقدام به انجام آنالیز رگرسیون لجستیک گام به گام (Stepwise) نمودیم که نتایج در جدول ۳ آمده است. در بررسی تاثیر تأثیر توأم این متغیرها، سن مادر حذف گردید.

برخی دیگر نظری شهمیرزاد، مهدی شهر، دیباچ و .. که در تابستان آب و هوایی ملایم و خنک و در زمستان آب و هوای سرد دارند، مناطق با آب و هوای سردداتلاق شد. از آزمون χ^2 و رگرسیون لجستیک در نرم افزار SPSS ویراست ۱۱/۵ برای تحلیل داده ها استفاده گردید.

یافته ها

میانگین (\pm انحراف معیار) سنی شیرخواران مورد بررسی $۱۳/۸ \pm ۵/۶$ ماه بود. ۴۵/۶٪ آنها دختر و مابقی پسر بودند. شیوع آلوگی به ژیاردیا در شیرخواران تحت بررسی $۸/۵$ ٪ بود. شیوع مصرفی

جدول-۱: درصد فراوانی آلوگی به ژیاردیا لامبیا در کودکان ۶-۲۴ ماهه مناطق شهری به تفکیک مشخصه های کودک و محیطی

p	مشخصه	درصد آلوگی	تعداد نمونه	مشخصه
۰/۰۸۸	آب و هوای گرم	۷/۵	۳۹۹	۰/۰۸۸
۱۳/۳	آب و هوای سرد	۸۳		
۰/۵۷۴	جنس پسر	۹/۲	۲۶۲	۰/۵۷۴
۷/۷	جنس دختر	۷/۷	۲۲۰	
	سن (ماه)			
۱/۸	۶-۱۱			
۱۱/۲	۱۲-۱۸			
۱۷/۶	۱۹-۲۴			
	رتبه تولد			
۶/۵	۱			
۱۰/۴	۲			
۹/۳	۳			
۱۰/۳	۴≤			
	بعد خانوار			
۵/۷	۳			
۹/۶	۴			
۸/۶	۵			
۱۴/۳	۶≤			
	شیر مصرفی			
۴/۵	مادر			
۹/۳	خشک			
۱۷/۷	گاو			
۱۵/۸	بدون شیر			
-	جمع			
۸/۵	۴۸۲			

جدول-۳: نتایج تحلیل رگرسیون لجستیک داده‌های ارتباط مصرف شیر مادر با آلودگی به ژیارديا لامبیا

متغیر*	ضریب رگرسیون β	خطای معیار β	آماره والد	درجه آزادی	P	OR	CI: %۹۵
سن (ماه)	۰/۱۲۳	۰/۰۳۱	۱۵/۰۵۷	۱	<۰/۰۰۱	۱/۱۳۱	۱/۰۶۳-۱/۲۰۳
عدم مصرف شیر مادر	۰/۰۸۶۸	۰/۰۳۸۱	۵/۱۸۲	۱	۰/۰۲۳	۲/۳۸۲	۱/۱۲۸-۵/۰۲۷
سواد ابتدایی مادر**	-۰/۰۹۲۲	۰/۰۵۲۳	۳/۱۰۱	۱	۰/۰۷۸	۰/۰۳۹۸	۰/۱۴۳-۱/۱۱۰
سواد راهنمایی مادر	-۱/۰۱	۰/۰۵۲۱	۳/۷۶۱	۱	۰/۰۵۲	۰/۰۳۶۴	۰/۱۳۱-۱/۰۱۱
سواد متوسطه مادر	-۱/۰۴۹	۰/۰۵۶۱	۷/۶۳۳	۱	۰/۰۰۶	۰/۰۲۱۲	۰/۰۷۱-۰/۶۳۷
ثابت	-۲/۹۵۶	۰/۰۶۶	۲۰/۰۵۷	۱	<۰/۰۰۱		

*آلودگی کودک به ژیارديا (باکد) و عدم آلودگی (باکد صفر) به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شد.

