

## عنوان مقاله:

سرواپیدمیولوژی آنتی بادی های ضد توکسوپلازما در زنان مراجعه کننده برای مشاوره ازدواج

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره 4، شماره 1 (سال: 1380)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محسن سعیدی

سپیده بخشنده نصرت

عزت الله قائمی

سیدمحمد هدایت مفیدی

فرامرز کوهسار

ناصر بهنام پور

## خلاصه مقاله:

توکسوپلاسموز بیماری است که بوسیله توکسوپلازما گوندی ایجاد می شود. به خاطر طیف وسیع آلودگی به خصوص آلودگی بدون علایم آن در زنان باردار که منجر به عفونت توکسوپلاسموز مادرزادی می گردد، تعیین عیار (تیترا) آنتی بادی های ضد توکسوپلازما قبل از حاملگی و هم چنین مشخص نمودن عوامل موثر در بالا رفتن شیوع آن ضروری است. این مطالعه که از نوع توصیفی- مقطعی می باشد، به منظور تعیین شیوع آنتی بادی های IgG و IgM ضد توکسوپلازما در ۳۰۰ نمونه خونی به روش ELISA، انجام گرفته است. نمونه ها به طور تصادفی از زنانی که در سال ۱۳۸۰ برای مشاوره ازدواج به تنها مرکز مشاوره آزمایشگاهی شهرستان گرگان مراجعه کرده بودند، گرفته شد. در این تحقیق، شیوع کلی موارد مثبت IgG ضد توکسوپلازما ۴۸.۳ درصد و IgM ۱۱.۷ درصد بدست آمد. نتایج بدست آمده، نشان دهنده عدم رابطه معنی دار آماری موارد مثبت IgG و IgM با سن، محل سکونت (شهر یا روستا)، میزان تحصیلات، شغل، نحوه شستن و مصرف سبزیجات خام، مصرف گوشت نیم پز یا نپخته، نگهداری حیوانات اهلی غیر از گربه در منزل می باشد. اما بین نگهداری گربه در منزل با موارد مثبت آنتی بادی IgM، رابطه معنی داری وجود داشت ( $p \leq 0.025$ ). ضمناً ۵۱.۷ درصد زنان در زمان ازدواج سرنگاتیو بوده و بنابراین آمادگی ابتلا به توکسوپلاسموز را در حین حاملگی دارند. نتایج این مطالعه ضرورت انجام تست تشخیص توکسوپلاسموز در دوران بارداری را مورد تایید قرار می دهد.

## کلمات کلیدی:

Toxoplasmosis, Pregnancy, IgG, IgM, توکسوپلاسموز, حاملگی, IgG, IgM

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1724643>

