

P3-23  
سقط و سرطان پستان  
ام البنین زارع

کارشناسی ارشد مامایی

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل

[mahyazare@yahoo.com](mailto:mahyazare@yahoo.com)

مقدمه و هدف :

هدف مطالعه حاضر تعیین مواردی از تجربه سقط زنان که ممکن است در ارتباط با خطر سرطان پستان 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 (Breast 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 رسد که این 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 کوتاه مدت منجر به سقط حفاظتی در مقابل سرطان پستان می باشد.

کلمات کلیدی: سقط و سرطان پستان.

ایمیل: [mahyazare@yahoo.com](mailto:mahyazare@yahoo.com)

تلفن: 09113275642 کارشناسی ارشد مامایی

**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](mailto: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.**