

GAMBARAN STATUS GIZI BALITA YANG MENGALAMI PNEUMONIA DI WILAYAH PUSKESMAS PIYUNGAN BANTUL YOGYAKARTA

Addinulhak¹, Yanita Trisetiyaningsih²

INTISARI

Latar Belakang: Pada tahun 2015 tercatat 920.136 balita meninggal karena pneumonia, 16% dari seluruh kematian anak usia kurang dari 5 tahun (WHO, 2016). Pneumonia adalah suatu radang paru-paru yang seringkali timbul sebagai komplikasi dari pilek, radang tenggorokan atau bronkhitis, tetapi sesaat juga timbul tanpa ada sesuatu yang sakit sebelumnya. Status gizi merupakan salah satu faktor resiko terjadinya pneumonia. Status gizi dan infeksi saling berinteraksi, karena infeksi dapat mengakibatkan status gizi kurang dengan berbagai mekanisme dan sebaliknya status gizi juga dapat menyebabkan infeksi. Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan oleh peneliti wilayah yang paling banyak balita mengalami pneumonia yaitu di desa Piyungan, Bantul, Yogyakarta. Pada tahun 2017 terhitung dari bulan Januari sampai dengan Juni terdapat 41 balita mengidap penyakit pneumonia.

Tujuan Penelitian: Mengetahui gambaran status gizi balita 1-5 tahun yang mengalami pneumonia di Puskesmas Piyungan Bantul Yogyakarta.

Metode Penelitian: Jenis penelitian ini adalah penelitian *deskriptif kuantitatif*, penelitian ini menggunakan pendekatan waktu *retrospektif*. Metode pengumpulan data menggunakan data skunder. Penelitian ini menggunakan *total sampling*. Sampel yang digunakan yaitu berjumlah 41 balita yang terhitung dari bulan Januari sampai dengan Juli. Analisis yang digunakan adalah analisis univariabel.

Hasil Penelitian: Mayoritas status gizi balita yang mengalami pneumonia sebanyak 34 orang (84,9%) dengan status gizi baik dan 5 orang (12,2%) dengan status gizi kurang.

Kesimpulan: Status gizi balita yang mengalami pneumonia di wilayah Puskesmas Piyungan Bantul Yogyakarta adalah kategori baik. Diketahui kejadian pneumonia pada balita di wilayah Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul cukup tinggi yaitu dari bulan Januari hingga bulan Juli terdapat 41 kasus balita pneumonia.

Kata Kunci: Status gizi balita, Pneumonia.

¹ Mahasiswa Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

The overview of the nutritional statuses on the toddlers who have pneumonia at the area of Puskesmas Piyungan Bantul Yogyakarta

Addinulhak¹, Yanita Trisetiyaningsih²

Abstract

Background: in 2015 was recorded 920.136 toddlers died because of pneumonia, 16% of all the toddler's mortality (WHO, 2016). Pneumonia is a lungs inflamed that often appears as a complication of cold, throat inflamed or bronchitis, but the moment appears without prior ill before. Nutritional statuses is one of risk factor of pneumonia. Nutritional factor and infection has mutual interaction, because infection can cause the lack of nutritional statuses by kinds of mechanism and in contrast nutrition can also cause infection. Based on the preliminary study conducted by the researcher, area with the majority toddlers have pneumonia was at Piyungan village, Bantul, Yogyakarta. In 2017 between Januari and June there was 41 toddlers who have pneumonia.

Research objective: to know the overview of nutritional status of toddler's 1-5 years old who have pneumonia at Puskesmas Piyungan Bantul Yogyakarta.

Research method: research method was descriptive quantitative, this research used retrospective time approach. Data collection method used secondary data. This research used total sampling, with sample used was 41 toddlers. Analysis used was univariable analysis.

Research result: majority the nutritional status of the toddlers with pneumonia is 34 people (84,9%) with the good nutritional status and 5 people (12,2%0 with low nutritional status.

Conclusion: nutritional status of toddler with pneumonia at the area of Puskesmas Piyungan Bantul Yogyakarta is good category. It is known than the pneumonia on the toddlers at the area of Puskesmas Piyungan Bantul regency was quite high, namely from January until July there was 41 case of toddler pneumonia

Keywords: nutritional statuses of toddler, pneumonia.

Kata Kunci: nutritional statuses on the toddlers, Pneumonia.

¹ Student at Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Lecturer at Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta