

Determinan perilaku ibu hamil dalam pencegahan penularan HIV/AIDS dari ibu ke anak (PPIA) di Kota Tanjungpinang tahun 2018 = Determinant behavior of pregnant women in prevention of HIV/AIDS transmission from mother to child (PPIA) in Tanjungpinang City 2018

Putri Bestari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20475647&lokasi=lokal>

Abstrak

Resiko penularan HIV dari Ibu ke bayi dinegara berkembang meningkat cepat disebabkan oleh minimnya akses intervensi. Di Indonesia sendiri kasus HIV semakin meningkat ditiap tahunnya dan kasus HIV banyak terjadi di usia produktif dimana pada usia ini banyak terdapat ibu hamil yang sangat rentan untuk dapat menularkan HIV kepada bayinya. Provinsi Kepulauan Riau merupakan provinsi yang sangat dekat dengan negara tetangga Singapura dan Malaysia, sehingga merupakan daerah yang sangat rentan untuk terjadinya penularan HIV/AIDS. Oleh sebab itu, perlu dilakukan upaya untuk pencegahan penyebaran penularan HIV/AIDS lebih luas terutama pada ibuhamil melalui program Pencegahan Penularan HIV/AIDS dari Ibu ke Anak PPIA.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perilaku ibu hamil dalam pencegahan penularan HIV dari Ibu ke Anak PPIA di Kota Tanjungpinang. Desain penelitian adalah cross-sectional dengan pendekatan kuantitatif. Sampel merupakan ibu hamil yang datang ke puskesmas berjumlah 130 responden. Variabel yang diteliti yaitu umur, tingkat pendidikan, status perkawinan, pekerjaan, pengetahuan, sikap, dukungan petugas kesehatan, dukungan suami dan keterpaparan informasi. Variabel tersebut diukur dengan menggunakan kuisioner yang diolah hingga multivariat dengan menggunakan uji regresi logistik ganda. Hasil analisis univariat didapatkan bahwa ratarata ibu yang berkunjung ke puskesmas mempunyai perilaku buruk sebesar 56,2.

Hasil uji chi-square didapatkan hasil bahwa yang berhubungan dengan perilaku ibuhamil dalam pencegahan penularan HIV dari Ibu ke Anak PPIA yaitu sikap ibu, keterpaparan informasi kesehatan dan dukungan petugas kesehatan. Variabel yang paling dominan mempengaruhi perilaku ibu adalah dukungan dari tenaga kesehatan dengan nilai OR= 6,420 yang artinya Ibu yang mendapat dukungan dari petugas kesehatan akan berperilaku baik 6,240 kali lebih besar dibandingkan Ibu hamil yang tidak mendapatkan dukungan dari tenaga kesehatan, setelah dikontrol oleh variabel pendidikan, sikap dan keterpaparan informasi.

Direkomendasikan kepada Dinas Kesehatan dan Puskesmas agar dapat meningkatkan upaya promosi kesehatan tentang HIV/AIDS dan meningkatkan komunikasi, informasi, dan edukasi KIE serta konseling tentang HIV/AIDS kepada ibu hamil agar ibu hamil mau melakukan pemeriksaan HIV selama kehamilan.

.....The risk of HIV transmission from mother to baby in developing countries is increasing rapidly due to lack of access to intervention. In Indonesia, HIV cases are increasing every year and HIV cases occur in productive age which many pregnant women are very vulnerable to be able transmitting HIV to their babies. Riau Islands province is a province that very close to neighboring countries Singapore and Malaysia, so it is a very vulnerable area for the occurrence of HIV AIDS transmission. Therefore, efforts should be made to prevent HIV AIDS spread more widely, especially for pregnant women through the program Prevention of HIV AIDS from the mother to child PPIA.

This study aims to determine the behaviour of pregnant women in prevention of HIV transmission from mother to child PPIA in Tanjungpinang City. This study design is cross sectional with quantitative approach. Samples are pregnant women who came to the health centers amounted to 130 respondents. The variables studied were age, education level, marital status, occupation, knowledge, attitude, health officer support, husband support and information exposure. The variables were measured using a multivariate treated questionnaire using multiple logistic regression tests. The result of univariate analysis showed 56,2 average of mothers who visited Primary Health Centre had bad behaviour.

The result of chi square test showed that related to pregnant woman's behaviour in prevention of HIV AIDS from the mother to child PPIA is mother attitude, health information exposure and health officer support. The most dominant variable that influence mother behaviour is support from health manpower with OR 6,420 which means that mother who get support from health officer will behave better 6,240 times bigger than mother who do not get support from health worker, after controlled by education variable, attitude and information exposure. It is recommended for Health Department and Primary Health Centre to improve health promotion efforts on HIV AIDS and improve communication, information, and education IEC and HIV AIDS counseling to pregnant women so that pregnant women are willing to perform HIV test during pregnancy.