

Kajian epidemiologi ketahanan hidup 3 dan 5 tahun penderita kanker ovarium epitelial. pengaruh stadium. RSKD Jakarta tahun 1993-2005 =
Epidemiological study on the of 3 and 5 years patients of epithelial ovaries cancer by its stadium the RSKD Jakarta from year 1993-2005

Ubiet Junita Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20341051&lokasi=lokal>

Abstrak

Kanker Ovarium merupakan salah satu dari tiga keganasan kanker ginekologi yang paling sering ditemukan pada alat genitalia wanita selain kanker serviks dan kanker uterus. Insidens rata-rata kanker ovarium diperkirakan 15 kasus baru per 100 ribu populasi wanita dalam setahunnya. Di AS kanker ovarium merupakan penyebab kematian kanker urutan kelima pada wanita setelah kanker paru, kanker payudara, kanker kolorektal dan kanker pankreas, Sedangkan di Indonesia merupakan penyebab kematian kedua karena keganasan akibat kanker ginekologik pada wanita setelah kanker serviks. 70% dari penderita kanker ovarium diperkirakan akan meninggal dengan angka ketahanan hidup 3 tahun sebesar 54% dan 5 tahun sebesar 44%.

Penilaian angka ketahanan hidup umumnya digunakan untuk mengevaluasi pengaruh faktor prognosis terhadap ketahanan hidup penderita. Analisis yang dapat digunakan untuk menghitung angka ketahanan hidup adalah dengan metode Life table dan Kaplan Meier, untuk menilai pengaruh faktor prognosis terhadap risiko kematian penderita kanker ovarium epitelial digunakan dengan metode regresi Cox.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh stadium kanker terhadap angka ketahanan hidup 3 tahun dan 5 tahun penderita kanker ovarium epitelial, dan penilaian pada variabel lain yaitu jenis histologi, derajat diferensiasi sel, residual tumor, umur saat didiagnosa, asites, status perkawinan, keadaan umum setelah operasi, tingkat pendidikan, status pekerjaan, dan status pengobatan yang mempengaruhi hubungan antara stadium kanker dengan ketahanan hidup.

Penelitian merupakan studi kohort retrospektif dengan menggunakan data sekunder dari rekam medik penderita kanker ovarium epitelial. Terdapat dua analisis ketahanan hidup yaitu ketahanan hidup 5 tahun untuk penderita yang didiagnosa dan menyelesaikan pengobatan pada 1993 sampai Mei 2003 sebanyak 84 penderita dan 3 tahun untuk penderita yang didiagnosa dan menyelesaikan pengobatan pada 1993 sampai Mei 2005 sebanyak 116 penderita. Pengumpulan data melalui observasi rekam medik dan penelusuran melalui telepon.

Hasil penelitian memperlihatkan secara keseluruhan angka ketahanan hidup 5 tahun sebesar 39% dan ketahanan hidup 3 tahun adalah 51%. Ada perbedaan yang bermakna secara statistik pada ketahanan hidup 3 tahun dan 5 tahun penderita dengan stadium awal (I-II) dengan stadium lanjut (III-IV) dengan $p=0,0007$ dan $p=0,0001$. Angka ketahanan hidup 3 tahun pada stadium awal sebesar 83% dan stadium lanjut sebesar 37%. Angka ketahanan hidup 5 tahun pada stadium awal sebesar 74% dan stadium lanjut sebesar 15%. Ada perbedaan bermakna pada probabilitas ketahanan hidup 3 tahun dan 5 tahun penderita kanker ovarium epitelial dengan residual tumor < 2 cm dengan 2-2 cm dengan $p=0,0003$ dan $p=0,0437$.

