

## عنوان مقاله:

بررسی ارتباط عفونت های دهان و دندان و عفونت های کلیه و مجاری ادرار با زایمان زودرس در مادران باردار بستری در زایشگاه بیمارستان های آموزشی منتخب شهر اصفهان

## محل انتشار:

دوماهنامه پایش، دوره 20، شماره 5 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محبوبه والیانی - School of Nursing and Midwifery, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

فاطمه ترابی - School of Nursing and Midwifery, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

فتانه سادات خدایی - School of Nursing and Midwifery, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

## خلاصه مقاله:

مقدمه: زایمان زودرس به عنوان شایع ترین علت مرگ و میر نوزادان محسوب می شود که شناسایی عوامل مرتبط با آن می تواند در جهت کاهش زایمان های زودرس اثرگذار باشد. مطالعه حاضر با هدف تعیین ارتباط زایمان زودرس با عفونت های کلیه و مجاری ادراری و دهان و دندان در مادران باردار انجام شد. مواد و روش کار: این پژوهش مورد-شاهدی روی ۱۹۸ مادر باردار در بیمارستان های آموزشی منتخب شهر اصفهان در سال ۹۸ انجام شد. ۶۶ نمونه از زایمان های زودرس به عنوان گروه آزمون و ۱۳۲ نمونه از زایمان های ترم به عنوان گروه شاهد، به روش در دسترس وارد مطالعه شدند. جمع آوری اطلاعات با پرسشنامه مشخصات جمعیت شناختی و باروری و چک لیست استاندارد هولبروک انجام شد. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از آمار توصیفی و آزمون های تی مستقل، مجذورکای، من ویتنی، آزمون دقیق فیشر و رگرسیون لجستیک توسط نرم افزار SPSS ۲۰ انجام شد. یافته ها: میانگین سنی مادران  $29/3 \pm 5/4$  سال و سن اولین بارداری  $24/8 \pm 5$ ، وزن نوزاد  $2820 \pm 710$  گرم بود. پس از همسان سازی گروهها نتایج حاصل از مطالعه نشان داد که بین زایمان زودرس با عفونت کلیه و مجاری ادرار ارتباط معنادار وجود ندارد ( $P=0.626$ ). در حالی که رگرسیون لجستیک، ارتباط معنی دار بین شروع انقباضات رحمی (زایمان زودرس) و عفونت دهان و دندان نشان داد. نتیجه گیری: بر اساس نتایج این مطالعه، زایمان زودرس با عفونت های دهان و دندان ارتباط دارد. توصیه می شود اقدامات لازم در پیشگیری و یا درمان سریعتر عفونت های دهان و دندان در زنان قبل و حین بارداری صورت پذیرد.

## کلمات کلیدی:

Preterm Labor, Oral Infection, Holbrooke, زایمان زودرس، عفونت دهان و دندان، هولبروک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1295421>

