P3-23 سقط و سرطان پستان ام البنین زارع

كارشناسي ارشد مامايي

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل

mahyazare@yahoo.com

مقدمه و هدف:

هدف مطالعه حاضر تعیین مواردی از تجربه سقط زنان که ممکن است در ارتباط با خطر سرطان یستان باشد.

مواد و روشها:

جهت ارائه مقاله مروری حاضر ،جستجو در سایتهای Uptodate و Pubmed انجام شد. واژه های انتخابی برای جستجو سقط (Abortion) و سرطان پستان (Pubmed) و سرطان پستان (Cancer) و نتیجه شامل ۸ مقاله بود که پس از بررسی آنها تعداد ۵ مقاله که بیشتر به موضوع پرداخته و روش کار مناسبتری داشتند انتخاب و از داده هایشان برای نگارش مقاله حاضر استفاده شد.

یافته های پژوهش:

خطر سرطان پستان در میان زنانی که سابقه سقط داشتند کاهش داشته است. اثر محافظتی برای هر دو نوع سقط القایی و خودبخودی وجود داشته است. بنظر می رسـد کـه ایـن ارتباط ها وابسته به تعداد سقط ها ، سن در اولین سقط، یا سن حاملگی در اولین سقط نبود.

نتیجه گیری:

مطالعات پیشنهاد کردند که هر حاملگی حتی کو تاه مدت منجر به سقط حفاظتی در مقابل سرطان پستان می باشد.

كلمات كليدى: سقط و سرطان يستان.

mahyazare@yahoo.com: الميل

تلفن: 09113275642 كارشناسى ارشد مامايي

Title: Abortion and breast cancer

Authors: Zare ommolbanin (MCS of MIDWIFERY).

Dept.of Nursing and Midwifery ,Islamic Azad University, Babol branch.

E MAIL ADRESS: mahyazare@yahoo.com

BACKGROUND and OBJECTIVE:

The aim of the present study was to examine if certain aspects of a woman's experience of abortion might be associated with the risk of breast cancer.

MATERIAL and METHOD:

To present this review article, researcher used **Abortion and breast cancer** as key words and searched the google scholar, Cochrane library ,Uptodate and Pubmed sites, and the result was 8 articles, that after study all of them carefully we selected 5 of them, and use their data in this article.

Findings:

Breast cancer risk was reduced among women who had a history of any abortion. The protective effect was found for both induced abortion and spontaneous abortion. It seems that these associations did not depend on the number of abortions, age at first abortion, or gestational age at first aborted pregnancy.

Discussion and Conclusions:

Studies suggested that even short pregnancies ending in abortion add to the protection against breast cancer.

Key words: Abortion and breast cancer.