

ABSTRAK

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETERLAMBATAN DIAGNOSIS KANKER PADA KLIEN KANKER PAYUDARA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WARU SIDOARJO

Oleh: Anisa Suryaning Rengganis

Kanker payudara merupakan tumor ganas yang menyerang jaringan payudara serta salah satu kanker yang paling umum terjadi pada wanita. Penderita kanker payudara biasa ditemukan pada stadium lanjut disebabkan adanya keterlambatan diagnosis. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan diagnosis kanker pada klien kanker payudara. Jenis penelitian adalah deskriptif dengan pendekatan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah wanita penderita kanker payudara yang berkunjung untuk memeriksakan diri ke Puskesmas Waru Sidoarjo dan ukuran sampel 30 orang yang dipilih dengan teknik accidental sampling. Dalam mengumpulkan data penelitian menggunakan kuesioner yang nantinya akan disebarluaskan kepada responden. Hasil penelitian menunjukkan wanita penderita kanker payudara sebagian besar (51,4%) mengalami keterlambatan diagnosis rendah, sebagian besar (72,2%) klien kanker payudara terdeteksi stadium 1 dengan keterlambatan rendah, sebagian besar (69,2%) memiliki pengetahuan cukup tentang penyakit kanker payudara dengan keterlambatan rendah, serta (75,0%) mengalami ketakutan tinggi terhadap penyakitnya dengan keterlambatan rendah. Diharapkan klien dapat sesegera mungkin datang ke fasilitas pelayanan kesehatan setelah merasakan adanya tanda gejala kanker payudara agar tidak terlambat terdiagnosis serta mencegah keparahan penyakit yang sukar diobati, meningkatkan pengetahuan kanker payudara dan meminimalisir ketakutan dengan menambah wawasan melalui buku, majalah, ataupun media sosial serta mengikuti penyuluhan kesehatan tentang pencegahan kanker payudara dengan deteksi dini menggunakan cara SADARI, klien juga dapat berbagi informasi dan pengalaman kepada sesama wanita penderita kanker payudara agar tidak menunda pengobatan apabila merasa ada kelainan payudara serta tidak mengalami keterlambatan diagnosis.

Kata Kunci: Kanker Payudara, Keterlambatan Diagnosis, Stadium, Pengetahuan, Ketakutan

ABSTRACT

FACTORS AFFECTING DELAY IN CANCER DIAGNOSIS IN BREAST CANCER CLIENTS IN THE WORKING AREA OF WARU SIDOARJO HEALTH CENTER

By: Anisa Suryanings Rengganis

Breast cancer is a malignant tumor that attacks breast tissue and is one of the most common cancers in women. Breast cancer sufferers are usually found at an advanced stage due to delays in diagnosis. The aim of this research is to determine the factors that influence delays in cancer diagnosis in breast cancer clients. This type of research is descriptive with a cross sectional approach. The population in this study were women with breast cancer who visited the Waru Sidoarjo Community Health Center for examination and the sample size was 30 people who were selected using an accidental sampling technique. In collecting research data using a questionnaire which will later be distributed to respondents. The results showed that the majority of women with breast cancer (51.4%) experienced a low delay in diagnosis, the majority (72.2%) of breast cancer clients were detected at stage I with a low delay, the majority (69.2%) had sufficient knowledge about breast cancer with low delay, and (75.0%) experienced high fear of their disease with low delay. It is hoped that clients can come to a health service facility as soon as possible after feeling signs of breast cancer so that they are not diagnosed late and prevent the severity of a disease that is difficult to treat, increase knowledge of breast cancer and minimize fear by increasing knowledge through books, magazines or social media and following counseling. health regarding preventing breast cancer with early detection using the BSE method, clients can also share information and experiences with fellow women suffering from breast cancer so that they do not delay treatment if they feel there is a breast abnormality and do not experience delays in diagnosis.

Keywords: *Breast Cancer, Delay in Diagnosis, Stage, Knowledge, Fear*