

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Oktober 2016

NELFRIDES, No. BP 1010334079

FAKTOR RISIKO KEJADIAN CAMPAK PADA BALITA DI KOTA PADANG TAHUN 2015

xi + 49 halaman, 9 tabel, 4 gambar, 9 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Campak merupakan penyakit menular penyebab utama kematian anak Indonesia. Pada tahun 2015 angka kejadian campak di Sumatera Barat yaitu 223 kasus. Kota Padang pada tahun 2015 terdapat 63 kasus campak pada balita dan 1 kali mengalami Kejadian Luar Biasa. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui faktor risiko kejadian campak pada balita di Kota Padang.

Metode

Penelitian ini merupakan penelitian analitik dengan desain *case control*. Lokasi penelitian dilakukan di Kota Padang dari bulan Januari sampai Oktober 2016. Sampel terdiri dari 33 kasus dan 33 kontrol dengan *matching* umur dan jenis kelamin. Pengambilan sampel menggunakan teknik *systematic random sampling* untuk kasus dan *purposive random sampling* untuk kontrol. Pengolahan data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat dengan uji statistik *Mc Nemar*.

Hasil

Hasil analisis bivariat hubungan variabel independen dengan dependen diperoleh bahwa pengetahuan ibu OR = 3,17 (95%CI = 1,26-7,92), $p=0,01$, sikap ibu OR = 3,33 (95%CI = 0,91-12,11), $p= 0,05$, status imunisasi OR = 1,83 (95% CI = 0,67-4,95), $p=0,22$, sikap petugas OR = 1,50 (95% CI= 0,61-3,66) , $p=0,37$.

Kesimpulan

Penelitian ini memperlihatkan bahwa pengetahuan ibu berhubungan secara signifikan dengan kejadian campak pada balita di Kota Padang. Untuk itu disarankan kepada petugas kesehatan agar melakukan penyuluhan kesehatan tentang penyakit campak dan pencegahannya kepada masyarakat terutama ibu-ibu

Daftar Pustaka : 22 (2003-2015)

Kata Kunci : Campak, Balita, Pengetahuan, KLB

FACULTY OF PUBLIC HEALTH

ANDALASUNIVERSITY

Undergraduate Thesis, October 2016

NELFRIDES, No. BP 1010334079

RISK FACTORS OF MEASLES IN CHILDREN UNDER 5 YEARS OLD AT PADANG CITY IN 2015

xi + 49 pages, 9 tables, 4 pictures, 9 appendices

ABSTRACT

Objective

Measles is an infectious disease cause of death of children in Indonesia. In 2015, the incidence of measles in West Sumatra is 223 cases. Padang City in 2015 there were 63 cases of measles toddlers and once times appeared outbreaks of measles.. The purpose of this study was to determine the risk factors for the incidence of measles in toddlers in the city of Padang.

Method

Research type is analytic with case control study design. The research was held at Agam from January to October 2016. Samples consisted of 33 cases and 33 controls with matching age and sex. Sampling technique was done by using systematic random sampling of cases and purposive random sampling of controls. The data were analyzed by using univariate and bivariate by using Mc Nemar test.

Result

The results of the bivariate analysis of independent variables with the dependent relationship is obtained that knowledge of the mother OR = 3.17 (95% CI = 1.26 -7.92), p = 0.01, attitude of mothers OR = 3.33 (95% CI = 0.91 - 12.11), p = 0.05, measles immunization status OR = 1.83 (95% CI = 0.67 - 4.95), p = 0.22, attitude of healthy profession OR = 1.50 (95% CI = 0.61-3.66), p = 0.37),

Conclusion

This study shows that knowledge of mothers significantly associated with the incidence of measles in toddlers in the city of Padang. It is recommended to healthy profession to conduct health education about measles and manner prevention to the community, especially mothers.

References : 37 (1997-2014)

Keywords : Measles, Toddler, Knowledge, Outbreaks