

ABSTRAK

HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN MEMBERSIHKAN TELINGA DENGAN TIMBULNYA OTITIS EKSTERNA PADA PASIEN RSUD DR. A. DADI TJOKRODIPO

Oleh:

Muhammad Iqbal Ramadhan

Latar Belakang: Otitis eksterna merupakan inflamasi pada telinga bagian luar yang disertai infeksi atau tanpa infeksi. penyebab yang paling umum adalah bakteri. Otitis eksterna sering kali terjadi saat musim panas dan iklim yang hangat serta lembab. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan pengetahuan kebiasaan membersihkan telinga dengan otitis eksterna dan juga hubungan antara pengetahuan benda pembersih telinga dengan otitis eksterna menggunakan metode kuesioner tertutup.

Metode: Desain penelitian analisis observasional dengan pendekatan *cross-sectional*, jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 106 sampel. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan data primer. Data diperoleh dari kuesioner.

Hasil: Berdasarkan analisis bivariat, ditemukan hubungan antara pengetahuan kebiasaan membersihkan telinga dengan otitis eksterna (*p-value* 0,003).

Kesimpulan: Terdapat hubungan kebiasaan membersihkan telinga dengan otitis eksterna di RSUD dr. A. Dadi Tjokrodipo, serta terdapat hubungan pengetahuan benda pembersih telinga dengan otitis eksterna di RSUD dr. A. Dadi Tjokrodipo

Kata Kunci: Otitis eksterna, pengetahuan kebiasaan membersihkan telinga.

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP BETWEEN EAR CLEANING HABITS AND THE EMERGENCE OF OTITIS EXTERNA IN HOSPITAL PATIENTS DR. A. DADI TJOKRODIPO

By:

Muhammad Iqbal Ramadhan

Background: Otitis externa is an inflammation of the outer ear, which may or may not be accompanied by infection. The most common cause is bacteria. Otitis externa often occurs during the summer and in warm, humid climates. The purpose of this study is to examine the relationship between knowledge of ear-cleaning habits and otitis externa, as well as the relationship between knowledge of ear-cleaning tools and otitis externa, using a closed-ended questionnaire.

Method: This research used an observational analytical design with a cross-sectional approach. The sample size for this study was 106 participants. Data collection was carried out using primary data obtained from a questionnaire.

Results: Based on bivariate analysis, a relationship was found between of ear-cleaning habits and otitis externa (p-value 0.003).

Conclusion: There is a relationship between of ear-cleaning habits and otitis externa at RSUD dr. A. Dadi Tjokrodipo.

Keywords: Otitis externa, ear-cleaning habits.