

PROFIL KEJADIAN INFEKSI RESPIRATORI AKUT PADA ANAK USIA 3-5 TAHUN ANTARA STATUS IMUNISASI LENGKAP DAN TIDAK LENGKAP DI INSTALASI RAWAT INAP ANAK RSUD KABUPATEN JOMBANG PERIODE 1 JANUARI - 31 DESEMBER 2008

Oleh: NURROBBI KUNSANTRI (03020041)

Medical

Dibuat: 2010-01-25 , dengan 3 file(s).

Keywords: Imunisasi, IRA

Latar Belakang. Infeksi Respiratori Akut (IRA) merupakan salah satu penyebab terpenting mortalitas dan morbiditas di dunia. IRA di Indonesia menempati urutan pertama dalam jumlah pasien rawat jalan terbanyak dan menyebabkan kematian lebih kurang 5 per 1000 balita. Kabupaten Jombang termasuk wilayah terbanyak mendapatkan kejadian IRA. Menurut Dinkes setempat, setiap tahun di seluruh Puskesmas selalu masuk tiga besar penyakit terbanyak. Pemerintah setempat berusaha memaksimalkan program cakupan imunisasi desa (UCI) karena pada tahun 2008 hanya mencapai 28,43%, sehingga dugaan awal bahwa banyaknya kejadian IRA tersebut disebabkan oleh karena anak-anak tersebut tidak mendapatkan imunisasi secara lengkap.

Tujuan. Untuk mengetahui profil kejadian infeksi respiratori akut pada anak usia 3-5 tahun antara status imunisasi lengkap dan tidak lengkap

Metodologi Penelitian. Desain penelitian adalah deskriptif observasional. Sampel diambil secara purposive sampling sebanyak 62 anak. Data dikumpulkan dengan melihat data sekunder berupa rekam medik dan KMS periode 1 Januari-31 Desember 2008 di Instalasi Rawat Inap Anak RSUD Kabupaten Jombang.

Hasil. Dari 62 anak, 70,97% tidak mendapatkan imunisasi lengkap, usia anak terbanyak adalah 5 tahun (37,10%) dengan status imunisasi tidak lengkap, dan lama sembuh terbanyak adalah 3 hari (33,87%) pada anak dengan imunisasi tidak lengkap.

Kesimpulan. Dari 62 Pasien IRA usia 3-5 tahun, tergambar 70,97% belum mendapatkan imunisasi secara lengkap, dan yang mendapatkan imunisasi secara lengkap sebanyak 29,03%. Lama sembuh untuk anak dengan status imunisasi tidak lengkap lebih lama dibanding dengan status imunisasi lengkap.

Backgrounds. Acute Respiratory Infections (ARI) are a major cause of morbidity and mortality in young children world wide. In Indonesia, ARI has first ranks in the number of outpatients and causes the most deaths approximately 5 per 1000 infants. Regency of Jombang is includes most areas has ARI. According to the Local Health Department, every year in the Health Center is always in top three most diseases. Local Governments try to maximize immunizations coverage in Universal Childhood Immunizations (UCI) because for the year 2008 only reached 28.43%, so the initial allegations of ARI cases are caused by these children did not get complete immunizations.

Purpose. To determine the profile of Acute Respiratory Infections on the children aged 3-5 years between complete and incomplete immunizations status.

Research of Methodology. Research design was descriptive observational. Samples taken at

purposive sampling of 62 children. Data collected by the secondary data in the form of medical record and KMS period January 1-December 31, 2008 at Hospitalized Pediatric Room Installation General Hospital Regency of Jombang.

Results. From 62 children, 70.97% did not get complete immunizations, age most children are 5 years old (37.10%) with incomplete immunization status, and most are cured as long as 3 days (33.87%) in children with incomplete immunizations. .

Conclusions. From 62 ARI patients aged 3-5 years old, indescribable 70.97% had not received complete immunizations, and with complete immunizations status are 29.03%. Old healed for children with incomplete immunizations status are longer than the complete immunizations status.