



INTI SARI

Karsinoma serviks uteri merupakan jenis kanker yang paling sering ditemukan pada wanita diantara kanker ginekologik lainnya. Penyebab karsinoma serviks uteri belum diketahui secara pasti akan tetapi banyak faktor-faktor yang melatarbelakangi terjadinya karsinoma serviks uteri antara lain : keadaan sosial ekonomi, aktivitas seksual, higiene genital, hubungan seksual pada usia muda/kawin muda, jumlah kelahiran.

Subjek pada penelitian ini adalah semua penderita karsinoma serviks uteri yang dirawat di Unit Kebidanan dan Penyakit Kandungan RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, selama kurun waktu 2 tahun, yaitu dari bulan Januari 1990 sampai dengan bulan Desember 1991. Penelitian dilakukan dengan metode retrospektif dengan melihat catatan medik penderita karsinoma serviks uteri. Data yang dikumpulkan yaitu umur, paritas, banyaknya perkawinan, umur pertama kali kawin, pekerjaan, stadium klinik, dan jenis penanganan.

Jumlah kasus karsinoma serviks uteri yang diketemukan dalam penelitian ini adalah 147 kasus. Diketemukan bahwa frekuensi tertinggi karsinoma serviks uteri terdapat pada penderita umur 40 - 49 tahun (37,41%), penderita dengan jumlah paritas 5 atau lebih (48,30%), penderita yang umur pertama kali kawin dibawah 20 tahun (65,24%), penderita dari golongan petani (40,82%), penderita dengan stadium III B (36,30%), penderita yang kawin hanya 1 kali (83,67%) dan penderita yang mendapat pengobatan kombinasi sitostatika dengan radiasi (70,4%).

Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa yang mempunyai risiko tinggi terhadap karsinoma serviks uteri adalah : wanita umur 40 - 49 tahun, wanita dengan jumlah paritas 5 atau lebih, wanita umur pertama kali kawin dibawah 20 tahun, dan wanita dengan sosial ekonomi rendah.

Untuk mengurangi insidensi karsinoma serviks uteri yang masih cukup tinggi, maka perlu dilakukan usaha-usaha pencegahan antara lain deteksi awal mungkin adanya karsinoma serviks uteri melalui suatu program skrining yang rutin pada pada masyarakat, penyuluhan dan penerangan karsinoma serviks uteri.