

نقش IgM و IgG ضد توکسوپلاسمای در سقط جنین

دکتر احمد مسعود* - پرویز موحد

The Role of IgM and IgG Anti-Toxoplasma Gondii in Abortion

Abstract

57 women affected by abortion or threatened abortion were investigated in view of antitoxoplasmosis antibodies by immunofluorescence. 11 women who have aborted for the first time have positive titer of polyclonal antibodies more than 1/400. 77.3% of these women have IgM titer greater than 1/20. The highest percentage of abortion was in the third month of pregnancy and this is probably related to the increase in the percentage of women who have IgM titer greater than 1/20 and who were in the acute stage of the disease. The percentage of women with a positive titer of IgM of greater than 1/20 decreased from the third month of pregnancy. It seems that the care and follow - up of pregnant women with toxoplasmosis whether from antibody titer or from its type is of great importance. It is preferable to titrate antitoxoplasmosis antibody titers in the sera of women before pregnancy.

مقدمه

توکسوپلاسموز یکی از بیماریهایی است که سبب سقط جنین می‌گردد. هر چند درصد کمی از سقط‌های اتفاقی افتاده بر اثر این بیماری است، در مناطقی که انتشار این بیماری گسترشده باشد میل ابتلاء به بیماری بالا و در نتیجه مشکلات ناشی از آن زیاد و سقط‌های ناشی از آن تیز درصد بیشتری پیدا می‌کند. در حال حاضر معیار مشخصی جهت نشان دادن احتمال سقط در مادران مبتلا به توکسوپلاسموز حاد وجود ندارد و پزشکان برای مجاز داشتن سقط درمانی در این مورد تمی توانند دلالت کافی ارائه دهند. اما این امید وجود دارد که با مشخص نمودن آستانه تیز آتشی کر ضد توکسوپلاسموز در سرم زنانی که بتازگی خطر سقط آنان را تهدید می‌نماید، بتوان در جهت پیش‌بینی و قوع سقط در مادران مبتلا به توکسوپلاسموز حاد موفقیتی بدست آوردن.

دوران آبستنی از حساس‌ترین و پرخطر ترین مراحل زندگی یک زن می‌باشد، خصوصاً آنان که برای اولین بار می‌خواهند مادر شوند. این مسئله از ویژگی خاصی برخوردار است. سقط جنین مسئله‌ای است که احتمال دارد هر زنی در طول حیات خوبش بگونه‌ای در معرض آن فرار گیرد و گذشته از ناراحتیهایی که برای او ایجاد می‌کند و صرف نظر از مسائل روحی و عاطفی که بدنیال دارد، از نظر هزینه‌های درمانی و مراقبت‌های پزشکی و همبسترور صرف وقت پزشک و اشغال تخت‌های بیمارستان که امکان پذیرش بیماران دیگر را سلب می‌نماید، دارای اهمیت و ویژگی خاصی می‌باشد.

همانطور که ملاحظه می شود بیشترین سقطها در سنین بین ۲۵ - ۲۹ سالگی اتفاق افتاده است (۱/۲۸%). همچنین بیماران از نظر شغل متنوع بوده که در جدول شماره ۲ نشان داده شده است.

تعداد	شغل بیماران
۵۴	خانه دار
۱	پرستار
۱	دانشجو
۱	دانش آموز

جدول ۲: وضعیت شغلی بیماران

همانطور که ملاحظه می شود بیشتر این بیماران در گروه زنان خانه دار قرار دارند (۷۴/۹%). اکثر این بیماران اظهار داشته اند که بهداشت را مراجعات نموده و از این تعداد ۲۶ نفر با حیوانات مخصوص نظیر گربه، گاو، گوسفند، من غ خانگی، کبوتر، قناری و سگ تماس داشته و ۳۱ نفر از آنها تماس با حیوانات را لکار کرده اند. ناراحتی های بیماران مزبور عمدها خستگی عصبانیت، ضعف عمومی، سرد درد، سرگیجه، تب، لرز و خونریزی بوده اند. که بیماران از یک یا چند علامت از علائم فوق رنج می برده اند. جدول ۳ این علائم را نشان می دهد.

