

ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR RISIKO MIOMA UTERI DI RSUD DR. H. ABDOEL MOELOEK BANDAR LAMPUNG PERIODE 2022 – 2023

OLEH

FATAHILLAH

Latar Belakang: Mioma uteri dikenal juga sebagai leiomioma uteri, fibromioma atau fibroid uteri yang merupakan tumor jinak yang terbentuk di dalam dinding rahim atau uterus. Mioma uteri adalah tumor yang paling banyak terjadi pada rahim. Penyebab terjadinya mioma uteri belum diketahui secara pasti, namun beberapa faktor yang dapat memengaruhi pertumbuhan mioma uteri meliputi usia, usia *menarche*, paritas, penggunaan kontrasepsi hormonal, dan IMT. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis faktor risiko mioma uteri terhadap mioma uteri di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung tahun periode 2022 – 2023.

Metode: Penelitian ini menggunakan metode observasional analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Teknik *sampling* yang digunakan yaitu *total sampling*. Data yang diperoleh melalui data sekunder berupa rekam medis pasien. Sampel penelitian ini adalah pasien yang terdiagnosis tumor korpus uteri. Data penelitian dianalisis menggunakan uji *chi-square*.

Hasil: Dari 185 sampel didapatkan 73 sampel menderita mioma uteri (39,5%), paling banyak memiliki usia produktif, *menarche* pada usia ≥ 12 tahun, paritas multipara, tidak menggunakan kontrasepsi hormonal, dan IMT kategori obesitas tingkat I. Hasil analisis menggunakan uji *chi-square* menunjukkan bahwa usia ($p=0,009$) memiliki hubungan yang signifikan terhadap mioma uteri sedangkan usia *menarche* ($p=0,280$), paritas ($p=0,491$), penggunaan kontrasepsi hormonal ($p=0,768$) dan IMT ($p=0,137$) tidak memiliki hubungan yang signifikan terhadap mioma uteri.

Simpulan: Terdapat 73 pasien mioma uteri (39,5%), paling banyak usia produktif, *menarche* pada usia ≥ 12 tahun, paritas multipara, tidak menggunakan kontrasepsi hormonal, IMT kategori obesitas tingkat I dan terdapat hubungan yang signifikan antara usia dengan mioma uteri di RSUD Dr.H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung tahun periode 2022 – 2023.

Kata Kunci: Mioma Uteri, Faktor Risiko.

ABSTRACT

RISK FACTOR ANALYSIS OF MYOMA UTERI AT DR. H. ABDOEL MOELOEK HOSPITAL BANDAR LAMPUNG FOR THE 2022 – 2023 PERIOD

By

FATAHILLAH

Background: Uterine myoma is also known as uterine leiomyoma, fibromyoma or uterine fibroid which is a benign tumor that forms inside the wall of the uterus or uterus. Uterine myoma is the most common tumor in the uterus. The cause of uterine myoma is not known with certainty, but some factors that can affect the growth of uterine myoma include age, age menarche, parity, use of hormonal contraceptives, and BMI. The purpose of this study was to analyze the risk factors for uterine myoma at Dr.H. Abdoel Moeloek Hospital Bandar Lampung for the period 2022 – 2023.

Method: This research uses an analytical observational method with a cross sectional approach. The sampling technique used is total sampling. Data obtained through secondary data is in the form of patient medical records. The sample for this study was patients diagnosed with uterine corpus tumors. Research data was analyzed using the chi-square test.

Result: From 185 samples, 73 samples were found to suffer from uterine myoma (39.5%), most of which had productive age, menarche at the age of ≥ 12 years, multiparity parity, did not use hormonal contraceptives, and BMI in the category of obesity level I. The results of the analysis using the chi-square test showed that age ($p = 0.009$) had a significant relationship with uterine myoma while menarche age ($p = 0.280$), parity ($p = 0.491$), hormonal contraceptive use ($p = 0.768$) and BMI ($p = 0.137$) did not have a significant relationship with uterine myoma.

Conclusion: There were 73 uterine myoma patients (39.5%), most of productive age, menarche at the age of ≥ 12 years, multiparity parity, not using hormonal contraceptives, BMI in the category of obesity level I and there was a significant relationship between age and uterine myoma at Dr.H. Abdoel Moeloek Hospital Bandar Lampung for the period 2022 – 2023.

Keywords: Uterine Myoma, Risk Factor.