

## سروپایدمویلوزی توکسیپلاسموز در خانم‌ها بر اساس آزمایشات قبل از ازدواج

دکتر حسین علی محمدی<sup>۱</sup>، دکتر نسرین فولادی<sup>۲</sup>، فیروز امانی<sup>۳</sup>، دکتر مهران صفرازاده<sup>۴</sup>، دکتر فرهاد پور فرضی<sup>۵</sup>، غفت مظاہری<sup>۶</sup>

<sup>۱</sup> استادیار گروه علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

<sup>۲</sup> نویسنده مسئول: استادیار گروه پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اردبیل E-mail: foladi\_n@yahoo.com

<sup>۳</sup> مریم آمار <sup>۴</sup> پژوهش عمومی <sup>۵</sup> استادیار پژوهشگاه اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل <sup>۶</sup> مریم پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

### چکیده

**زمینه و هدف:** توکسیپلاسمما از بیماری‌های مهم انگلی مشترک انسان و دام است. عفونت با توکسیپلاسمما گوندی، در صورت انتقال انگل به جنین یا فعال شدن مجدد آن در افرادی با سیستم ایمنی سرکوب شده، علائم بالینی شدیدی ایجاد می‌کند. هدف این مطالعه سروپایدمویلوزی توکسیپلاسموز در خانم‌های مراجعه کننده به مرکز بهداشت اردبیل بر اساس آزمایشات قبل از ازدواج بود.

**روش کار:** در این مطالعه ۲۷۲ نمونه خون از خانم‌های در شرف ازدواج مراجعه کننده به مرکز بهداشت اردبیل در سال ۱۳۸۶ جمع آوری گردید. نمونه‌ها جهت تعیین سطح آنتی‌بادی‌های IgM و IgG ضد توکسیپلاسمما با روش الیزا تحت بررسی و آزمون قرار گرفتند.

**یافته‌ها:** ۴۲/۳٪ افراد مورد مطالعه IgG مثبت و در ۱/۱٪ افراد IgM و IgG هر دو مثبت بودند. در بین افراد IgG مثبت ۱۱/۳٪ افراد سابقه سقط در خانواده، ۹۶/۵٪ مصرف سزیجات خام، ۹۲/۲٪ مصرف گوشت نیم پز، ۸۹/۶٪ سابقه عدم استفاده از مواد ضد عفونی کننده در شستشوی سبزی، ۳۹/۶٪ سابقه تماس با دام، ۵۷/۴٪ تماس با گوشت خام داشتند و ۹۴/۸٪ از آب لوله کشی استفاده می‌کردند.

**نتیجه گیری:** ۵۷/۷٪ از خانم‌های در شرف ازدواج شیر اردبیل از نظر سرولوژی توکسیپلاسموز منفی می‌باشند. لذا آموزش بهداشت برای حذف عوامل خطر به ویژه در طی دوران بارداری ضروری به نظر می‌رسد.

**واژه‌های کلیدی:** توکسیپلاسمما گوندی، توکسیپلاسموز، IgG ضد توکسیپلاسموز، IgM ضد توکسیپلاسموز، آزمایشات قبل از ازدواج

دریافت: ۸۷/۲/۱۵ پذیرش: ۸۷/۹/۲۵

و نیز از طریق انتقال خون و ارگان‌های پیوند شده

مقدمه

منتقل می‌شود [۱]. توکسیپلاسموز در صورت عبور از جفت می‌تواند سبب کوریورتینیت، استرایسم، صرع و عقب ماندگی ذهنی در نوزاد شود. امروزه در تشخیص توکسیپلاسموز معمولاً از آزمون‌های سرولوژیکی

توکسیپلاسموزیس از بیماری‌های مهم انگلی مشترک انسان و دام است که به دنبال مصرف گوشت خام یا نیم پخته یا از طریق آلودگی با مدفوع آلووده گربه و نیز به صورت مادرزادی از طریق جفت به جنین