تعداد	نوع ناراحتی
۳۸	خونریزی
۲۳	سردرد
۲۰	سرگیجه
۱۶	تب
۱۲	لرز
۱۱	خستگی
۶	ناراحتی
۵	ناراحتی چشمی

شماره ۳: علائم بیماری مشاهده شده در بیماران

مخزن این بیماری که از خانواده گربه سانان است، از نظر خطری که برای سلامتی عموم ایجاد می کند، از توجه خاصی برخوردار است. (۲) دکتر Jonku چشم پزشک اهل پراگ اولین مورد توکسوپلاسموز را در سال ۱۹۲۳ گزارش کرده است (۳). البته عده ای معتقدند که این بولوژی این بیماری اولین بار توسط Samuel T.Darling در سال ۱۹۰۸ (۱) و در همان سال توسط Splendore Nicolle و در افریقای شمالی توسط Manceaux (۴) بطور جداگانه شرح داده شده است. در سال ۱۹۴۸ آزمایش سرولوژی Dye test توسط Sabin و Feldman جهت تشخیص این بیماری ارائه شد و در ایران برای اولین بار از سال ۱۳۴۸ دکتر غلامرضا نظری مطالعات ایمونولوژیک گشته های را در این زمینه در بخش ایمونولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران شروع نمود (۸). در این مقاله نقش IgM و IgG ضد توکسوپلاسمما را در پیش بینی سقط جنین در مادر حامله بررسی نموده ایم.

موارد روشهای

۱ - برای بررسی و مطالعه آنتی کرهای ضد توکسوپلاسمما در مادران سقط کننده، از زنابکه یعلت سقط و یا تهدید به سقط به بیمارستانهای امام خمینی، دکتر شریعتی و میرزا کوچک خان مراجعته کرده و در بخش زنان و زایمان بستری شده بودند، اقدام به جمع آوری نمونه های خون به میزان ۵ میلی لیتر نمودیم. تعداد این بیماران ۵۷ نفر و میانگین سنی آنان ۲۸ سال بوده است که پائین ترین سن ۱۵ و بالاترین سن ۴۴ سال بوده است (جدول ۱).

درصد	تعداد	دستجات سنی	تعداد	نوع ناراحتی
۱۲/۳	۷	۱۵ - ۱۹	۳۸	خونریزی
۲۲/۸	۱۳	۲۰ - ۲۴	۲۳	سردرد
۲۸/۱	۱۶	۲۵ - ۲۹	۲۰	سرگیجه
۱۵/۸	۹	۳۰ - ۳۴	۱۶	تب
۱۴	۸	۳۵ - ۳۹	۱۱	لرز
۷	۴	۴۰ - ۴۴	۶	خستگی

جدول ۱: وضعیت سنی بیماران

۲ - در جدول شماره ۵ ارتباط بین سقط و نوع ایمونوگلوبولین مشخص شده است.

درصد	نوع ایمونوگلوبولین
۷۷/۳۷٪	IgM
۴۶/۰۴٪	IgG

جدول ۵ ارتباط بین سقط و نوع ایمونوگلوبولین

بطوریکه در جدول فوق مشاهده می شود ۷۷/۳۷٪ از بیماران سقط کننده دارای تیتر مثبت بالاتر از ۱/۲۰ این افراد دارای تیتر IgG مثبت بالاتر از ۱/۲۰ در سرم خود بوده اند.

۱ - افراد سالم

تحقیقاتی که بر روی افراد سالم در بخش ایمونولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام گرفته، نشان می دهد که افراد سالم فاقد آنتی کر ضد توکسو پلاسمای بوده و تحقیقاتی که بر روی بیش از ۹۰۰۰ نفر از افراد مراجعه کننده به بخش فوق انجام گرفته تیتر قابل قبول رقت ۱/۴۰۰ سرم به بالا تعیین گردیده است (۷).

