

SUMMARY

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU ORANG TUA DALAM MENEGAH DIARE PADA BALITA DI POSYANDU SAYANG IBU RW 4 KELURAHAN JELAMBAR GROGOL JAKARTA BARAT TAHUN 2015

Created by MIRAWATI TEFI

Subject : PENYULUHAN, DIARE, BALITA
Subject Alt : COUNSELING, DIARRHEA, TODDLER
Keyword : Pengetahuan, Perilaku, Pencegahan diare pada balita

Description :

Diare di Indonesia masih merupakan salah satu masalah utama bagi kesehatan anak, faktor yang diperkirakan berhubungan dengan diare pada balita adalah pengetahuan dan perilaku orang tua terhadap pencegahan diare pada balita. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku orang tua dalam mencegah diare pada balita di Posyandu Sayang Ibu RW 4 Kelurahan Jelambar Grogol Jakarta Barat 2015. Penelitian ini menggunakan kuantitatif dengan metode deskriptif korelasi dan pendekatan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah orang tua balita di RW 4 Kelurahan Jelambar Grogol Jakarta Barat pada tahun 2015. Responden 33 orang diambil dengan teknik random Sampling. Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar orang tua balita memiliki pengetahuan baik (66,7%), perilaku baik (60,6%). Analisis Chi Square ada hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan orang tua dengan perilaku orang tua dalam mencegah diare pada balita dengan p value 0,001 ($p < 0,005$). disarankan kepada unit pelayanan kesehatan dan intitusi yang terkait agar lebih meningkatkan kegiatan pemberian informasi tentang pencegahan diare pada balita.

Date Create : 27/04/2015
Type : Text
Format : pdf
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201333062
Collection : 201333062
Source : Undergraduate these health of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : copyright@2015 esa unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor