

عنوان مقاله:

برآورد بقای پنج ساله و عوامل مرتبط با آن در بیماران مبتلا به سرطان پستان مراجعه کننده به یک بیمارستان نظامی شهر تهران

محل انتشار:

فصلنامه ابن سینا، دوره 25، شماره 1 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

سید سعید قاسمی - Health Research Center, Life style institute, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

علی اکبر کریمی زارچی - Health Research Center, Life style institute, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

یوسف علی محمدی - Health Research Center, Life style institute, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

مهدی راعی - Health Research Center, Life style institute, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

مجتبی سپندی - Health Research Center, Life style institute, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

زمینه و اهداف: میزان بقا به عنوان یکی از اصلی ترین شاخص های پیش آگهی بیماری در مباحث مربوط به سرطان است. هدف از این مطالعه بررسی میزان بقا و عوامل مرتبط با آن در بیماران مبتلا به سرطان پستان مراجعه کننده به یک بیمارستان نظامی شهر تهران بود. روش بررسی: در یک مطالعه اپیدمیولوژیک طولی از نوع هم گروهی تاریخی اطلاعات ثبت شده کلیه زنان مبتلا به سرطان پستان که از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵ که برای درمان به مرکز رادیوتراپی یک بیمارستان نظامی مراجعه کرده بودند به روش سرشماری انتخاب و از نظر میزان بقای پنج ساله مورد بررسی قرار گرفتند. منحنی میزان بقا با روش آماری کاپلان مایر رسم و برای بررسی متغیرهای اثرگذار بر بقا از رگرسیون کاکس استفاده شد. یافته ها: در پیگیری حداقل ۶ ساله ۲۴۹ بیمار وارد شده، ۲۳۷ نفر (۲/۹۵٪) زنده بودند. میزان بقای ۱، ۳ و ۵ ساله در کل بیماران مطالعه به ترتیب ۱۰۰٪، ۹۸٪ و ۹۶٪ بود. در این مطالعه رابطه معنی داری بین سن، تعداد فرزندان، تحصیلات، وضعیت یائسگی، درگیری لنفاوی، مرحله بالینی، درجه بیماری، بیماری زمینه ای و سابقه فامیلی ابتلا به سرطان پستان با میزان مرگ میر وجود داشت ($p < 0.05$). در بین متغیرهای وارد شده در مدل کاکس، درگیری لنفاوی ($p < 0.001$ ، $HR = 5.13$ ، $CI 95\%: 1.01 - 26.8$)، داشتن بیماری زمینه ای ($p < 0.001$ ، $HR = 1.50$ ، $CI 95\%: 1.01 - 2.1$)، و $p < 0.001$ ، $HR = 1.23$ ، $CI 95\%: 1.01 - 1.50$)، در زمان مرگ مراجعه بیماران و در زمان های طلایی تشخیص و درمان در کاهش موارد مرگ و افزایش بقا موثر بوده است.

کلمات کلیدی:

Breast Cancer, Survival, Prognostic Factors, Women, سرطان پستان, بقا, فاکتورهای پیش آگهی, زنان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1664708>

