



Karsinoma payudara merupakan salah satu keganasan yang penting dibandingkan keganasan lain pada wanita, karena insidensi dan angka kematian karsinoma ini cukup tinggi. Karsinoma payudara menempati urutan kedua setelah karsinoma serviks uteri, dari sepuluh kanker terbanyak pada wanita.

Tujuan penelitian retrospektif ini adalah untuk mengetahui insidensi karsinoma payudara di Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran UGM / RSUP Dr. Sardjito selama kurun waktu 5 tahun terhitung sejak 1 Januari 1991 - 31 Desember 1995. Dengan penekanan histopatologik dapat diketahui jenis karsinoma payudara yang paling sering terjadi serta distribusinya menurut umur dan lokasi tersering ditemukannya karsinoma payudara.

Selama kurun waktu 5 tahun, dapat dikumpulkan 458 kasus karsinoma payudara. Kelompok umur 40 - 49 tahun merupakan kelompok yang paling banyak menderita karsinoma payudara, yaitu sebanyak 161 orang, menyusul kelompok umur 50 - 59 tahun pada urutan kedua (109 orang) dan kelompok umur 30 - 39 tahun pada urutan ketiga (95 orang). Karsinoma payudara lebih banyak ditemukan pada payudara kiri (218 orang) dibanding sebelah kanan (198 orang). Dari kasus-kasus di atas, 21 kasus karsinoma payudara ditemukan di kuadran lateral atas, dan daerah ini merupakan kuadran tersering ditemukannya karsinoma payudara. Jenis karsinoma payudara yang paling banyak adalah jenis duktal infiltratif (97,60 % dari keseluruhan kasus yang ditemukan), menyusul karsinoma lobular infiltratif (1,09 %), penyakit Paget (0,22 %), karsinoma lobular insitu (0,66 %), komedokarsinoma (0,22 %), dan karsinoma sel kecil (0,22 %).



Breast cancer is one of the significant malignancies in women because of its high mortality rate and incidence. Among the ten most frequent cancers in women, breast cancer ranks second after cervic uteri cancer.

The aim of this retrospective study is to know more about the breast cancer incidence observable at the Pathologic Anatomy Laboratories of Gadjah Mada University / Sardjito Central Hospital during the five year period of 1st January 1991 to 31 Desember 1995. By focusing on histopatologik imaging the most frequent type of breast cancer, its distribution among the age groups and its site of growth have been found.

During these last five years 458 cases of breast cancer have been noted. The age group of 40-49 years turn out to suffer the most, i.e. it shows 161 cases. The second group following is that of 50-58 years which has 109 cases, and the third group having the least cases is that of 30-49 years which shows only 95 cases of breast cancer.

As for the area or site of growth, most breast cancer is found in the left breast: 218 cases as opposed to the 198 cases in the right one. The particular area where breast cancer mostly grows is the upper outer quadrant (21 cases). The most frequent type of breast cancer found is the infiltrating ductal carcinoma type (97,60 %). This is followed by the less frequent types, i.e. the infiltrating lobular type (1,08 %), the Paget's disease (0,22 %), lobular carcinoma insitu (0,66 %), comedocarcinoma (0,22 %), and the small cell carcinoma (0,22 %).