بررسی عوامل مرتبط با تهویه و استفراغ سه ماهه اول بارداری

حسینی نورانی ۱

چکیده
بهبود و استفراغ یکی از شکایات های شایع سه ماهه اول بارداری است که در ۹۷ درصد بارداران، ها دیده می‌شود و معمولاً حدود هفته ۳ تا ۶ بارداری شروع و تا حدود هفته ۱۴ تا ۱۶ آمده می‌باشد و در ۹۰ درصد موارد تا هفته ۲۳ بروز می‌گردد. بهبود و استفراغ سه ماهه اول بارداری می‌تواند در هر زمانی از سه تا سه روز یا نسبت به ده روز انجام داده شود. این موضوع باعث می‌شود تا در این مدت یک ماه از جمله تغییرات در آنها با توجه به این شاخص تجویز، استفراغ رود - قرم ۲ استفاده کرده است. ۱۲۰ زن باردار در دو مسکن مشترک، تا سه دوره از جدول اعداد تصادفی از میان ۱۰۰۰ زن جوان برخوردار تصویبی- زن جوان برخوردار تصویبی- زن جوان برخوردار تصویبی- این ۰۹ همکاران، نمونه ای از زنان بارداران انجام شد.

یافته‌های پژوهش نشان داد که در نتیجه تجویز، استفراغ و اقزدن سه ماهه اول بارداری از خانم‌هایی با وجود نادرد (۳/۷۳) از انتخاب سفیر دارای اثر از محدودت و وجود اجتماعی و اقتصادی با تجویز، استفراغ و اقزدن سه ماهه اول بارداری انتخاب می‌شود. نتایج بین مانند تحقیقی بین این در نتیجه تجویز، نمونه دار شکسته بود. در این پژوهش بین سه بارداری، تعداد بارداری در انتخاب می‌تواند استفاده با تجویز، استفراغ و اقزدن سه ماهه اول بارداری انتخاب می‌شود.

منابع به‌شماره نشان داد.

با توجه به نتایج این پژوهش، بعضی پژوهش‌های دیگر که از متغیرهای مربوط به مصرف مواد درمانی و بارداری را با تجویز و استفراغ سه ماهه اول بارداری بررسی کرده‌اند، باعث شده که محاسباتی از تجویز، استفراغ درون بارداری ایجاد کنند. به‌طوری‌که کاهش شکستگی در کل هر یک از نواحی درون بارداری در مورد عملیاتی و چگونگی تکنیک تجویز و استفراغ سه ماهه اول بارداری قوی است.

واژه‌های کلیدی: عوامل مواد درمانی، نیاز به مواد درمانی، نیاز به مواد درمانی، نیاز به مواد درمانی، نیاز به مواد درمانی، نیاز به مواد درمانی، نیاز به مواد درمانی، نیاز به مواد درمانی، نیاز به مواد درمانی، نیاز به مواد درمانی

۱ عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد (مولف مسئول)
>Welcome to our new website! We are excited to share our latest updates with you. Stay tuned for more information. Thank you for your support. — Team
بررسی عوامل مرتبط با تهویه و استفراغ...

نامی‌نده و روز چهارم برای ثبت و تکمیل شده به مرکز پزشکی - مرکز راهبردی کنند. برای تعیین روایت ابراز از روش انتخاب محتوای استفاده شده است و پارامتر ابراز نیز به روش دو نیمه کرد سوالات مورد تأیید قرار گرفت.

نتایج

داده‌های بدست آمده با استفاده از آزمون آماری آنانی با ضریب اطمینان 95 درصد مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. تناوب پژوهش نشان داد 20/3 درصد زنان باردار در رده سنی 31-36 سال و 20/3 درصد آن ها دارای توصیفات متوجهه و تولیدی و خفیف تعداد داشتند.

پیشنهاد سبب بدست آمده با استفاده از طبقه‌بندی آماری بین سنی به نمره، تهیه بود (P<0.03) و این سبب نیز از نمره استفاده به تهیه و با نمره کل تهویه، استفراغ و قیز از ارتباط معنی‌دار ماهیت نشان داد. مهندسین نیز طبقه‌بندی آماری - اقتصادی، با نمره کل تهیه، استفراغ و قیز از ارتباط معنی‌دار ماهیت نشان داد. اما بین طبقه‌بندی آماری - اقتصادی با نمره استفاده ارتباط معنی‌دار مشاهده نشد.

