

INTISARI

Penyakit diare merupakan salah satu penyebab utama kesakitan dan kematian masa anak-anak di negara berkembang. Diperkirakan diare menyebabkan kematian sebanyak 5 juta anak balita setiap tahunnya. Kira-kira 80% kematian ini terjadi pada dua tahun pertama umur penderita.

Hasil survei di Indonesia menunjukkan bahwa angka kesakitan diare untuk seluruh golongan umur adalah berkisar 120 – 360 per 1000 penduduk. Pada balita berkisar antara satu atau dua kali menderita diare setiap tahunnya atau 60% dari angka kesakitan diare, 12% dari semua jumlah kematian pada semua golongan umur disebabkan diare atau sebanyak 84,4 kasus per 100.000 penduduk. Sebagian besar kematian (76%) terjadi pada bayi dan anak balita.

Penelitian tentang hubungan pola pengobatan diare pada anak usia 0 – 4 tahun dengan pengetahuan pelaku pengobatan di Puskesmas di Kabupaten Banyuwangi dilakukan untuk mengetahui seberapa jauh terdapat hubungan antara pengetahuan pelaku pengobatan dengan pola pengobatan yang dilakukan.

Penelitian non eksperimental yang dilakukan secara retrospektif dengan melihat data catatan medis yang ada di Puskesmas dan kuesioner yang dibagikan kepada pelaku pengobatan ini diambil dengan metode sampling. Sampel dipilih berdasarkan stratified random sampling.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa antara pengetahuan pelaku pengobatan dan pola pengobatan yang dilakukan tidak ada hubungannya. Hal ini dikarenakan adanya pengetahuan yang cukup baik (dari hasil nilai kuesioner) tidak diikuti dengan pola pengobatan

ABSTRACT

Diarrhea is one of the main causes of the children's morbidity and mortality in the developing countries; diarrhea predicted as the death's cause for almost 5 million children's every year. It seems that 80 % of the mortality happens in the first two years of the patient's age.

The observation's result in Indonesia shown that the number of Diarrhea suffer for all group of age is about 120 – 360 per 1000 population. At the children diarrhea happens more the less once or twice time in every year or 60 % from the diarrhea's number of suffer, a 12 % from all the number of death and all group of age was happened because of the diarrhea or almost 84,4 case per 100.000 population. Most of the mortality (76%) happens to the babies and children.

The observation about the relation between the diarrhea medical care at the 0 – 4 years old children and the medical knowledge in the Banyuwangi Hospital has done to find out of how far the relation between the medical man knowledge with the type of medical care that that done.

Non Experimental observation, which is done retrospectively by seeing the medical report data in the hospital and base from the Questioner that has divided to the medial man, was using with the sampling method.

The result shown that, there is no relation at all between the medical man knowledge and the type of medical care. It is just because the god enough knowledge (from the Questioners result) is not following with the rational type of medical care (from the hospital's medical recont).