

GAMBARAN STATUS GIZI PASKA DIFTERI ATAU SUSPEK DIFTERI PADA ANAK USIA SEKOLAH DI RSUD BUDHI ASIH JAKARTA TIMUR TAHUN 2019

Nur Fadly

Abstrak

Terjadi kejadian luar biasa penyakit difteri di dunia pada tahun 2017 dan juga Indonesia. Penyakit difteri berakibat penurunan status gizi bahkan sampai kematian. Status gizi anak paska difteri mengalami penurunan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran status gizi anak pasca menderita difteri dan suspek difteri di RSUD Budhi Asih. Metode penelitian ini menggunakan metode retrospektif dengan desain penelitian deskriptif untuk melihat gambaran fenomena yang terjadi di dalam suatu populasi tertentu. Pengambilan sampel menggunakan teknik total sampling dengan jumlah 31 sampel 4 orang difteri dan 27 suspek difteri. Hasil dari penelitian ini status gizi anak pasca menderita difteri adalah normal. Bagi tenaga kesehatan khususnya perawat untuk lebih memperhatikan faktor - faktor apa saja yang dapat mempengaruhi kesehatan anak khususnya status gizi anak pasca terkena penyakit infeksi.

Kata Kunci : Anak, Difteri, Suspek Difteri, Status Gizi,

DESCRIPTION OF NUTRITIONAL STATUS POST DIPHTHERIA OR SUSPEK DIFTERI IN CHILDREN OF SCHOOL AGE ON BUDHI ASIH HOSPITAL IN 2019

Nur Fadly

Abstract

An extraordinary occurrence of diphtheria in the world in 2017 and also Indonesia. Diphtheria results in a decrease in nutritional status even to death. The nutritional status of post-diphtheria children has decreased. The purpose of this study was to determine the description of the nutritional status of children after suffering from diphtheria and suspected diphtheria in Budhi Asih Hospital. This research method uses a retrospective method with descriptive research design to see an overview of the phenomena that occur within a particular population. Sampling used total sampling technique with 31 samples of 4 diphtheria and 27 suspected diphtheria. The results of this study are normal nutritional status of children after suffering from diphtheria. For health workers, especially nurses to pay more attention to what factors can affect children's health, especially the nutritional status of children after infectious diseases.

Keywords: Diphtheria, Suspect Diphtheria, Nutritional Status, Children