

INTISARI

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyebab utama kesakitan dan kematian anak di negara berkembang termasuk Indonesia. Di Indonesia sendiri masalah ini masih menjadi suatu hal penting. Hal ini dapat dilihat dari hasil Survei Rumah Tangga (SKRT) tahun 1995 yang masih menempatkan ISPA sebagai peringkat ke-2 sebagai penyakit yang menyebabkan kematian dan kesakitan.

Meskipun infeksi ringan pada sistem pernafasan jarang bahkan tidak pernah menyebabkan kematian, tetapi hal ini dipandang cukup penting bila terjadi pada usia bayi dan balita karena angka kematian pada usia tersebut didapatkan lebih tinggi. Kondisi ini dapat menyebabkan berbagai gangguan pertumbuhan dan perkembangan. Dari beberapa pengamatan dan penelitian yang dilakukan ditemukan berbagai faktor intrinsik dan ekstrinsik yang berpengaruh terhadap kejadian ISPA pada anak. Faktor resiko tersebut diantaranya adalah usia bayi dan balita, status gizi, status kesehatan, status imunisasi, pemberian Air Susu Ibu (ASI) eksklusif, Vitamin A suplemen, jenis lantai, letak dapur, polusi udara, bahan bakar dapur, jumlah penghuni kamar, lebar jendela, kebiasaan merokok serta tingkat pendidikan orang tua.

Faktor-faktor resiko ini perlu diketahui para orang tua khususnya, agar mereka dapat melakukan pencegahan terhadap anak-anaknya sedini mungkin dari penyakit infeksi saluran pernafasan. Sehingga dengan mengetahui faktor-faktor resiko tersebut para orang tua dapat melakukan tindakan pencegahan secara tepat. Dan dengan demikian diharapkan dapat menurunkan angka kematian bayi dan balita akibat penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA).

ABSTRACT

Acute Respiratory Tract Infection (ARI) is the leading cause of child morbidity and mortality. Approximately 13 million young infants (age less than 2 months) and children under five years of age were death in developing countries annually. In Indonesia, ARI still becomes a crucial problem. It can be seen from Home Health Survey in 1995, which placed ARI as second-rank disease of ten main diseases which caused morbidity and mortality on children under five years of age.

Although a mild infection of respiration system never or seldom causes death, but it becomes an important matter at young infants because ARI mortality is particularly high in this age group and there is a lot of disturbances will increase during that period. From numerous observations and researches that have been conducted, there were intrinsic and extrinsic risk factors that influenced of acute respiratory infections on children. These are including on young infants and children under five years of age, nutritional status, hygiene status, immunization status, exclusive breast feeding, Vitamin A supplement, kinds of floor, kitchen area, air pollution, kitchen fuel, house density, ventilations width, smoking habit and also parents education level.

These risk factors needs to be known, especially by parents, in order to perform some prevention of their children as early as possible from ARI. So, by understanding these risk factors, they can perform proper prevention, and it is expected could decrease the number of mortality and morbidity on children caused by Acute