

ABSTRACT

RELATIONSHIP BETWEEN THE PROVISION OF THE COVID-19 VACCINE WITH MENSTRUAL PATTERNS IN CO ASSISTANT AT ABDUL MOELOEK HOSPITAL LAMPUNG PROVINCE

By

AFRIANZA DAFI RAMADHAN

Background: Menstruation is the discharge of blood from the vagina as a result of a woman's monthly cycle. This can be influenced by the administration of the Covid-19 vaccine which can change menstrual patterns.

Methods: This study is an analytical quantitative study with a cross sectional approach to determine the relationship between the administration of the Covid-19 vaccine and menstrual patterns to young doctors at Abdul Moeloek Hospital, Lampung Province in 2022. The total sample for this study was 80 people. The sampling technique used is simple random sampling. Data analysis used is univariate (percentage) and bivariate (Chi-Square).

Results: Most of the respondents had received the booster vaccine. Most of the respondents had a menstrual pattern in the regular category and there was no relationship between the administration of the vaccine and the menstrual pattern.

Conclusion: age, vaccination, menstrual patte

ABSTRAK

HUBUNGAN ANTARA PEMBERIAN VAKSIN COVID-19 DENGAN POLA MENSTRUASI PADA DOKTER MUDA DI RUMAH SAKIT ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG

Oleh
AFRIANZA DAFI RAMADHAN

Latar Belakang : Menstruasi adalah keluarnya darah dari vagina sebagai akibat siklus bulanan yang dialami wanita. Hal ini dapat dipengaruhi oleh pemberian vaksin Covid-19 yang dapat merubah pola menstruasi.

Metode : Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif analitik dengan *cross sectional* untuk mengetahui hubungan antara pemberian vaksin Covid-19 dengan pola menstruasi pada dokter muda di Rumah Sakit Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2022. total sampel untuk penelitian ini adalah 80 orang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah dengan *simple random sampling*. Analisis data yang digunakan adalah univariat (persentase) dan bivariat (Chi-Square).

Hasil : Hasil penelitian didapatkan responden paling banyak yang berumur 22 tahun sebanyak 42 orang dengan presentase 45,7%, angkatan 2018 sebanyak 41 dengan presentase 45,6%, vaksin booster sebanyak 84 dengan presentase 93,3, jenis vaksin ke 2 vaksin sinovac sebanyak 4 orang 66,7%, jenis vaksin Pfizer sebanyak 70 orang 83,3% dan pola menstruasi yang teratur sebanyak 72 orang dengan presentase 80,0% dan pola yang tidak teratur sebanyak 18 orang dengan presentase 20,0%. Hasil analisis menunjukkan tidak ada hubungan antara pemberian vaksin Covid-19 dengan pola menstruasi.

Simpulan : Sebagian besar responden telah menerima vaksin booster, sebagian besar responden mempunyai pola menstruasi dalam katagori teratur dan tidak ada hubungan antara pemberian vaksin dengan pola menstruasi.

Kata kunci : umur, pemberian vaksin, pola menstruasi