۱ - ۳ - روش آزمایش

برای انجام آزمایش ابتدا مبادرت به تعیین تیتر آنتی کر پلی والان (IgG, IgM, IgA) نموده ایم که برای انجام آن از روش ایمونوفلورسانس غیر مستقیم استفاده شده است. آنتی زن عبارت از توکسوپلاسمای زنده ای که از سوش RH توکسو پلاسمایک در صفاقی موش تزریق گردیده ایم، بدست آمده و از محلول نمودن با سرم فیزیولوژی از آن استفاده گردیده ایم. برای مطالعه بیشتر علاقه مندان را به مطالعه رفائل های شماره (۸ و ۹) دعوت می کنیم.

برای آزمایش وجود IgM و یا IgG اختصاصی ضد توکسو پلاسمای سرم بیمار طبق روش فوق عمل نموده و تیتر ۱/۲۰ به بالا مورد قبول بوده است.

نتایج

۱ - بالاترین تیتر آنتی کر ضد توکسوپلاسمای ۱/۱۲۸۰۰ و پائین ترین آن ۱/۴۰۰ می باشد که در جدول شماره ۴ نشان داده شده است.

نوع آنتی کر /ماه	نیمهم	چهارم	سوم	دوم	اول	تیتر آنتی کر
IgM	۹/۸۲	۱۵/۹۱	۳۱/۸۲	۱۶/۲۸	۳۷/۲۱	۱۸/۸
IgG	۹/۳۰	۱۶/۹۰	۱۸/۶	۱۸/۶	۱۸/۶	۴/۵۵

جدول ۶ - زمان سقط تیترات درصد نوع آنتی کر

۳ - در جدول شماره ۶ زمان سقط و تیتر و نوع آنتی کرهای مربوطه مشخص شده اند.

تعداد بیماران	تیتر آنتی کر پلی والان
۱۱	منفی
۲۱	۱/۴۰۰
۶	۱/۸۰۰
۸	۱/۱۶۰۰
۷	۱/۳۲۰۰
۲	۱/۶۴۰۰
۲	۱/۱۲۸۰۰

جدول ۴ - تعداد بیماران و تیتر آنتی کرهای پلی والان

۴ - در جدول ۷، ارتباط بین سقط و تیتر IgM در بیماران نشان داده شده است.

تیتر IgM/ماه حاملگی	منفی	۱/۲۰	۱/۴۰	۱/۸۰	۱/۱۶۰	۱/۳۲۰	۱/۶۴۰
ماه اول	۱	-	۲	-	-	-	-
ماه دوم	۲	۶	۱	۱	-	-	-
ماه سوم	۵	۱۰	۲	۲	-	-	-
ماه چهارم	-	۵	۱	-	۱	-	-
ماه پنجم	۲	۳	-	-	-	-	-
درصد	۲۲/۷	۵۴/۵	۱۳/۶	۶/۸	۲/۴	-	-

جدول ۸ - ارتباط بین سقط و تیتر IgG

بطوریکه ملاحظه می شود ۵۴/۹۵٪ از این بیماران از نظر IgG دارای تیتر ۱/۲۰، ۱۳/۶٪ دارای تیتر ۱/۴۰، ۶/۸٪، ۱/۸۰ دارای تیتر ۱/۱۶۰، ۱۳/۹۵٪ دارای تیتر ۱/۳۲۰، ۲۰/۹۳٪ دارای تیتر ۱/۶۴۰، ۶/۹۸٪ دارای تیتر ۱/۳۲۰ و ۴/۶۵٪ دارای تیتر ۱/۶۴۰ بوده اند.

بطوریکه ملاحظه می شود ۵۴/۹۵٪ از این بیماران از نظر IgM دارای تیتر ۱/۲۰، ۱۳/۶٪ دارای تیتر ۱/۴۰، ۶/۸٪، ۱/۸۰ دارای تیتر ۱/۱۶۰، ۲/۴٪ دارای تیتر ۱/۳۲۰ می باشد.

جدول شماره ۸، ارتباط بین سقط و تیتر IgG را مشخص می کند.