با در نظر گرفتن اهمیت بهداشتی و درمانی و خسارت های مادی که از جانب این بیماری تحمیل می گردد، باید مساله پیشگیری از بیماری توسط کادر بهداشتی درمانی مورد توجه قرار گیرد و گروه های در خطر به ویژه زنان باردار و افراد با نقص ایمنی تحت مراقبت های بهداشتی بیشتری قرار گیرند. بنابراین شیوع و اندازه گیری عیار آنتی بادی ضد توکسوبلاسمما قبل از حاملگی گام مغایدی است تا میزان موارد مثبت آنتی بادی های IgG و IgM ضد توکسوبلاسمما و همچنین رابطه این موارد مثبت با متغیرها ای موثر در ابتلا تعیین گردد.

### روش کار

این مطالعه یک مطالعه مقطعی بود. جامعه مورد مطالعه خانم های در شرف ازدواج مراجعه کننده به مرکز بهداشت شهرستان اردبیل بودند. حجم نمونه با توجه به شیوع عفونت در استانهای همجوار ۲۷۳ مورد انتخاب گردید و نمونه گیری به صورت تصادفی در روز های زوج هفته انجام شد.

پس از اخذ رضایت با پرسشنامه محقق ساخته اطلاعات فردی نمونه ها جمع آوری گردید. از نمونه های مورد مطالعه نمونه خون برای تعیین سطح IgG و IgM تهیه گردید. سرم آن بلا فاصله جدا و به آزمایشگاه چیت تعیین سطح آنتی بادی IgG و IgM ضد توکسوبلاسموز با استفاده از روش الیزا، ارسال شد و نمونه ها با استفاده از کیت های ADALTIS Italia در مورد IgG با Lot 070403 و در مورد IgM با Lot 070214 مورد آزمون قرار گرفتند. حساسیت و اختصاصیت کیت های مورد استفاده هم در مورد IgG و هم در مورد IgM بیش از ۹۸٪ بود. علت استفاده از روش الیزا هزینه پایین تر و وقت گیر نبودن آن در برابر روش های دیگر از جمله IFA بود. چیت تجزیه و تحلیل داده ها از نرم افزار SPSS و آزمون های آماری استفاده شد.

جهت اندازه گیری پادتن های اختصاصی استفاده می گردد. در صورت وجود همزمان آنتی بادی IgG و IgM در سرم نسبت به توکسوبلاسمما می توان تشخیص عفونت حاد با توکسوبلاسمما گوندی را مسجل کرد. در حدود یک سوم تمام زنانی که در طی حاملگی دچار عفونت با توکسوبلاسمما گوندی می شوند انگل را به جنین خویش منتقل می کنند. از میان عوامل مختلفی که سلامت جنین را تحت تأثیر قرار می دهدن یکی از آنها سن حاملگی است. زنانی که قبل از حاملگی نسبت به توکسوبلاسموز سروپازیتیو باشند معمولا در مقابل عفونت حاد مقاوم می باشند [۲].

شیوع عفونت ناشی از توکسوبلاسموز در انسان بسیار متغیر می باشد و به رفتارهای تغذیه ای و رفتارهای محیطی وابسته است. شیوع برحسب سن، ناحیه جغرافیایی، عادات غذایی و نگهداری گربه در خانه متفاوت است [۳].

در مطالعه سروپید میولوژیک توکسوبلاسمما در زنان سنین باروری ۱۵-۴۹ ساله در سال ۱۳۷۲ در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان مثبت بودن سرم افراد با سن، دوره اقامت در منطقه، وضعیت تاهل، تماس با گربه و سواد ارتباط معنی داری داشت [۴].

در مطالعه ی صفار و همکاران در سال ۱۳۷۶-۷۷ در مورد بررسی شیوع آلودگی توکسوبلاسمما گوندی در خانم های باردار شهر ساری بر روی ۶۱۲ نفر مورد انتخابی مراجعه کننده به درمانگاه و بیمارستان های دانشگاه شهر ساری با روش الیزا، تعداد ۴۳۵ نمونه مثبت بوده است [۵].