**سوادی به عنوان پایه در محاسبه OR در متغیر سطح سواد مادر در نظر گرفته شد.

مطالعه در بنگالادش، تغذیه با شیر مادر نقش محافظتی در ابتلا به ژیارديا در نوزادان تا شش ماه سن داشته است.^{۳۳} Gendrel و همکاران در مطالعه‌ای به این نتیجه رسیدند که کودکانی که منحصراً از شیر مادر استفاده می‌کنند کمتر به بیماری‌های انگلی از جمله ژیارديا لامبیا مبتلا می‌شوند.^{۳۴-۳۵} همبستگی معنی‌داری بین آلودگی مادران بالآلودگی شیرخواران در ابتلا به ژیارديا مشاهده نگردید که با یافته مطالعه Islam و همکاران همخوانی دارد. آنها ارتباطی بین آنتی‌بادی ضد ژیارديا در شیر و عفونت ژیارديازیس در کودکان مشاهده نکردند.^{۳۶} اما Nayak و همکاران گزارش کردند میزان آنتی‌بادی ضد ژیارديا در شیر مادران آلوده به طور معنی‌داری بیشتر از مادران غیرآلوده می‌باشد و کودکان مادران آلوده به طور معنی‌داری کمتر به ژیارديا آلودگی می‌شوند. به عبارتی دیگر، آنها برای نظر بودند که محافظت دربرابر عفونت ژیارديا در کودکان وابسته به تیتر بالای آنتی‌بادی اختصاصی در شیر است.^{۳۷} درحالی که Walterspiel و همکاران گزارش کردند که آنتی‌بادی‌های ضد ژیارديا در شیر از عفونت جلوگیری می‌کند.^{۳۸} Tellez و همکاران نشان دادند نوزادان متولد شده از مادران غیر ایمن در ریسک بالاتر آلودگی به ژیارديا، در مقابل نوزادان مادران ایمن، در ماه‌های نخست زندگی شان هستند.^۱ Hennell و همکاران اظهار داشتند مؤلفه‌های معنی‌از شیر غیر ایمن قادر به از بین بردن تروفوزوئیت ژیارديا است.^{۳۹} این یافته قبل از Gillin و همکاران گزارش شد که نشان داد یک لیپاز غیرمعمول در شیر پستان است که دارای فعالیت کشنده ژیارديا می‌باشد که مستقل از ترشح IgA است که می‌تواند سریعاً باعث نابودی انگل شود.^{۴۰} Miotti و همکاران اظهار داشتند آنتی‌بادی‌های ضد ژیارديا می‌تواند از

و سه متغیر سن شیرخوار، تحصیلات مادر و نوع شیر مصرفی در مدل معنی‌دار باقی ماندند. به طوری که آنهایی که از شیر مادر مصرف نمی‌کردند ۲/۳۸ برابر بیشتر در خطر آلودگی قرارداشتند ($p=۰/۰۲۳$, $OR=۲/۳۸$, $CI: ۰/۱۳-۰/۵۰$). به عبارتی دیگر آلودگی به ژیارديا لامبیا با نوع شیر مصرفی ارتباط داشت، اما این ارتباط به سطح سواد مادر و سن شیرخوار نیز بستگی داشت.

بحث

اگرچه ژیارديا لامبیا در مدفعه بسیاری از کودکان و بالغین بدون علامت یافت شده است ولی امروزه به خوبی مشخص شده است که انگل می‌تواند اسهال و سوءجذب ایجاد نماید. در عمل بیماران مبتلا به اسهال ژیارديایی ممکن است مدفعه چرب (Steatorrhea)، اختلال در جذب کاروتین، اسیدفولیک و ویتامین B_{۱۲} داشته باشند. مصرف نمک‌های صفرای توسط ژیارديا ممکن است مانع از فعالیت طبیعی لیپاز پانکراس شود.^{۳۱} یافته‌ها نشان داد که شیوع آلودگی به انگل در شیرخوارانی که از شیر مادر تغذیه می‌شوند به طور معنی‌داری کمتر از شیرخوارانی بوده که از شیر مادر تغذیه نمی‌کردند. به طوری که شیوع آلودگی به ژیارديا در شیرخوارانی که از شیر مادر تغذیه می‌شوند ۴/۵٪ و در مصرف کنندگان شیر خشک ۹/۳٪ و در مصرف کنندگان شیر گاو ۱۷/۷٪ بوده است. این یافته با یافته‌های پژوهشگران زیادی همخوانی دارد. پژوهشگران در مصرف نشان دادند که خطر آلودگی به ژیارديا در شیرخوارانی که از شیر مصنوعی تغذیه می‌شوند دو برابر شیرخوارانی بود که از شیر مادر استفاده می‌کردند.^{۳۷} در مکریک این نسبت ۲/۵ تا پنج برابر ۲۶ گزارش شده است. در یک

