

GAMBARAN KEJADIAN FIBROADENOMA MAMMAE di RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. SOERATNO GEMOLONG TAHUN 2017

A DESCRIPTION OF FIBROADENOMA MAMMAE INCIDENCE AT GENERAL HOSPITAL dr. SOERATNO GEMOLONG IN 2017

Budi Sri Lestari, Rusnita, Ratna Herawati
Program Studi D-IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Setia Budi Surakarta
Jl. Letnan Jendral Sutoyo, Mojosongo, Surakarta 67127
Telp. 0271 852518, Fax No. 0271 853275

INTISARI

Fibroadenoma Mammea adalah suatu neoplasma jinak pada payudara yang disebabkan oleh pertumbuhan sel yang berlebih pada salah satu lobulus payudara. Fibroadenoma Mammea ini sering ditemukan pada wanita dengan kelompok umur muda. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui distribusi frekuensi penderita Fibroadenoma Mammea berdasarkan dari usia, letak tumor, ukuran tumor, dan jenis histopatologinya.

Penelitian ini bersifat deskriptif dengan desain cross sectional. Pengumpulan data diperoleh dari data yang tertulis di lembar hasil pemeriksaan histopatologi dengan sampel sebanyak 85 sampel. Cara analisa data dengan Statistical Package for the Social Science versi 17.0, dengan uji deskriptif frekuensi.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa kejadian Fibroadenoma Mammea di rumah sakit umum daerah dr. Soeratno Gemolong yang paling sering ditemukan pada perempuan pada kelompok usia 16 – 20 tahun sebanyak 35 orang (41.2%), dengan ukuran 3 – 5 cm sebanyak 43 orang (50.6%), sering ditemukan pada payudara sebelah kiri sebanyak 48 orang (56.5%), dengan gambaran histopatologi yang sering ditemukan adalah tipe campuran (tipe Pericanalicular et intracanalicular) sebanyak 67 orang (78.8%).

Kata kunci : Fibroadenoma Mammea, Usia, Letak massa tumor, ukuran tumor, dan gambaran histopatologi.

ABSTRACT

Fibroadenoma Mammea is a benign neoplasma of the breast caused by excessive cell growth in one of the breast lobules. Fibroadenoma Mammea is often found in young age women. The purpose of this study was to investigate the frequency distribution of Fibroadenoma Mammea patient based on age, histopathological type, tumor location and tumor size.

This research is descriptive using cross sectional design. Data collection was obtained from the data written on the histopathological examination sheets. From 85 samples were diagnosed with Fibroadenoma Mammea. The data analyzed using Statistical Package for the Social Science version 17.0, using a descriptive frequency test.

The results of this study indicate that the incidence of Fibroadenoma Mammea is most commonly found in women in the age group of 16 – 20 years of age as many as 35 women (41.2%), with 3 – 5 cm size in 43 women (50.6%), commonly found in the left breast in 48 women (56.5%), with common histopathological images found is mixed types (Pericanalicular et intracanalicular type) in 67 women (78.8%).

Keywords : Fibroadenoma Mammea, age, location of tumour mass, tumour size, and histopathological images.