

Studi Fenomenologi Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Siswa SMK Kesehatan

INTISARI

Antibiotik merupakan obat yang digunakan untuk infeksi disebabkan bakteri. Penggunaan antibiotik yang tidak rasional akan menyebabkan resistensi. Perilaku bijak dalam penggunaan antibiotik sangat penting untuk diketahui semua kalangan masyarakat, dari usia remaja sampai dewasa. Hal ini penting untuk mencegah terjadinya resistensi antibiotik. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan pengetahuan, mengidentifikasi sikap dan mengetahui tindakan siswa SMK Kesehatan dalam penggunaan antibiotik.

Penelitian ini dirancang dengan model penelitian kualitatif dengan pendekatan fenomenologi untuk menggali pengetahuan, sikap dan tindakan dalam penggunaan antibiotik pada siswa SMK Kesehatan. Pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi, wawancara mendalam dan terakhir dilakukan dengan metode FGD. Hasil data yang diperoleh kemudian dilakukan analisis dengan cara transkripsi, *coding*, kategorisasi, verifikasi data dan interpretasi data. Berdasarkan observasi, informan yang diambil menurut analisis *score* sebanyak 10 orang, setelah dilakukan wawancara mendalam hanya 5 informan karena sudah didapatkan jawaban jenuh. Hasil analisis gambaran tingkat pengetahuan siswa SMK Kesehatan tentang antibiotik kurang baik, antibiotik masih digunakan untuk mengobati infeksi selain bakteri, antibiotik dianggap obat yang paling manjur bila dibanding dengan obat yang lain. Siswa SMK Kesehatan memiliki sikap yang baik dalam penggunaan antibiotik, penggunaan antibiotik harus berdasarkan resep dokter dan petunjuk dokter. Siswa SMK Kesehatan memiliki perilaku yang baik terhadap penggunaan antibiotik, bila terjadi resistensi antibiotik maka harus konsultasi kepada tenaga kesehatan yang kompeten.

Kata kunci : antibiotik, studi fenomenologi, pengetahuan, sikap

ABSTRACT

Antibiotics are drugs used for infections caused by bacteria. Irrational use of antibiotics will cause resistance. Wise behavior in the use of antibiotics is very important for all levels of society to know, from teenagers to adults. This is important to prevent antibiotic resistance. This research aims to describe knowledge, identify attitudes and determine the actions of Health Vocational School students in the use of antibiotics. This research was designed using a qualitative research model with a phenomenological approach to explore knowledge, attitudes and actions in the use of antibiotics among Health Vocational School students. Data collection was carried out by observation, in-depth interviews and finally using the FGD method. The results of the data obtained were then analyzed using transcription, coding, categorization, data verification and data interpretation. Based on observations, there were 10 informants taken according to score analysis, after in-depth interviews only 5 informants were obtained because they had obtained saturated answers. The results of the analysis depict the level of knowledge of Health Vocational School students regarding antibiotics which is not good, antibiotics are still used to treat infections other than bacteria, antibiotics are considered the most effective drugs when compared to other drugs. Health Vocational School students have a good attitude towards the use of antibiotics, the use of antibiotics must be based on a doctor's prescription and doctor's instructions. Health Vocational School students have good behavior towards the use of antibiotics. If antibiotic resistance occurs, competent health workers must be consulted.

Keywords : antibiotics, phenomenological studies, knowledge, attitudes