تیتر IgG/ماه حاملگی	منفی	۱/۲۰	۱/۴۰	۱/۸۰	۱/۱۶۰	۱/۳۲۰	۱/۶۴۰
ماه اول	۱	-	-	-	-	۲	-
ماه دوم	۲	۱	۳	-	۲	-	۲
ماه سوم	۲	۷	۱	۳	۴	۱	-
ماه چهارم	-	۱	۱	۴	-	۱	-
ماه پنجم	۱	۱	۱	-	۱	۱	-
درصد	۱۳/۹۵	۲۲/۲۶	۱۳/۹۵	۱۶/۲۸	۲۰/۹۳	۶/۹۸	۴/۶۵

۷۷/۳ درصد از بیماران دارای تیتر IgM بالاتر از ۱/۲۰ بوده‌اند که به ترتیب ۵۴/۵٪ دارای تیتر ۱/۲۰، ۱۲/۶٪ دارای تیتر ۱/۴۰، ۶/۸٪ درصد دارای تیتر ۱/۸۰ و ۷/۲٪ دارای تیتر ۱/۱۶۰ می‌باشد.

بطوریکه در جداول شماره ۹ و ۸ ملاحظه می‌شود بالاترین درصد سقط در ماه سوم حاملگی رخ داده است و این موضوع با افزایش درصد افرادیکه تیتر IgM بالاتر از ۱/۲۰ داشته‌اند و احتمالاً در مرحله حاد بیماری بوده‌اند در ارتباط است. از ماه سوم به بعد درصد افراد دارای تیتر مثبت IgM (بالاتر از ۱/۲۰) کاهش پیدا می‌کند و در بیماران مورد مطالعه ما درصد سقط نیز بعد از زمان فوق کاهش نشان می‌دهد. چنین ارتباطی می‌تواند مسئله را حساس‌تر نموده و از آن چنین برداشت نمود که مراقبت و پی‌گیری زنان حامله مبتلا به توکسوپلاسموز چه از نظر تیتر آتشی کر و بررسی نوع آن و چه از نظر بالینی در این مدت حائز اهمیت فوق العاده‌ای است. بدین جهت توصیه می‌شود تا هر زنی که می‌خواهد آبستن شود، بهتر است قبل از آن یک آزمایش سروولوژی جهت تشخیص وجود یا عدم وجود بیماری توکسوپلاسموز انجام دهد. هرگاه برنامه‌ای مشخص برای انجام آزمایشات سروولوژی برای توکسوپلاسما و انجام هر ماه یکبار آن برای زنان آبستن مقدور نباشد، چنانچه سایر آزمایشات سروولوژیک نظیر IFA، Dye test، IHA و یا IFA در هر تیتری مثبت بود، باید یک آزمایش اختصاصی جهت تشخیص و تیتر از IgM انجام داد و اگر آزمایش IgM اختصاصی در دسترس نبود، یک آزمایش مجدد سروولوژیک باید سه هفته بعد انجام شود تا معین گردد که تیتر آتشی کر ضد توکسوپلاسما ثابت مانده و یا اینکه افزایش یافته است. با اینحال اگر آزمایش IgM منفی بود و آزمایش IFA و یا Dye test ثابت ماند، در این صورت بررسی دیگری لازم نیست.

تفسیر نتایج آزمایشات سروولوژیک در زن آبستنی که علائم بالینی بیماری را نشان نمی‌دهد، در اواخر دوره سه ماهه اول آبستنی و یا در سه ماهه دوم آن کمی مشکل است. در حالتی که تیتر IFA و یا Dye test در یک زن آبستن در حدود ۱/۱۶۰۰ باشد و تیتر IgM وی منفی و یا پائین باشد و افزایش مشخصی در هیچیک از آزمایشات وی وجود نداشته باشد، براحتی نمی‌توان ثابت کرد که عفونت از قبل بوده و یا اینکه بعد از آبستنی کسب شده است (۶).