بزرگترمی شود، دامنه فعالیت وی وسیع تر شده و بیشتر در معرض عوامل محیطی بیماری زا قرار می گیرد. از یافته های دیگر مطالعه وجود ارتباط بین آلودگی به ژیارديا و سطح سواد مادر است. این یافته با مطالعه Mahmud^{۷۷} هم خوانی دارد. کودکان مادران با سطح سواد دیپلم، آلودگی کمتری نسبت به کودکان مادران با سطح سواد کمتر از دیپلم و دانشگاهی داشتند. مادران با سطح سواد پایین از آگاهی پایین برخوردار بوده و مادران با تحصیلات دانشگاهی، قریب به اتفاق شاغل بوده و فرزندان آنها روزانه در مهد کودک نگهداری می شوند و این امر می تواند خطر آلودگی به ژیارديا را بیشتر کند. با عنایت به نتایج این مطالعه و سایر مطالعات مشابه، تغذیه انحصاری با شیر مادر باید تشویق شود و این باور را که شیر مادر کامل ترین غذا و بهترین سپر محفوظی برای نوزاد در ابتلا به عفونت ها، از جمله ژیارديا می باشد، است به مادران قبل از بارداری و به طور مستمر در دوران شیردهی منتقل نمود. مکانیسم محافظتی شیر مادر پیچیده بوده و نیاز به مطالعه بیشتر دارد.

