

بررسی سرولوژیک توکسوپلاسموز در خانم های باردار شهر رشت مراجعه کننده به بیمارستان گلزار در 6 ماهه نخست سال 1395

سیده حدیث مصطفویان*، 10،

95-6-28

چکیده: مقدمه: توکسوپلاسموز، یکی از مهم ترین بیماریهای عفونی مشترک بین انسان و دام است. مطالعات اپیدمیولوژیک وجود پادتن توکسوپلازما را در سرم خون حداقل یک سوم جمعیت بالغ اکثر کشورهای جهان نشان می دهد که بیانگر تماس و آلودگی قبلی آنها با این ارگانیزم و نشان دهنده ی انتشار وسیع و قدرت آلوده کننده گندگی توکسوپلازما برای انسان است. عفونت با توکسوپلازما به ویژه آلودگی بدون علائم در زنان باردار منجر به توکسوپلاسموزیس مادرزادی می گردد. هدف از این مطالعه بررسی سرولوژیک توکسوپلاسموز در خانم های باردار شهر رشت مراجعه کننده به بیمارستان گلزار شهر رشت در شش ماهه نخست سال 1395 می باشد. مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی و تحلیلی تعداد 102 نمونه سرم از خانم های باردار مراجعه کننده به بیمارستان گلزار در شهر رشت جمع آوری شد و با استفاده از روش الایزا عیار آنتی بادی های IgG ضد توکسوپلازما گوندی در آنها اندازه گرفته شد. یافته ها: از مجموع 102 نمونه سرم 38 مورد (3/37 درصد) دارای آنتی بادی IgG بر ضد توکسوپلازما گوندی بودند که با استفاده از آزمون آماری مجذور کای رابطه معنی داری بین میزان شیوع آنتی بادی نسبت به سن و محل سکونت یافت نشد. نتیجه گیری: مطالعه حاضر نشان می دهد 64 (7/62 درصد) نفر از زنان باردار شهرستان رشت سابقه آلودگی به این انگل را نداشته که در نتیجه در حین حاملگی مستعد ابتلا به توکسوپلاسموزیس هستند. واژه های کلیدی: توکسوپلاسموز، IgG ضد توکسوپلازما، الایزا.

کلمات کلیدی: توکسوپلاسموز، IgG ضد توکسوپلازما، الایزا.

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)