در مطالعه کاظمی مهر در سال ۱۳۷۸، تیتر آنتی بادی ضد توکسوبلاسمما در مراجعین به بیمارستان حکیم هیدچی زنجان در ۳۸۰ نمونه مورد بررسی ۴۴٪ مثبت گزارش گردید. با توجه به نتایج به دست آمده، آلودگی در مناطق شهری و روستایی بالا می باشد [۶].

در مطالعه دریانی و سقا ۶۵/۳٪ از افراد مورد مطالعه سرو نکاتیو بودند [۷].

## یافته ها

تماس با دام داشتند این میزان در افراد IgG منفی ۳۰/۶٪ بود. ۵۷/۴٪ از افراد IgG مثبت و ۶۳/۱٪ افراد IgG منفی با گوشت خام تماس داشتند. در بین افراد IgG مثبت، ۹۴/۸٪ از آب لوله کشی و ۲/۶٪ از آب چاه استفاده می کردند.

با وجود تفاوت آماری بین دو گروه انجام آزمون آماری کای دو تفاوت معنی داری را در بین افراد IgG مثبت و منفی از نظر متغیر های مورد بررسی نشان نداد (جدول ۲).

جدول ۲. عادات غذایی و رفتاری افراد مورد مطالعه

افراد	IgG	افراد	
IgG منفی	Mثبت	IgG	Mثبت
(۰/۶۵)۱۰۲	(۰/۶۷)۷۷	زیر ۲۰	سن
(۰/۳۵)۵۵	(۰/۳۳)۳۸	بالای ۲۰	
(۰/۹/۶)۱۵	(۰/۱۱/۳)۱۳	دارد	سابقه سقط در
(۰/۹۰/۴)۱۴۲	(۰/۸۸/۷)۱۰۲	ندارد	خانواده
(۰/۹۵/۵)۱۵۰	(۰/۹۶/۵)۱۱۱	دارد	صرف سبزیجات
(۰/۴/۵)۷	(۰/۳/۵)۴	ندارد	خام
(۰/۹۱)۱۴۵	(۰/۹۲/۲)۱۰۶	دارد	صرف گوشت نیم
(۰/۹)۱۲	(۰/۷/۸)۹	ندارد	پز
(۰/۱۳/۲)۱۶	(۰/۱۰/۴)۱۲	دارد	شستشوی
(۰/۸۶/۸)۱۴۱	(۰/۸۹/۶)۱۰۳	ندارد	سبزیجات با مواد ضد عفونی کننده
(۰/۳۰/۶)۴۸	(۰/۲۹/۶)۳۴	دارد	
(۰/۶۹/۴)۱۰۹	(۰/۷۰/۴)۸۱	ندارد	سابقه تماس با دام
(۰/۶۳/۱)۹۹	(۰/۵۷/۴)۶۶	دارد	تماس با گوشت
(۰/۳۶/۹)۵۸	(۰/۴۲/۶)۴۹	ندارد	خام
(۰/۹۵/۵)۱۵۰	(۰/۹۴/۸)۱۰۹	لوله کشی	آب مصرفی
(۰/۲/۵)۴	(۰/۲/۶)۳	آب چاه	
(۰/۱/۹)۳	(۰/۲/۶)۳	آب لوله	
		کشی و چاه	

نتایج نشان می دهد که در بین افراد IgG مثبت فراوانی رفتار های پرخطر به ترتیب شامل ۹۶/۵٪ مصرف سبزی خام، ۹۲/۲٪ مصرف گوش نیم پز، ۸۹/۶٪ عدم شستشوی سبزی با ضد عفونی کننده ها، ۵۷/۴٪ تماس با گوشت خام، ۲۹/۶٪ تماس با دام، ۲/۶٪ مصرف آب چاه، ۲/۶٪ مصرف آب چاه و لوله کشی می باشد.

