Jurnal Kebidanan, Keperawatan dan Kesehatan (J-BIKES) 2024, Vol. 4 (No. 2): Halaman: 5-8

Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengkonsumsi Obat-obatan kimia selama Kehamilan

The Relationship between Knowledge and Attitudes of Pregnant Women About the Dangers of Consuming Chemical Drugs during Pregnancy

Febri Yusnanda¹ & Tika Ayu Pratiwi²
^{1,2} Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Flora, Indonesia

Disubmit: 18 Agustus 2024; Diproses: 01 September 2024; Diaccept: 15 November 2024; Dipublish: 30 November 2024 *Corresponding author: E-mail: yusnandafebri@gmail.com

Abstrak

Obat adalah sebagai senyawa yang digunakan untuk mencegah, mengobati, mendiagnosi penyakit/gangguan atau menimbulkan suatu kondisi tertentu, misalnya membuat seseorang infertil atau melumpuhkan otot rangka selama pembedahan. Obat sangat penting dalam pelyanan kesehatan. Penanganan dan pencegahan sebagai penyakit tidak dapat dilepaskan dari tindakan terapi dengan obat atau farmakologi. Berbagai pilihan obat saat ini tersedia, sehingga diperlukan pertimbangan-pertimbangan yang cermat dalam memilih obat untuk penyakit. Desain penelitian ini menggunakan studi korelasi (Correlation study) dengan Sumber data dalam penelitian ini adalah data dalam penelitian ini adalah data primer dan data skunder dengan menggunakan instrumen berupa kuesioner dan analisis dengan tehnik uji statistic chi-square dengan menggunakan program SPSS. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 30 orang.Berdasarkan table hasil penelitian hubungan pengetahuan Dengan sikap ibu hamil tentang bahaya mengkonsumsi obat-obatan kimia, maka diperoleh hasil dari tabel uji chi-square pada kolom Asymp. Sig. (2-sided) menunjukkan nilai probabilitas. Nilai sig-nya adalah 0,000 yang berarti bahwa nilai (p<0,05), maka Ho ditolak dan Ha diterima dan signifikan 0,05%. Maka dapat disimpulkan ada hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang bahaya mengkonsumsi obat-obatan kimia.

Kata Kunci: Pengetahuan Ibu; Obat-obatan Kimia; Sikap Ibu Hamil

Abstract

A drug is a compound that is used to prevent, treat, diagnose a disease/disorder or cause a certain condition, for example making a person infertile or paralyzing skeletal muscles during surgery. Medicines are very important in health services. Treatment and prevention as a disease cannot be separated from therapeutic actions with drugs or pharmacology. Various drug options are currently available, so careful considerations are needed in choosing drugs for diseases. This research design uses a correlation study with the data source in this research being primary data and secondary data using instruments in the form of questionnaires and analysis using the chi-square statistical test technique using the SPSS program. The sample in this study was 30 people. Based on the research results table on the relationship between knowledge and the attitudes of pregnant women about the dangers of consuming chemical drugs, the results were obtained from the chi-square test table in the Asymp column. Sig. (2-sided) shows the probability value. The sig value is 0.000, which means that the value is (p<0.05), then Ho is rejected and Ha is accepted and is significant at 0.05%. So it can be concluded that there is a relationship between knowledge and attitudes of pregnant women about the dangers of consuming chemical drugs.

Keywords: Mother's Knowledge; Chemical Medicines; Attitude of Pregnant Women

DOI: 10.51849/j-bikes.v%vi%i.70

Rekomendasi mensitasi:

Yusnanda.F & Pratiwi.TA., 2024, Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengkonsumsi Obat-obatan kimia selama Kehamilan. *Jurnal Kebidanan, Keperawatan dan Kesehatan (J-BIKES)*, 4 (2): Halaman. 5-8

PENDAHULUAN

Obat adalah sebagai senyawa yang digunakan untuk mencegah, mengobati, mendiagnosi penyakit/gangguan menimbulkan suatu kondisi tertentu, misalnya membuat seseorang infertil atau melumpuhkan otot rangka selama pembedahan, (WHO,2015). Menurut Shah et al,2015 terdapat beberapa obat yang tidak aman dikonsumsi pada masa kehamilan. yaitu aspirin, ibuprofen, kloramfenikol, tetrasiklin pseudoefedrin. Aspirin tidak aman jika dikonsumsi pada masa kehamilan. Aspirin pada penggunaan trimester kedua dapat menyebabkan kelainan pembentukan testis pada janin laki-laki. Sedangkan pada trimester ketiga pengunaan aspirin dapat menyebabkan penutupan duktus arteriosus sehingga dapat menyebabkan hipertensi paru pada bayi yang baru lahir (Ratri, dkk, 2015).

Sumber obat yang paling dominan adalah warung (44,35%) dan yang lainnya adalah puskesmas (15,85%), praktek perawat/ bidan (11,44%), toko obat (9,31%), praktek dokter (8,41%), apotik (5,03%) dan RS hanya 2,36%. Pada umumnya penggunaan obat ditujukan untuk mengobati penyakit (91,56%), sedangkan untuk menjaga kesehatan 5,58% dan untuk keluarga berencana 1,16%

METODE PENELITIAN

Rancangan penelitian ini bersifat deskriptif, dengan desain studi korelasi (Correlation Study) yaitu metode penelitian yang dilakukan untuk menelaah hubungan dan variabel pada suatu situasi atau sekelompok objek (Notoatmodjo, 2016).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 1 Distribusi frekuensi dan persentase demografi

Karakteristik	F	%		
Usia				
a. <20 tahun	2	6,7		
b. 20-30 tahun	22	73,3		
c. > 30 tahun	6	20		
Jumlah	30	100.0		
Pekerjaan Responden				
a. Baik	8	26,7		
b. Cukup	12	40		
c. Kurang	10	33,33		
Jumlah	30	100.0		
Sikap Responden				
a. Positif	10	66,7		
b. Negatif	20	33,3		
Jumlah	30	100.0		

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa dari 30 responden yang diteliti Minoritas responden yang memiliki sikap positif berjumlah 10 orang (33,3%). dan mayoritas responden yang memiliki sikap negatif berjumlah 20 orang (66,7%).