Reference

1. Tellez A, Winiecka-Krusnell J, Paniagua M, Linder E. Antibodies in mother's milk protect children against giardiasis. *Scand J Infect Dis* 2003; 35: 322-5.
2. Bogitsh BJ, Cheng TC. Human Parasitology. 2th ed. California: Academic Press; 1998.
3. Ali SA, Hill DR. Giardia intestinalis. *Curr Opin Infect Dis* 2003; 16: 453-60.
4. Farthing MJG. Giardia lamblia. In: Blaser MJ, Smith PD, Ravdin JI, Greenberg HB, Guerrant RL, editors. *Infections of the Gastrointestinal Tract*. New York: Raven Press; 1995. p. 1081-105.
5. Hill DR. Giardia lamblia. In: Mandell GL, Douglas RG, Bennett, editors. *Principles and Practice of Infectious Diseases*. 5th ed. New York: Churchill Livingstone; 2000. p. 2888-94.
6. Farthing MJG. Giardiasis. In: Gilles HM, editor. *Protozoal diseases*. New York, NY: Arnold Publications; 1999. p. 562-78.
7. Shakkoury WA, Wandy EA. Prevalence of giardia lamblia infection in Aman, Jordan. *Pak J Med Sci* 2005; 21: 199-201.
8. Lindo JF, Levy VA, Baum MK, Palmer CJ. Epidemiology of giardiasis and cryptosporidiosis in Jamaica. *Am J Trop Med Hyg* 1998; 59: 717-21.
9. Wolfe MS. Giardiasis. *Clin Microbiol Rev* 1992; 5: 93-100.
10. Thompson RC, Reynoldson JA, Mendis AH. Giardia and giardiasis. *Adv Parasitol* 1993; 32: 71-160.
11. Markell EK, John DT, Krotoski WA. *Markell and Voge's Medical Parasitology*. 8th ed. Philadelphia: WB Saunders; 1999. P. 60-1.
12. Polis MA, Tuazon CU, Alling DW, Talmanis E. Transmission of Giardia lamblia from a day care center to the community. *Am J Public Health* 1986; 76: 1142-4.
13. Ertan P, Yereli K, Kurt O, Balcioglu IC, Onag A. Serological levels of zinc, copper and iron elements among Giardia lamblia infected children in Turkey. *Pediatr Int* 2002; 44: 286-8.
14. Celiksoz A, Acioz M, Degerli S, Cinar Z, Eladi N, Erandac M. Effects of Giardiasis on school success, weight and height indices of primary school children in Turkey. *Pediatr Int* 2005; 47: 567-71.
15. بیلان نعمت، جمالی رسول. بررسی آلودگی انگلی در کودکان مبتلا به سوء تغذیه زیر ۵ سال شهرستان تبریز: ره آورد دانش ۱۳۷۶، سال ۱، شماره ۴: صفحات ۱۱-۱۵.
16. مقیمی مسعود، شریفی اصغر. شیوع آلودگی انگلی و اکسیور در کودکان مهد کودک های یاسوج ۱۳۸۰: دانشگاه علوم پزشکی یاسوج ۱۳۸۱، سال ۷، شماره ۲۶: صفحات ۴۰-۴۳.
17. کلانتری ن، مویدی آ. بررسی میزان شیوع به انگل های روده ای در مهد کودک بابل، خلاصه مقالات سومین کنگره سراسری انگل شناسی، ساری، دانشگاه علوم پزشکی مازندران. ۱۳۷۹.
18. نمازی محمد جواد. بررسی وفور آلودگی به انگل های روده ای شهرستان شاهروд: اسناد ۱۳۷۴، سال ۱، شماره ۲: صفحات ۲-۹.
19. حسینی ن، راحمی ش، حقیقت م، ضیغمی ب. بررسی میزان شیوع آلودگی به ژیارديا در دانش آموزان یاسوج. خلاصه مقالات دومین کنگره سراسری انگل شناسی، تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۷۶.
20. Heidari A, Rokni MB. Prevalence of intestinal parasites among children in day-care centers in Damghan-Iran. *Iranian J Publ Health* 2003; 32: 31-4.
21. Ghorbani R, Sadat-Hashemi SM, Pazooki R. Protozoa infection and its associated factors among urban babies 6 to 24 months age, in Semnan, Iran. *Saudi Med J*; 28: 299-301.
22. Ozcelik S, Degreli S. Giardiasis in Turkey. *Acta Parasitol Turcica* 1998; 22: 292-8.
23. Miotti PG, Gilman RH, Pickering LK, Ruiz-Palacios G, Park HS, Yolken RH. Prevalence of serum and milk antibodies to Giardia lamblia in different populations of lactating women. *J Infect Dis* 1985; 152: 1025-31.
24. Reiner DS, Wang CS, Gillin FD. Human milk kills Giardia lamblia by generating toxic lipolytic products. *J Infect Dis* 1986; 154: 825-3.