نتایج نشان داد که از ۳۷۲ نمونه مورد بررسی ۱۷۹ نفر (۴۶/۶٪) زیر ۲۰ سال و ۹۳ نفر (۲۴/۳٪) بالای ۲۰ سال سن داشتند. ۴ نفر (۱/۵٪) بی سواد، ۱۲۱ نفر (۴۴/۴٪) تحصیلات بالای دیپلم و ۱۴۷ نفر (۵۴/۱٪) تحصیلات تا سطح دیپلم داشتند.

۷۹ نفر (۲۹/۰٪) افراد مورد مطالعه ساکن روستا و ۱۹۳ نفر (۷۱/۰٪) ساکن شهر بودند. از کل نمونه مورد بررسی ۷٪ IgG منفی و ۴۲/۳٪ IgG مثبت بودند و از تمامی افراد مورد مطالعه، IgM مثبت و ۹۸/۹٪ IgM منفی بودند. تنها ۱/۱٪ از نمونه ها هم IgM و هم IgG مثبت داشتند (جدول ۱).

جدول ۱. ارتباط مقادیر IgG و IgM در افراد مورد مطالعه

IgM	منفی	Mثبت	افراد IgG منفی
.	۱۵۷	تعداد	
.	۱۰۰	درصد	
۳	۱۱۲	تعداد	افراد IgG Mثبت
۲/۶	۹۷/۴	درصد	
۳	۲۶۹	تعداد	کلیه افراد مورد
۱/۱	۹۸/۹	درصد	مطالعه

نتایج نشان داد که در بین افراد IgG مثبت، ۴۳٪ زیر ۲۰ سال و ۴۱٪ بالای ۲۰ سال بودند. میانگین سنی در گروه IgG مثبت ۱۹/۴ سال و در گروه IgG منفی ۱۹/۴٪ سال بود. انجام آزمون آماری تفاوت معنی داری را در بین افراد IgG مثبت و منفی از نظر سنی نشان نداد.

۱۱/۳٪ افراد IgG مثبت سابقه سقط در خانواده داشتند این میزان در افراد IgG منفی ۹/۶٪ بود. در بین افراد IgG Mثبت، ۹۶/۵٪ مصرف سبزیجات خام داشتند و در بین افراد IgG منفی این میزان ۹۵/۵٪ بود.

۹۲/۲٪ افراد IgG Mثبت مصرف گوشت نیم پز ۸۹/۶٪ داشتند این میزان در افراد IgG منفی ۹۱٪ بود. افراد IgG Mثبت سبزی را با مواد ضد عفونی کننده شستشو نمی دادند در بین افراد IgG منفی این میزان ۸۶/۸٪ بود. در بین افراد IgG Mثبت، ۲۹/۶٪ سابقه

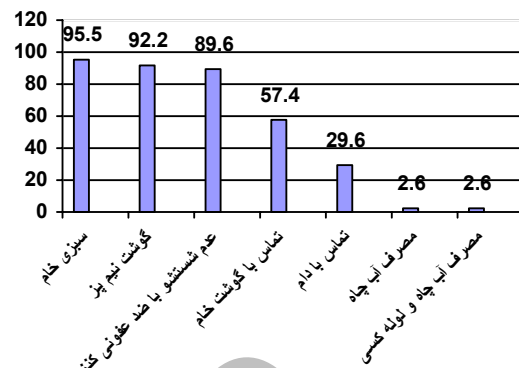
مطالعه عجمی و کاظمی مهر نشان داد که افزایش سن با افزایش موارد مثبت IgG همراه بوده است. مطالعه انجام شده توسط کامیابی و عطاییان نیز حاکی از عدم تاثیر سن بر موارد مثبت می باشد. نتایج مطالعه حاضر با نتایج مطالعه فوق همخوانی دارد [۴, ۷, ۱۰].