Tabel 2 Distribusi frekuensi dan persentase Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengkonsumsi Obat-Obatan Kimia

Pengeta huan Respon	Sikap Ibu			Total		p- valu e	
den	Po	Positif Negatif		F	%	_	
	F	%	F	%			
Baik	8	80	-	-	8	27	
Cukup	2	20	10	50	12	40	.000
Kurang	-	-	10	50	10	33	,000
Total	10	100	20	100	30	100	

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa dari 30 responden ibu yang memiliki pengetahuan baik dengan sikap Positif sebanyak 8 orang (80%), pengetahuan baik dengan sikap negatif tidak ada,yang memiliki pengetahuan

cukup dengan sikap positif 2 (20%) dan pengetahuan cukup dengan sikap negatif sebanyak 10 orang (50%), serta memiliki pengetahuan kurang dengan sikap positif tidak ada dan pengetahuan kurang dengan sikap negatif 10 orang (50%).

Dari kedua pembahasan diatas dapat dinyatakan bahwa "Hubungan Pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang bahaya mengkonsumsi obatobatan kimia di Klinik Pratama anugrah Pada Tahun 2023 adalah berpengetahuan Kurang dengan sikap ibu negatif Hal ini dapat dilihat dari semakin tingginya pengetahuan ibu akan semakin berpengaruh terhadap sikap ibu.

Terdapat hubungan yang signifikan antara Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengkonsumsi Obat-obatan Kimia di Klinik Pratama Anugrah Kelurahan Cengkeh Turi Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2023. Asymp. Sig.(2-sided) menunjukkan nilai sig-nya adalah 0,000 yang terbukti (p<0,05) maka Ho ditolak Ha diterima

Sikap ini juga dipengaruhi oleh sumber informasi pendidikan, pengalaman responden menjadi seorang ibu yang dapat dilihat dari paritas ibu.lembaga pendidikan mempunyai pengaruh dalam pembentukan sikap dikarenakan pendidikan meletakkan dasar pengertian dan konsep moral dalam diri individu. pemahaman individu.pemahaman akan baik buruk, garis pemisah antara sesuatu yang boleh dan yang tidak boleh dilakukan diperoleh dari pendidikan. Sama halnya dengan sumber informasi, media massa sebagai sarana komunikasi yang berupa televisi, radio, surat kabar, majalah dan lain-lain. mempunyai pengaruh besar

dalam pembentukan kepercayaan dan opini seseorang Dalam penyampaian informasi sebagai tugas pokoknya, media massa membawa pesan-pesan yang berisi sugesti dan tugas yang dapat mengarahkan opini seseorang. Adanya informasi baru mengenai sesuatu hal memberikan landasan kognitif baru bagi terbentuknya sikap terhadap hal tersebut. Pesan-pesan sugesti yang dibawa oleh informasi tersebut, apabila cukup kuat, akan memberi dasar efektif dalam menilai sesuatu hal sehingga terbentuklah arah sikap tertentu (Azwar 2012).

SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang Pengetahuan dengan Ibu Hamil Tentang Sikap Bahaya Mengkonsumsi Obat-obatan Kimia di Klinik Pratama Anugrah Kelurahan Cengkeh Turi Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2023 dari sampel 30 orang maka peneliti mengambil kesimpulan Ada hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengkonsumsi Obat-obatan Kimia Didapatkan dari uji chi-square dimana nilai sig-nya < 0,01 yang berarti P < 0,05. Dari hasil tersebut, dapat diketahui bahwa sikap ibu hamil di pengaruhi oleh tingkat pengetahuan ibu tentang obat-obatan kimia. Semakin kurang pengetahuan ibu, semakin rendah sikap ibu terhadap obat-obatan kimia.

DAFTAR PUSTAKA

Azwar,2012 Buku Ajar Asuhan Pada Masa Kehamilan

Depkes RI. 2006. Pedoman pelayanan Farmasi untuk Ibu Hamil dan Menyusui Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina

- Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2006. Pedoman Pelayanan Farmasi Untuk Ibu Hamil dan Menyusui. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes.prov.sumut, Profil Kesehatan Sumatera Utara 2016, Medan
- Katzung, B. G., Trevor, A. J. 2012. Basic & Clinical Phamacology 12th Edition. New York: McGraw-Hill
- Menurut Thomas dan Znanieck 2010 Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pengobatan pada selama masa kehamilan.
- Moretti, M. E., Bar-Oz, B., Fried, S. & Koren, G. Maternal Hyperthermia and The Risk for Neural Tube Defects in Offspring. Epidemiology. Lippincott Williams & Wilkins. 2005; 16(2).
- Mycek et al, 2010. Bayi Dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah),Yogjakarta Prawihoroharyo 2014 Obstetri Williams Panduan Ringkas, Jakarta:EGC.
- Notoatmodjo, 2011 MIMS Konsultasi Panduan Pemberian Obat Ibu Hamil
- Richard Harneks 2013) wiknjosastro Hanifa Ilmu kebidanan Edisi ketiga Jakarta Yayasan Bina Pustaka
- Robert, 2011 Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan, Yogyakarta: Grah Ilmu
- Shah et al, 2015 Pengetahuan Ibu Tentang Pengobatan Selama Masa Kehamilan