Risiko kematian 3 tahun penderita kanker ovarium epitelial dengan stadium lanjut 5 kali (95% CI 1,76-14,22) dibandingkan stadium awal sebelum memperhitungkan variabel kovariat. Setelah memperhitungkan variabel derajat diferensiasi sel, residual tumor, umur saat didiagnosa, asites, dan status pengobatan risiko

kematian stadium lanjut sebesar 5,09 kali (1,6-16,10) dibanding stadium awal. Pada saat setelah memperhitungkan variabel jenis histologi dan status pengobatan risiko kematiannya adalah 4,47 kali (95% CI 1,50-13,37) dibanding stadium awal. Risiko kematian 5 tahun penderita kanker ovarium epitelial dengan stadium lanjut 5,84 kali (95% CI 2,18-15,59) dibandingkan stadium awal sebelum memperhitungkan variabel kovariat. Setelah memperhitungkan variabel derajat diferensiasi sel, residual tumor, umur saat didiagnosa, asites, dan status pengobatan risiko kematian stadium lanjut sebesar 4,02 kali (95% CI 1,24-12,99) dibanding stadium awal. Pada saat setelah memperhitungkan variabel jenis histologi dan status pengobatan risiko kematiannya adalah 4,68 kali (95% CI 1,53-14,28) dibanding stadium awal.

.....Ovaries cancer is one of three kind of gynecological cancers that mostly found on women genitalia, beside cervical and uterus cancers. the average incidence of the ovaries cancer is estimated around 15 new cases of 100 thousand women per year. In the US, the ovaries cancer is the fifth of cause death by cancer on women. after lung, breast, colorectal and pancreatic cancers. Meanwhile, in Indonesia, ovaries cancer is causing death number two for gynecological cancer in women, after cervical cancer. Seventy percents of patients with ovaries cancer is estimated will be death with the survival rate for 3 years is 54% and for 5 years is 44% respectively.

The assessment on survival rate is usually use for evaluating the effect of prognosis factors on the patients survivorship. Analysis that can be use for calculating the survival rate is Life Table and Kaplan Meier methods, and to assess the effect of prognosis factors to death risk of patients with epithelial ovaries cancer is using the Cox Regression.

The aim of the study is to find out the effect of cancer stadium on the survival rate at 3 and 5 years of patients with epithelial ovaries cancer, and assessments toward variables that influenced the correlation between cancer stadium and survival, namely: histology types, degree of cells differentiation, tumor residual, age of diagnosed, peritoneal fluid accumulation (ascites), marital status, post-surgery general condition, education, occupation, and medication received.

The study applies a retrospective cohort design, using a secondary data on medical records of patients with epithelial ovaries cancer. There two analyses of survival, the 5 years on survival of patients diagnosed and finished the medication from 1993 until May 2003, account for 84 patients, and the 3 years on survival of patient diagnosed and complete medication from 1993 to May 2005, comprise 116 patients. Data are collected through the observation on medical records and searched by phone.

The study revealed that in overall, the survival rate of 3 years and 5 years are 51% and 39%. It is also found a statistically significant on 3 years and 5 years of survival of patients at beginning stadium (I-II) and advance stadium (III-IV) with P-value on 0.0007 and 0.0001. While the survival rate of 3 years at beginning stadium is 83% and at advance stadium is 37%, the survival rate of 5 years at beginning stadium is 74% and at advance stadium is 15%. A significant probability on survival of 3 and 5 years is found between tumor residual less than 2 cm and 3-2 cm, with P-value 0.0003 and 0.437. Three years death risk of patients with epithelial ovaries cancer at advance stadium is 5 times (95% CI; 1.76-14.22) compare to those at beginning stadium, before adjusted by its covariate variables. After adjusted with variables of cells differentiation, tumor residual, age of diagnosed, ascites, and medication status, then the death risk at advance stadium is 5.09 times (95% CI: 1.61-16.10) compare to beginning stadium.

When adjusted with variables of histology types and medication status, the death risk at advance stadium is lower to 4.47 times (95% CI: 1.50-13.37) compare to beginning stadium. Of 5 years death risk for patients with epithelial ovaries cancer at advance stadium is 5.84 times (95% CI: 2.18-15.59) compare to beginning

stadium, before adjusted with its covariate variables. After adjusted with variables of cells differentiation, tumor residual, age of diagnosed, ascites, and medication status, then the death risk at advance stadium is lower to 4.02 times (95% CI: 1.24-12.99) compare to beginning stadium, but the death risk is increase again when adjusted with variables of histology types and medication status, to 4.68 times (95% CI: 1.53-14.28) compare to beginning stadium.