نتایج به دست آمده در مطالعه نشان داد که در بین افراد دارای IgG مثبت، ۳/۱۱٪ افراد سابقه سقط در خانواده داشتند. این مساله نشان می دهد که با توجه به این که الگوی آلودگی با توکسیپلاسمما در اکثر موارد از طریق عادات غذایی و رفتارهای بهداشتی افراد در خانواده می باشد لذا احتمال آلودگی در دوران بارداری افراد به توکسیپلاسمما در این خانواده ها بیشتر می باشد لذا تا حدی تفاوت بین میزان سقط در دو گروه IgG مثبت و منفی می تواند به علت آلودگی به توکسیپلاسمما در دوران بارداری باشد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که در بین افراد IgG مثبت، ۵/۹۶٪ مصرف سبزیجات خام وجود داشته است. این تفاوت بین دو گروه اگرچه از نظر آماری معنی دار نمی باشد ولی از نظر بهداشتی قابل توجه است. بیشترین میزان ارتباط در استان اردبیل بین IgG مثبت و مصرف سبزیجات خام در مقایسه با مطالعه انجام شده در همدان و همچنین در مقایسه با مطالعه جوشی<sup>۱</sup> می باشد [۸].

همچنین در مقایسه با مطالعه انجام شده توسط دریانی در سال ۱۳۸۱ در اردبیل که در آن مطالعه ۸۸٪ افراد IgG مثبت از سبزیجات خام استفاده می کردند نتایج حاضر نشان می دهد که عدم آشنایی و عدم رعایت موادین بهداشتی در تهیه و آماده سازی مواد غذایی در این منطقه از عوامل موثر در انتقال آلودگی می تواند باشد [۷].

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که ۶/۸۹٪ افراد IgG مثبت سبزی را با مواد ضد عفونی کننده شستشو نمی دادند. مطالعه کاظمی مهر نشان داد ۶/۴۶٪ از کسانی که از مواد ضد عفونی کننده استفاده نمی کردند



نمودار ۱. میزان رفتارهای پرخطر در افراد دارای IgG مثبت  
بحث

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که از کل افراد مورد مطالعه ۳/۴۲٪ افراد IgG مثبت و ۱/۱٪ افراد IgM مثبت بودند. مقایسه نتایج مطالعه حاضر با مطالعه انجام شده توسط سفیدگر و همکاران و همچنین در مقایسه با مطالعه انجام شده در استان مازندران توسط مهدی شریف و ابو لقا سم عجمی پایین می باشد [۹, ۱۰]. مقادیر پایین این مطالعه با توجه به وضعیت آب و هوایی منطقه اردبیل که برای تکامل اووسیت ها نامناسب می باشد قابل توجیه است. در نتیجه در منطقه ما که آب و هوای سرد و خشک دارد نسبت به مناطق شمالی کشور میزان موارد مثبت IgG و IgM پایین تر می باشد.

نتایج این مطالعه با مطالعه دریانی در سال ۱۳۸۱ در شهر اردبیل همخوانی دارد. تشابه نتایج مطالعه حاضر با مطالعه دریانی نشان می دهد که روش تشخیصی ELISA و IFA نتایج تقریبا مشابهی را به دست می دهند [۷].

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که ۶/۲٪ افراد مورد مطالعه هم IgG و هم IgM مثبت بودند این یافته نشان می دهد که باید در موارد مثبت IgM برای جلوگیری از توکسیپلاسموز نوزادی و عواقب و عوارض خطربناک آن برنامه زودرسی برای تشخیص و درمان عفونت حاد در مادران حامله صورت گیرد تا از بروز توکسیپلاسموز مادرزادی اجتناب شود.

<sup>۱</sup> Joshi

چشیدن گوشت در حال پخت می‌تواند از علل آلودگی با توکسیپلاسمای باشد لذا آموزش به افراد در خصوص نحوه آماده سازی مواد غذایی و رعایت نکات اینمی در انجام امور می‌تواند تا حد زیادی احتمال آلودگی را کاهش دهد [۷].

