

عنوان مقاله:

مروری بر نئوپلاسم پستان در زنان

محل انتشار:

فصلنامه علوم پیراپزشکی و بهداشت نظامی، دوره 10، شماره 2 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

علیرضا خادم نیا - AJA Medical University

مجید بیات - AJA Medical University

امیدعلی وندائی - AJA Medical University

مهدی اعظمی - AJA Medical University

خلاصه مقاله:

مقدمه: سرطان سینه، رشد مهار نشدی سلول های غیر طبیعی است که در نواحی مختلف سینه ایجاد می شود. تحقیق در زمینه علل سرطان پستان مهم میباشد زیرا با یافتن آن ها هم درمان و هم پیشگیری ممکن میگردد که منجر به شناسایی زنان در معرض خطر و استراتژیهای پیشگیری و غربالگری برای کشف زودرس بیماری میگردد. در این نوشتار سعی گردیده تا عوامل خطرسازی که منجر به ایجاد این سرطان شایع می گردد مورد بررسی و راهکارهای مختص هر یک از عوامل مورد تبیین و تشریح قرار گیرد. روش های مرور مطالعات: این مقاله به صورت مروری تنظیم شده است که در آن با استفاده از مقاله های علمی-پژوهشی، اطلاعات موتور جستجوی Google Scholar هم چنین پایگاه اطلاعاتی سرطان nci و کتاب های موجود در این زمینه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. یافته ها: پژوهشگران شواهد بیشتری را درباره ارتباط بین برخی مواد شیمیایی مورد استفاده در محیط خانه و سرطان سینه ارائه کرده اند. اگرچه شواهد قطعی برای اثبات نقش برخی مواد شیمیایی خاص در افزایش خطر ابتلا به سرطان سینه وجود ندارد، اما دلایل بسیاری نیز برای افزایش نگرانی ها در این زمینه وجود دارند، که در این مقاله به این عوامل به تفصیل خواهیم پرداخت. بحث و نتیجه گیری: به زنان در معرض خطر، ممکن است پستان برداری پیشگیرانه به عنوان راهی برای کاهش خطر این بیماری توصیه شود که البته عوارض حاصل از آن نیز مورد انتقاد است. در مورد این بیماری جلوگیری یا تشخیص اولیه بهتر و موثرتر از درمان است. به طور ویژه در کسانی که دارای سابقه خانوادگی یا سبک زندگی شان به گونه ای است که آن ها را بیشتر در معرض خطر ابتلا به سرطان سینه قرار می دهد، باید معاینات و آزمایشات لازم را به صورت مرتب انجام دهند، تا این بیماری در مراحل ابتدایی درمان شوند.

کلمات کلیدی:

Breast cancer, Screening, Preventive breast imaging, سرطان سینه (پستان),

غربالگری، پستان برداری پیشگیرانه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1412741>