با توجه به تعداد کم زنان آبستن مبتلا به توکسوپلاسموز که مورد مطالعه ما فرار گرفته‌اند و انتشار گسترده این بیماری در ایران، بهتر است برای احراز نتایج ارزنده تعداد بیشتری از بیماران

جدول شماره ۹ درصد مجموع IgM و IgG ضد توکسوپلاسموز را در ارتباط با سقط نشان می‌دهد.

درصد	تعداد	زمان سقط بر حسب ماه آبستنی
۲/۴	۱	ماه اول
۱۶/۷	۷	ماه دوم
۳۰	۱۳	ماه سوم
۱۶/۷	۷	ماه چهارم
۴/۸	۲	ماه پنجم

جدول ۹ - ارتباط سقط و نوع آتشی کر (IgM + IgG) چنانچه ملاحظه می‌شود بالاترین درصد سقط در ماه سوم آبستنی اتفاق افتاده است.

بحث

در تحقیقاتی که انجام دادیم، سرم ۵۷ نفر از بیمارانی که بعلت سقط و یا تهدید به سقط در بخش زنان بیمارستانهای امام خمینی، دکتر شریعتی و میرزا کوچک خان تهران بستری شده بودند را در بخش ایمونولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران از نظر وجود آتشی کرهای ضد توکسوپلاسما و به کمک روش ایمونوغلورسانس مورد آزمایش قرار دادیم.

برای اینکه این پژوهش مراحل مختلف بیماری توکسوپلاسموز را در زنان مورد مطالعه مشخص کند، ابتدا به جستجوی آتشی کرهای پلی والان پرداختیم و سپس آتشی کرهای اختصاصی IgM و IgG را نیز مورد مطالعه قرار دادیم.

در بیماران مورد مطالعه ۱۱ نفر دارای تیتر پلی والان منفی و ۲۱ نفر دارای تیتر پلی والان ۱/۴۰۰ و ۱۴ نفر دارای تیتر IgM منفی و ۱۰ نفر دارای تیتر IgG منفی بودند. بعلاوه در بین افرادیکه دارای تیتر آتشی کرهای پلی والان منفی بوده‌اند، ۵ نفر از نظر IgM و IgG نیز منفی و ۲ نفر دارای تیتر IgM منفی و IgG مثبت و ۳ نفر دارای تیتر IgG منفی و IgM مثبت بوده‌اند. بالاترین تیتر پلی والان ۱/۱۲۸۰۰ مربوط به بیماری است که برای اولین بار و در ماه اول بارداری سقط نموده و دارای تیتر IgM مساوی ۱/۴۰ می‌باشد. تیتر IgG وی اندازه‌گیری نشده است. این بیمار با هیچگونه حیوانی تماس نداشته است.

۱۱ نفر از بیمارانیکه برای اولین بار سقط کرده‌اند، دارای تیتر مثبت پلی والان بالاتر از ۱/۴۰ بوده که احتمالاً از نظر توکسوپلاسموز می‌توانند مورد نوجه قرار گیرند.

Refrence :

- 1 - Darling S.T. chaves - caballo.F. J.A.M.A 211 ; 1687 ;1970
- 2 - Dubey J.P. Miller N.L ; J. Parasitology 56. 477, 1970
- 3 - Janku. J. Parasitology 6.9. 1959.
- 4 - Nicolle C. and Manclaux , L C.R. Acad science , 147, 763. 1980.
- 5 - Pritchard , J.A. Mac - Donald P.C. Gant N.F. Williams obstetrics the edition 467 - 490, 1985
- 6 - Robertson J.S. Poigrad Med. J. 42, 61, 1966.
- 7 - Splendore, A. Rev. Soc. Sci. 1980, 3. 109.

۸ - دکتر غلامرضا نظری - دکتر شهرناز رفیعی - پایان نامه تخصصی - استفاده از ایمونوفلورسانس در تشخیص توکسoplasmوز ۱۳۵۰

۹ - دکتر غلامرضا نظری - گلوریا روحانی پایان نامه تخصصی - اشکال بالینی توکسoplasmوز در ایران ۱۳۶۴