

ABSTRAK

Latar Belakang: Kanker endometrium adalah tumor epitel ganas primer yang biasanya mempunyai diferensiasi glandular dan memiliki potensi untuk menginvasi hingga miometrium dan metastasis ke lokasi yang jauh. Kanker endometrium memiliki angka kejadian dan kematian yang tinggi di dunia.

Tujuan: Untuk mengetahui gambaran klinis dan faktor risiko kanker endometrium di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2018-2022.

Metode: Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan retrospektif. Sampel penelitian ini adalah pasien kanker endometrium di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2018-2022 dengan melihat rekam medis pasien. Penelitian ini menggunakan total sampling.

Hasil: Penelitian ini terdiri dari 39 responden. Karakteristik responden, yaitu daerah asal terbanyak adalah Kota Jambi (46,2%) dan tipe histopatologi yang paling banyak ditemukan adalah endometrioid adenocarcinoma (84,6%). Gambaran klinis terbanyak adalah perdarahan vagina abnormal pasca menopause yang diderita oleh semua pasien. Faktor risiko yang memengaruhinya adalah usia diatas 45 tahun (69,2%), wanita dengan multipara (79,5%), wanita dengan kategori IMT berlebih (64,1%), sebagian besar wanita tidak memiliki riwayat hipertensi (71,8%) dan tidak memiliki riwayat infertilitas (100%).

Kesimpulan: Pasien kanker endometrium ditemukan lebih banyak berasal dari daerah Kota Jambi dan tipe histopatologi terbanyak adalah endometrioid adenocarcinoma. Gambaran klinis yang banyak ditemukan adalah perdarahan vagina abnormal pasca menopause. Faktor risiko yang ditemukan adalah kelompok usia diatas 45 tahun, mayoritas pasien memiliki status multipara, sebagian besar pasien memiliki kategori IMT berlebih, mayoritas pasien tidak memiliki riwayat hipertensi dan semua pasien tidak memiliki riwayat infertilitas.

Kata Kunci: Gambaran Klinis, Faktor Risiko, Kanker Endometrium, RSUD Raden Mattaher

ABSTRACT

Background: Endometrial cancer is a primary malignant epithelial tumor that usually has glandular differentiation and has the potential to invade the myometrium and metastasize to distant sites. Endometrial cancer has the highest incidence and mortality rate in the world.

Aim: To find out the clinical features and risk factors of endometrial cancer at Raden Mattaher Jambi Hospital in 2018-2022.

Methods: The type of research used is descriptive research with a retrospective approach. The sample of this study were endometrial cancer patients at Raden Mattaher Jambi Hospital in 2018-2022 by looking at the patient's medical records. This research uses total sampling.

Results: This research had 39 respondents. The characteristics of respondents, that is the most origin area is Jambi City (46.2%) and the most histopathological type found is endometrioid adenocarcinoma (84.6%). The most common clinical feature was post-menopausal abnormal vaginal bleeding suffered by all patients. The risk factors were age over 45 years (69.2%), multiparous women (79.5%), women with excess BMI (64.1%), most women had no history of hypertension (71.8%) and no history of infertility (100%).

Conclusion: Endometrial cancer patients were mostly found in Jambi City and the most histopathologic type was endometrioid adenocarcinoma. The clinical features that were found were post-menopausal abnormal vaginal bleeding. The risk factors found were age over 45 years, the majority of patients had multiparous status, most patients had an excess BMI, the majority of patients did not have a history of hypertension and all patients did not have a history of infertility.

Keywords: Clinical Features, Risk Factors, Endometrial Cancer, Raden Mattaher Hospital