

Determinan praktik pemberian tablet zinc pada diare balita oleh petugas kesehatan di Kabupaten Pati tahun 2014 = Determinants of practice giving zinc tablets in under five years old child diarrhea by health workers at Pati District 2014

Muh Purwanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388987&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Diare masih merupakan penyebab tingginya angka kesakitan dan kematian pada anak di negara berkembang. Tablet zinc terbukti efektif dalam penanganan diare pada balita. Namun kondisi dilapangan penggunaan tablet zinc masih belum sesuai dengan yang diharapkan. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan praktik pemberian tablet zinc pada diare balita oleh petugas kesehatan di puskesmas, dengan faktor Predisposing (Umur, pendidikan, pengetahuan, lama kerja, sikap), faktor enabling (ketersediaan dan kecukupan tablet zinc, pelatihan petugas), faktor reinforcing (peraturan pemerintah tentang pemberian tablet zinc). Penelitian ini adalah jenis penelitian analitik kuantitatif dengan desain penelitian crosssectional. Populasi dan sampel pada penelitian ini adalah semua tenaga kesehatan yang bertugas di poli anak/KIA yang bertugas memberikan terapi pada diare balita. Hasil analisis memperlihatkan bahwa petugas kesehatan yang memberikan tablet zinc pada diare balita masih sangat kecil yaitu 16,9%. Analisis bivariat memperlihatkan variabel pengetahuan petugas, pelatihan petugas dan ketersediaan tablet zinc merupakan variabel yang mempengaruhi praktik pemberian tablet zinc pada diare balita oleh petugas kesehatan. Analisis multivariat memperlihatkan bahwa variabel yang paling dominan berpengaruh terhadap praktik pemberian tablet zinc pada diare balita oleh petugas kesehatan adalah variabel pengetahuan petugas (OR adjusted = 48,353) (95% CI = 8,094 ? 288,840) setelah dikontrol dengan variabel pelatihan petugas dan variabel ketersediaan tablet zinc.

<hr>

ABSTRACT

Diarrhea is still a cause of high morbidity and mortality in children in developing countries. Zinc tablets tested to be effective in the treatment of diarrhea in under five years old child. However, the condition of using zinc tablet is still not as expected. The purpose of this study was to determine the factors associated with the practice of giving zinc tablets under five years old child diarrhea by health workers in health centers, with predisposing factors (age, education, knowledge, duration of work, attitudes), enabling factors (availability and adequacy zinc tablets, training of health care worker), reinforcing factors (government regulations regarding the giving of zinc tablets). This research is a quantitative analytical study with cross-sectional research design. Population and samples in this study were all health care workers who served in child ward and incharge of providing therapy in diarrhea under five years old child. The results show that the health

care workers who gave the zinc tablet on diarrhea under five years old child is 16.9%. Bivariate analysis showed variable knowledge of health care worker, training of health care worker and the availability of zinc tablets are variables that affect the practice of giving zinc tablets under five years old child diarrhea by health workers. Multivariate analysis showed that the most dominant variables related the practice of giving zinc tablets under five years old child diarrhea by health care workers is knowledge workers (adjusted OR = 48.353) (95% CI = 8.094 to 288.840) after controlled the variable of training of health care worker and availability of zinc tablets.