

عنوان مقاله:

بررسی ارتباط بیماری های پریدونتال با گروه های خونی ABO و سیستم Rh در زنان باردار

محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 15، شماره 42 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سورنا وهبی - استادیار گروه پریدونتیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

مهدی اصلانی - دندانپزشک عمومی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران.

خلاصه مقاله:

مقدمه: بیماری های پریدونتال و به خصوص ژنژیویت یا التهاب لثه، از جمله شایع ترین بیماری های دهان و دندان دوران بارداری است. با توجه به شیوع بالای این بیماری ها به خصوص در مادران باردار، به عنوان گروه در معرض خطر و ناشناخته بودن نقش گروه های خونی به عنوان عامل زمینه ساز احتمالی، مطالعه حاضر با هدف تعیین ارتباط بین بیماری های پریدونتال در زنان باردار و گروه های خونی ABO، سیستم Rh و یافتن ملاکی جهت غربالگری اولیه در مراکز بهداشتی - درمانی کرج انجام شد. روش کار: این مطالعه تحلیلی در سال ۱۳۸۹ بر روی ۸۰۰ نفر، شامل ۲۰۰ زن باردار از هر یک از چهار گروه خونی A، B، AB، O در سه ماهه سوم بارداری که به مراکز بهداشت شهرستان کرج مراجعه کرده بودند، انجام شد. ضمن معاینه، لثه در دندان های ۳، ۹، ۱۲، ۱۹، ۲۵ و ۲۸ پروب شد و شاخص بیماری پریدونتال، شاخص تغییر یافته لثه و شاخص ساده شده بهداشت دهان بررسی شد. جهت بررسی ارتباط بیماری پریدونتال با گروه های خونی از آزمون کای اسکور استفاده شد. میزان p کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد. یافته ها: در زنان باردار، وجود یا عدم وجود آنتی ژن A و B و عامل Rh با بیماری های پریدونتال و التهاب لثه ارتباطی نداشت. زنان باردار با Rh منفی، دارای کمترین میزان از دست رفتن چسبندگی (۲/۱۶%) بودند. نتیجه گیری: زنان باردار با Rh مثبت به عنوان افراد در معرض خطر در نظر گرفته می شوند.

کلمات کلیدی:

بارداری، پریدونتیت، سیستم گروه خونی ABO

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1729276>