در بین افراد IgG مثبت، ۶۰٪ زیر دیپلم و ۴۰٪ تحصیلات بالاتر از دیپلم داشتند. در مقایسه با مطالعه انجام شده توسط مهدی شریف [۱۰] با مطالعه انجام شده توسط وارلا<sup>۱</sup> [۱۱] سطح آموزشی بالاتر به عنوان یک فاکتور محافظتی در مقابل توکسیپلاسموز شناسایی شد، نتایج مطالعه حاضر با نتایج به دست آمده از مطالعات ذکر شده مطابقت داشته است. بنابراین بالا بردن سطح تحصیلات به عنوان یکی از متغیرهایی است که می‌تواند بر رفتارهای بهداشتی تاثیرگذار باشد.

نتایج این مطالعه نشان داد که ۴۱/۸٪ از ساکنین IgG نواحی روستایی و ۴۲/۵٪ از ساکنین نواحی شهری G مثبت بودند که در مقایسه با مطالعه عجمی نتایج مشابهی را ارائه نموده است. بنابراین محل زندگی تاثیرپذیری در مواد آلودگی ندارد بلکه فاکتورهای دیگری در ایجاد آلودگی تاثیرگذار می‌باشند [۱۰].

### نتیجه گیری و پیشنهاد

از آنجا که ۵۷/۷٪ از خانم‌های در شرف ازدواج شهر اردبیل از نظر ابتلاء به توکسیپلاسموز منفی بودند، آموزش بهداشت برای حذف عوامل خطر به ویژه در طی دوران بارداری ضروری به نظر می‌رسد.

### تشکر و قدردانی

طرح حاضر با بودجه دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل انجام گردیده بدبینوسیله از ریاست محترم دانشکده پزشکی قدردانی می‌گردد.

مثبت بودند. با توجه به کلیه مطالب فوق می‌توان نتیجه گرفت که احتمال آلوده بودن سبزی خام به دلیل وجود اووسیت در سبزی‌های مصرفی در این منطقه زیاد می‌باشد که می‌تواند به دلیل وارد شدن سبزی از استان‌های هم‌جوار به این منطقه می‌باشد. این احتمال آلودگی بالا همراه با عدم استفاده از مواد ضد عفونی کننده در بین ساکنان این منطقه می‌تواند دلیلی بر امکان انتقال آلودگی به وسیله سبزیجات خام باشد [۶].

نتایج مطالعه نشان داد که در بین افراد دارای IgG مثبت، ۹۲/۲٪ افراد مصرف گوشت نیم پز داشتند که در مقایسه با مطالعه انجام شده توسط کاظمی مهر که در آن ۴۴/۳٪ افراد IgG مثبت مصرف گوشت نیم پز داشتند، این میزان بسیار بالا می‌باشد که نشان دهنده عادات غذایی خاص از جمله نحوه مصرف گوشت به صورت کباب یا چشیدن غذا هنگام پخت در این منطقه می‌باشد [۶].

در مطالعه‌ای که توسط دریانی در سال ۱۳۸۱ در اردبیل انجام شد هیچ رابطه معنی داری بین میزان شیوع آنتی بادی و تماس با گربه و حیوانات خانگی IgG گزارش نشد. در مطالعه حاضر نیز در بین افراد مثبت ۲۹/۶٪ افراد تماس با حیوانان اهلی مانند گوسفند، بز، سگ و مرغ داشتند و انجام آزمون آماری ارتباط آماری معنی داری را بین تماس با دام و سطح IgG نشان نداد که در مقایسه با مطالعه انجام شده توسط دریانی نتایج مشابهی را ارائه نموده است و الگوی آلودگی در استان بیشتر مربوط به نوع رژیم غذایی و عادات بهداشتی افراد است و عواملی چون ارتباط با حیوانات اهلی یا نگهداری گربه در منزل نقش کمتری را می‌توانند در آلودگی افراد ایفا نمایند [۷].