25. Gendrel D, Richard-Lenoble D, Kombila M, Baziomo JM, Gendrel C, Nardou M. Breast-feeding and intestinal parasites. *Arch Fr Pediatr* 1988; 45: 399-404.
26. Morrow AL, Reves RR, West MS, Guerrero ML, Ruiz-Palacios GM, Pickering LK. Protection against infection with Giardia lamblia by breast-feeding in a cohort of Mexican infants. *J Pediatr* 1992; 121: 363-70.
27. Mahmud MA, Chappell CL, Hossain MM, Huang DB, Habib M, DuPont HL. Impact of breast-feeding on Giardia lamblia infections in Bilbeis, Egypt. *Am J Trop Med Hyg* 2001; 65: 257-60.
28. Hill DR, Pohl R. Ingestion of Giardia lamblia trophozoites by murine Peyer's patch macrophages. *Infect Immun* 1990; 58: 3202-7.
29. Zenian AJ, Gillin FD. Intestinal mucus protects Giardia lamblia from killing by human milk. *J Protozool* 1987; 34: 22-6.
۳۰. ناصر حقوق راد. در ترجمه: تشخیص آزمایشگاهی بیماری های انگلی روده. دوروثی م، ملوین م. بروک (مؤلف). تهران. مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۶۷.
31. Brown HW, Neva FA. Basic Clinical Parasitology. 5th ed. New York: Appleton-Century-Crofts; 1982.
32. Glass RI, Stoll BJ. The protective effect of human milk against diarrhea. A review of studies from Bangladesh. *Acta Paediatr Scand Suppl* 1989; 351: 131-6.
33. Gendrel D, Richard-Lenoble D, Kombila M, Gendrel C, Baziomo JM. Giardiasis and breast-feeding in urban Africa. *Pediatr Infect Dis J* 1989; 8: 58-9.
34. Islam A, Stoll BJ, Ljungström I, Biswas J, Nazrul H, Huldt G. Giardia lamblia infections in a cohort of Bangladeshi mothers and infants followed for one year. *J Pediatr* 1983; 103: 996-1000.
35. Nayak N, Ganguly NK, Walia BN, Wahi V, Kanwar SS, Mahajan RC. Specific secretory IgA in the milk of Giardia lamblia-infected and uninfected women. *J Infect Dis* 1987; 155: 724-7.
36. Walterspiel JN, Morrow AL, Guerrero ML, Ruiz-Palacios GM, Pickering LK. Secretory anti-Giardia lamblia antibodies in human milk: protective effect against diarrhea. *Pediatrics* 1994; 93: 28-31.
37. Hernell O, Ward H, Bläckberg L, Pereira ME. Killing of Giardia lamblia by human milk lipases: an effect mediated by lipolysis of milk lipids. *J Infect Dis* 1986; 153: 715-20.
38. Gillin FD, Reiner DS, Wang CS. Human milk kills parasitic intestinal protozoa. *Science* 1983; 221: 1290-2.
39. Gillin FD, Reiner DS, Wang CS. Killing of Giardia lamblia trophozoites by normal human milk. *J Cell Biochem* 1983; 23: 47-56.

Does breast-feeding protect the child from *Giardia lamblia* infection?

Ghorbani R.¹
Sadat-Hashemi SM.^{1*}
Pazooki R.²

1- Department of Social Medicine,
Faculty of Medicine
2- Department of Parasitology,
Faculty of Medicine

Semnan University of Medical
Sciences

Abstract

Background: *Giardia lamblia* is one of the most prevalent protozoa infections of the human small intestine. Although anyone can be infected by *Giardia*, women and children are more susceptible. *Giardia* infection can cause malnutrition, diarrhea and indigestion of fat. In this study, the effect of breast-feeding on the prevalence of *Giardia* among children is investigated.

Methods: A total of 482 children, aged 6 to 24 months, from the urban areas of Semnan, Damghan and Garmsar in Iran, were enrolled in this survey. Each mother underwent an interview and filled out a questionnaire that included mother's age, family size, birth order of the child, age and sex of the child and type of milk consumed, among other variables. Then, each mother was given a sample container with 30cc of phenol alcohol formaldehyde (PAF) and an applicator for sampling her child's stool. Each mother was trained to consecutively sample her child's stool for three days, to put the stool into the provided container using the applicator and to shake it until the sample and liquid appeared homogenous. The sample was examined using the direct method, using formalin-ether and thionine. Data was analyzed using the χ^2 test and logistic regression using SPSS version 11.5.

Results: The mean age of the children was 13.6(± 5.6) months. Of these children, 45.6% were girls. The prevalence of *G. lamblia* infection was 8.5%. There was a significant relationship between *Giardia* and the age of the child, education level of the mother and type of milk the child consumed ($p<0.05$), such that children who had not consumed their mothers' milk were more likely to be infected compared to those who had been breast fed ($OR=2.38$, 95% CI: 1.13-5.03, $P=0.023$).

Conclusions: Results show that breast-feeding is a safer method of feeding with regard to *Giardia* infection. Therefore, mothers should be educated to breast-feed their children and not use other types of milk or milk substitutes. This important issue must be considered by policy makers for education and subsidy programs.

Keywords: *Giardia lamblia*, breast-feeding, formula milk, cow's milk.

*Corresponding author: Semnan
University of medical sciences
Tel: +98-0231-3332912
email: Sadat-Hashemi@sem-ums.ac.ir