

ABSTRAK

Sejalan dengan peningkatan jumlah wanita yang memasuki usia menopause, jumlah penduduk wanita yang berusia 50 tahun juga mengalami peningkatan yang signifikan. Menjadi penting untuk mengetahui faktor-faktor resiko yang dapat menyebabkan menopause terjadi lebih cepat, salah satu diantaranya adalah jumlah paritas. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara paritas terhadap menopause pada pasien di Rumah Sakit Umum Royal Prima. Penelitian ini merupakan penelitian *cross-sectional* pada 30 pasien menopause di Rumah Sakit Umum Royal Prima yang dipilih dengan simple random sampling. Analisa data yang dilakukan untuk menilai pengaruh jumlah paritas terhadap usia menopause adalah korelasi *spearman rho* dan *Kruskal-wallis*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata pasien menopause berada pada usia 67.10 tahun dengan kecenderungan mengalami menopause pada usia 54 tahun. Terdapat perbedaan yang signifikan terhadap usia menopause pada masing-masing kelompok paritas (Nilai P: 0.023). Selain itu, hasil analisa statistik lainnya juga menunjukkan bahwa terdapat korelasi yang bersifat positif antara jumlah paritas terhadap usia menopause (Nilai P < 0.05; koefisien korelasi: 0.874). Oleh karena itu, jumlah paritas secara signifikan mempengaruhi usia menopause, dimana pasien dengan jumlah paritas yang banyak cenderung mengalami menopause yang lebih lama.

Kata Kunci: Menopause, Paritas, Royal Prima

ABSTRACT

Following the increase of women with menopause, the number of women aged 50 years also significantly increase. It is important to know the risk factors that can cause early menopause period, one of them is the parity. Therefore, this study aims to determine the relationship between parity and menopause in patients at the Royal Prima General Hospital. This study is a cross-sectional study on 30 menopausal patients at the Royal Prima General Hospital who were selected by simple random sampling. Analysis of the data was performed to analyse the effect of the number of parities on the age of menopause by the Spearman Rho Correlation and Chi-square. The results showed that the average menopause patient aged at 67.10 years with a tendency to experience menopause at 54 years. There was a significant difference in menopause among each group of parity (P-Value: 0.023). In addition, the results of other statistical analysis also showed that there was a positive correlation between parity and menopause age (P value < 0.05; correlation coefficient: 0.874). Therefore, the number of parities significantly affects the age of menopause, where patients with multiple parity tend to experience a later menopause.

Keywords: Menopause, Parity, Royal Prima