

INTISARI

Latar Belakang: Pengetahuan menjadi salah satu faktor yang memengaruhi perilaku seksual. Perawat adalah profesi yang dapat menjadi edukator menyampaikan pengetahuan salah satunya tentang IMS. Perawat harus memiliki pengetahuan yang cukup tentang IMS untuk dapat memberikan edukasi kepada orang lain. Namun masih sedikit ditemui penelitian terkait pengetahuan infeksi menular seksual pada mahasiswa keperawatan.

Tujuan Penelitian: Untuk mengetahui gambaran pengetahuan mahasiswa laki-laki D3 keperawatan tentang trikomoniasis, gonore, sifilis dan klamidia.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan rancangan *cross sectional*. Populasi adalah seluruh mahasiswa laki-laki D3 keperawatan di DIY dengan jumlah sampel 66 mahasiswa yang diambil dengan tehnik *simple random sampling*. Pengambilan data dilakukan di 3 perguruan tinggi di DIY pada bulan April-Mei 2017. Instrumen yang digunakan terdiri 20 item yang dibuat sendiri oleh peneliti berdasarkan pedoman dari WHO. Hasil uji validitas instrumen valid dalam rentang 0,180-0,465 dan hasil uji reliabilitas 0,643. Data dianalisis dengan analisis univariat.

Hasil: Sebagian besar pengetahuan responden tentang trikomoniasis baik (54,5%) dan gonore baik (72,7%) akan tetapi pengetahuan tentang sifilis kurang (66,7%) dan klamidia kurang (57,6%).

Kesimpulan: Pengetahuan IMS pada mahasiswa laki-laki D3 keperawatan masih perlu ditingkatkan terutama tentang sifilis dan klamidia.

Kata Kunci: mahasiswa keperawatan, infeksi menular seksual, pengetahuan

ABSTRACT

Background: Knowledge be one of the factor that can affect sex behavior and nurse is a profession who can be an educator deliver knowledge about STI. Nurse should have good enough knowledge about STI to be able to deliver it to others. Research about diploma nursing knowledge of STI is still quite low.

Objective: To identify knowledge of male diploma nursing students about trichomoniasis, gonorrhea, syphilis and chlamydia.

Method: This study was descriptive with cross sectional design. Population of this study were male nursing diploma student in DIY province with 66 samples that carried out using simple random sampling techniques. Data retrieval is done in 3 college in DIY April-Mei 2017. The instrument used is questionnaire created by researchers guided by WHO. The validity results are about 0,180-0,465 with score of reliability test 0,643. Data were analyzed using univariate analysis.

Result: This study showed that most of respondents had good knowledge about trichomoniasis (54,5%) and gonorrhea (72,7%) but poor knowledge about syphilis (66,7%) and chlamydia (57,6).

Conclusion: Knowledge about STI of male diploma nursing student still needs to be improved specially about syphilis and chlamydia.

Key Word: nursing college student, sexual transmitted infection, knowledge