

The spread of recurrence in cervical cancer stage IA2-IIA after treatment in Cipto Mangunkusumo Hospital = Penyebaran kekambuhan pada kanker serviks stadium IA2-IIA setelah perawatan di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo

Muhammad Adrian Khalfani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920555216&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Kanker serviks berdasarkan data WHO merupakan kanker paling mematikan keempat pada wanita yang berasal dari serviks. Kanker ini merupakan kanker kedua terbanyak di Indonesia. Proyek penelitian ini dilakukan untuk melihat kejadian kekambuhan kanker serviks dengan hubungan faktor prognostiknya dan untuk mengembangkan penelitian tentang topik ini di Indonesia, dimana penelitian mengenai tingkat kekambuhan kanker serviks masih kurang.

Metode: Penelitian ini menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan jumlah sampel 156 yang memenuhi kriteria dengan stadium IA-IIA dan faktor prognostik yang dialami oleh pasien dari Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo diambil dengan memeriksa data rekam medis dan data yang diperoleh dari daftar kanker Himpunan Onkologi Ginekologi Indonesia. Metode ini dilakukan untuk mengetahui tingkat kekambuhan kanker serviks stadium IA-IIA. Analisis data dilakukan dengan menggunakan SPSS. Hasil: Analisis dilakukan dengan uji Chi-square, ada hubungan antara kekambuhan kanker serviks dengan ukuran tumor primer. ($P=0,05$)

Kesimpulan: Penelitian ini menunjukkan hubungan antara faktor prognostik dengan kejadian kanker serviks.
.....Background: Cervical cancer based on data from WHO is the fourth most deadly cancer in women that originates from the cervix. This cancer is the second most common cancer in Indonesia. This research project was conducted to see the incidence of cervical cancer recurrence with its prognostic factor relationship and to develop research on this topic in Indonesia, where there are still lack of research regarding the rate of recurrence of cervical cancer.

Method: This research uses univariate and bivariate analysis with 156 samples who meet the criteria with the stage of IA-IIA and the prognostic factors that experienced by the patients from Cipto Mangunkusumo Hospital is taken by check the medical record data and data obtained from Indonesian gynecological oncology association cancer registry. This method done to determine the recurrence rate of cervical cancer stage IA-IIA. Data analysis done by using SPSS.

Result: The analysis done by applying Chi-square test, there was relationship between the recurrence of cervical cancer and the primary tumor size. ($P=0,05$)

Conclusion: This research points out a relationship between prognostic factors and the incidence cervical cancer.