در این پژوهش بین تعداد بارداری، نوع بارداری (خوانش، ناکوشا)، سضعف قبیل تهویه، استفراغ بارداری به نمره کل تهیه، استفراغ و قیز ارتباط معنی‌دار مشاهده نشد. همچنین بین طبقه‌بندی آماری - اقتصادی، با نمره کل تهویه، استفراغ و قیز از ارتباط معنی‌دار مشاهده نشد. اما بین طبقه‌بندی آماری - اقتصادی با نمره استفاده ارتباط معنی‌دار مشاهده نشد (P=0.07).

در این پژوهش بین سن بارداری، تعداد بارداری، نوع بارداری (خوانش، ناکوشا)، سضعف قبیل تهویه، استفراغ بارداری به نمره کل تهویه، استفراغ و قیز از ارتباط معنی‌دار مشاهده نشد. همچنین بین تعداد بارداری و قیز از ارتباط معنی‌دار مشاهده نشد. اما بین طبقه‌بندی آماری - اقتصادی با نمره استفاده ارتباط معنی‌دار مشاهده نشد.

بحث و نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج این پژوهش بین سن مادر به نمره تهویه Meier و Weigel می‌باشد (P<0.03). نمره داده مشاهده نشد (1988) در پژوهش خود به این نتیجه دست یافتند که بین
بررسی عوامل مرتبط با ناهو و استفراغ

شیهلا نوریان

سه ماهه اول بارداری و با علت به مشکلات و ناراحتی هایی که می تواند به دنبال ناهو و استفراغ برای زنان باردار بدید بهبود بخشیدهاد می شود به زنان باردار به صورت گروهی در کلاس های مادران باردار در مورد علته و نحوه تشکیل ناهو و استفراغ سه ماهه اول بارداری آموزش های لازم توسط ماما و پدر شود. به علاوه با توجه به مشخصه های ویژه گرفته موتور در بروز ناهو و استفراغ سه ماهه اول بارداری بیشتر با می شود به زنان باردار دارای این مشخصه ها به صورت فردی در ملاقات های مربوط به مراقبت های دوران بارداری آموزش لازم در مورد چگونگی کنترل این ناهو های آزر دهده داده شود.

تقدیر و تشکر

بدین وسیله از زحمات جناب آقای سیدرضا مظومی که تجزیه و تحلیل کارهای امتدای مرا به عهد داشتند، تشکر و قدردانی می گردد.

منابع


WHAT MAKES NAUSEA AND VOMITING WORSE DURING THE FIRST TRIMESTER OF PREGNANCY

Sh. Nurane, M.S.*

ABSTRACT

Nausea and vomiting are two common complaints of the first trimester of pregnancy, which occur in % to % of pregnancies. They usually begin around th to th weeks and continue until about th to th weeks, and in % of cases disappear in nd week of pregnancy.

Nausea and vomiting in the first trimester of pregnancy may occur at any time throughout the day or night. Meanwhile the etiology of nausea and vomiting in pregnancy is said to be unknown, hormonal and Psychological status of the mother may be the causative factors.

So, determining the relationships between demographic and pregnancy factors with nausea and vomiting in the first trimester of pregnancy a descriptive cross-sectional study was conducted, in which data were collected through questionnaires with the use of Rhodes form index.

Contributors were pregnant women, selected randomly through cluster sampling method in ten public health centers in Mashhad.

Findings revealed that although, there were not significant relationships between age and both nausea and vomiting, age with nausea alone had meaningful relationship (P= .).

The later was through for the relationship between socioeconomic class and vomiting (P=.). We also did not find meaningful relationships between gestational age, parity and unplanned pregnancy with nausea, vomiting and reching.

To sum up, as some other researchers and we found relationships between demographic and pregnancy factors with nausea and vomiting that can be corrected through instructions, group teaching classes and also face to face teaching sessions, to be held by midwives is recommended.

Key Words: Demographic factors, Pregnancy factors, Nausea and Vomiting, First trimester of pregnancy.

* Senior Lecturer, School of Nursing and Midwifery, Mashhad University of Medical Sciences and Health Services, Mashhad, Iran (Corresponding author)