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که در بین افراد IgG مثبت، ۵۷/۴٪ تماس با گوشت خام دیده شده است. نتایج این مطالعه با مطالعه‌ی دریانی در سال ۱۳۸۱ در اردبیل نتایج مشابهی را ارائه نموده است بنابراین استفاده از گوشت خام یا نیم پز به شکل کباب و غیره و یا تمیز نمودن گوشت بدون استفاده از دستکش یا

<sup>۱</sup> Varella

**منابع**

- ۱- غروری محمد جواد. کتاب جامع تک یاخته شناسی پزشکی، چاپ اول. تهران: انتشارات تیمورزاده، سال ۱۳۷۹، صفحات ۹۲-۱۲۰.
- ۲- فرهودی بهنام، نادری فر مهدی، اخوان نادر، انصاری شاهین، محرز مینو. در ترجمه: اصول طب داخلی هاریسون، براون والدیو (مؤلف) چاپ اول. تهران: انتشارات تیمورزاده، ۱۳۸۱، صفحات ۲۵۱۵-۲۵۱۷.
- ۳- Martin PA, Bouza PE. Blood and Tissue Protozoa. In: Choen J, powderly WG. Infections Diseases. USA, Elsevier, 2004: 2448- 2450.
- ۴- سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. مطالعه سروپلاسموزی توکسیپلاسموز در زنان سنین باروری ۱۵ تا ۴۹ ساله در شهر همدان، ۱۳۷۲.
- ۵- صفار محمد جعفر، عجمی ابوالقاسم. بررسی آلدگی توکسیپلاسمما گوندی در خانم های باردار شهرستان ساری. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، سال ۱۳۷۸، دوره نهم، شماره ۲۴، صفحات ۱ تا ۵.
- ۶- عطائیان علی، تدین پروری، هایلیو علی، تاران حسین، مهرگان فرزاد، عزیزی عباس. سروپلاسموزی توکسیپلاسموز در مراجعین به بیمارستان حکیم هیدجی زنجان سال ۱۳۷۸، مجله دانشگاه علوم پزشکی زنجان، سال ۱۳۷۹، شماره ۳۲، صفحات ۴ تا ۱۱.
- ۷- دریانی احمد، سقا محسن: سروپلاسموزی توکسیپلاسموز در دختران مراجعه کننده به آزمایشگاه مرکز بهداشت شهر اردبیل جهت انجام آزمایشات قبل از ازدواج، مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، سال ۱۳۸۳، دوره ۴، شماره اول، صفحات ۱۹ تا ۲۵.
- 8- Joshi YR, Vyas S, Joshi KR. Seoprevalance Of Toxoplasmosis In Jodhpur, India. Medicin and Medical Science. 2000; 17: 551-559.
- ۹- یوسفی محمد رضا، سفید گر علی اصغر، مليحی قربان، مصطفی زاده امراله، حسن جانی روشن محمد رضا، رضایی میر سعید، اشرف واقعی بهنام. سروپلاسموزی آنتی بادی های ضد توکسیپلاسموز در خانم های مراجعه کننده جهت مشاوره ازدواج در شهرستان بابل. مجله بیماری های عفونی و گرمیسیری ایران سال ۱۳۸۴، دوره دهم، شماره ۲۸، صفحات ۳۱ تا ۳۳.
- ۱۰- عجمی ابوالقاسم، شریف مهدی، صفار محمد جعفر. بررسی سروپلاسموزی توکسیپلاسموزیس در خانم های معرفی شده جهت انجام آزمایشات قبل از ازدواج در استان مازندران در سال ۱۳۷۸، مجله علمی- پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، سال ۱۳۸۰، دوره ۱۱، شماره ۳۱، صفحات ۵۱ تا ۵۶.
- 11- Varella IS, Wagner MB, Darela AC, Nunes LM, Muller RW. Seroprevalnce Of Toxoplasmosis In Pregnant Women. J Epidemiol. 1999; 12: 650-657.