

INTISARI

Sarfaah, N. T. 2021. Profil Faktor Risiko pada Kanker Serviks. Program Studi D4 Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi Surakarta.

Kanker serviks adalah suatu keganasan yang terjadi pada leher rahim. Kanker serviks sebagian besar bermula dari infeksi pada lapisan sel-sel serviks. Sel yang baru terinfeksi bukan sel kanker, namun sel tersebut akan berkembang secara bertahap karena pengaruh zat-zat pemicu kanker. Penyebab utama dari kanker serviks yaitu *Human Papilloma Virus* sub tipe onkogenik tipe 16 dan 18. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil faktor risiko kanker serviks.

Metode yang digunakan adalah studi *literatur review*, pencarian literature dilakukan dengan mengumpulkan data dari berbagai jurnal ataupun artikel internasional secara online melalui “*Science Direct*,” *Google Scholar*. “*SINTA*,” *PubMed*”, dan aplikasi “*Publish or Perish*” yang mencakup variable yang akan diteliti yaitu gambaran faktor risiko, gambaran histopatologi dan gambaran stadium kanker serviks.

Hasil penelitian yang merupakan faktor risiko utama pada kanker serviks yaitu usia pertama kali berhubungan seksual. Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian kanker diantaranya penggunaan kontrasepsi hormonal, perilaku vaginal hygiene, jumlah paritas, riwayat keturunan dengan kanker serviks, jumlah pasangan, pasangan yang tidak sirkumsisi, kebiasaan merokok, status ekonomi, dan usia. Sedangkan faktor risiko yang tidak berhubungan dengan kanker serviks yaitu status perkawinan. Gambaran histopatologi yang sering ditemui yaitu jenis karsinoma sel skuamosa dan adenokarsinoma. Sedangkan berdasarkan stadium kanker, penderita kanker serviks banyak ditemui pada stadium lanjut yaitu stadium III dan IV.

Kata Kunci : Kanker serviks, faktor risiko kanker serviks

ABSTRACT

Sarfaah, N. T. 2021. Profile of risk factors in Cervical Cancer. Bachelor's Degree Program in Medical Laboratory Sciences, Setia Budi University of Surakarta.

Cervical cancer is a malignancy that occurs in the cervix. Cervical cancer mostly starts from an infection in the lining of the cervical cells. Newly infected cells are not cancer cells, but these cells will develop gradually due to the influence of cancer-triggering substances. The main cause of cervical cancer is Human Papilloma Virus oncogenic sub-types 16 and 18. This study aims to determine the incidence profile of risk factors in cervical cancer.

The method used is a literature review study, literature searches are carried out by collecting data from various international journals or articles online through "Science Direct", "Google Scholar". "SINTA", "PubMed", and the "Publish or Perish" application which includes the variables to be studied, namely the description of risk factors, histopathological description and description of cervical cancer stage.

The results of the study, which is the main risk factor for cervical cancer, is age at first sexual intercourse. Risk factors related to the incidence of cancer include the use of hormonal contraception, vaginal hygiene behavior, parity, history of heredity with cervical cancer, number of partners, partners who are not circumcised, smoking habits, economic status, and age. While the risk factor that is not associated with cervical cancer is marital status. The most common histopathological features are squamous cell carcinoma and adenocarcinoma. Meanwhile, based on the stage of cancer, cervical cancer patients are mostly found in advanced stages, namely stage III and IV.

Keywords: Cervical cancer, risk factors cervical cancer