

Hubungan pengetahuan HIV, pasangan seks dan sikap dalam penggunaan kondom dengan perilaku seksual berisiko menularkan HIV pada odha waria = The relationships about HIV knowledge sexual couples and attitude in condom used with sexual behavior at risk transmitting HIV to transfemale people living

Elfi Kuswati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20467744&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Waria termasuk salah satu populasi yang rentan dalam penularan HIV. Aktivitas seksual waria dalam melakukan hubungan seks dilakukan dengan penetrasi ke dalam anus dan oral seks yang memungkinkan terjadinya penularan HIV. Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi hubungan pengetahuan, pasangan seks dan sikap ODHA waria dalam penggunaan kondom dengan perilaku seksual berisiko menularkan HIV. Penelitian ini menggunakan desain kuantitatif dengan pendekatan studi cross-sectional dengan sampel 79 ODHA waria di Yogyakarta dan Jawa Tengah. Analisis data menggunakan korelasi pearson, korelasi spearman dan regresi linier. Hasil penelitian menunjukkan keseluruhan variabel pengetahuan HIV, pasangan seks dan sikap dalam penggunaan kondom dapat menjelaskan variabel perilaku seksual berisiko sebesar 88,3%. Faktor yang paling berhubungan pada perilaku seksual berisiko adalah pasangan seks. Intervensi keperawatan diharapkan lebih berfokus pada upaya promotif dan preventif melalui konseling meningkatkan pemahaman pentingnya puasa seks, tidak berganti-ganti pasangan, serta pendayagunaan ODHA dengan pembekalan dan dukungan ekonomi untuk meningkatkan penghasilan.

<hr>

ABSTRACT

Transfemale is the most vulnerable populations in HIV transmission. Sexual activity of transfemale are anal and oral sex that increasing HIV transmission. The aim of this study is to identify the relationship between knowledge, sex partners and attitudes of transfemale living with HIV in the use of condoms with sexual behavior at risk of HIV transmission. This is quantitative study with cross-sectional study approach with a sample of 79 transfemale living in Yogyakarta and Central Java. Data analysis using Pearson Correlation, Spearman Correlation and linear regression. The results showed that overall HIV knowledge, sex partners and attitudes in condom use could explain 88,3% risky behavioral sexual behavior. The most correlated factor is sexual partners. Nursing interventions are expected more focus on promotive and preventive efforts through counseling to increase understanding of the importance of sexual fasting, avoided multiple partners, and utilization of ODHA with economic support to increase income.