

Perilaku ibu dalam pemberian imunisasi Hepatitis B pada bayi 0-7 hari di wilayah kerja Puskesmas Sukamara kabupaten Sukamara propinsi Kalimantan Tengah tahun 2012 = Maternal behavior in the delivery of Hepatitis B immunization in infant 0-7 days in the working area of the Puskesmas Sukamara kabupaten Sukamara Central Kalimantan province on 2012

Rozalina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20313713&lokasi=lokal>

Abstrak

Penyakit hepatitis B merupakan salah satu penyakit menular yang membahayakan dan menjadi masalah kesehatan utama diseluruh dunia. Salah satu cara untuk pemberantasan penyakit hepatitis B adalah pencegahan dengan imunisasi. Cakupan imunisasi hepatitis B di Puskesmas Sukamara tahun 2011 adalah 59%, dibawah target yang ditetapkan (80%).

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi hepatitis B 0-7 hari di wilayah kerja Puskesmas Sukamara. Penelitian ini dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Sukamara tahun 2012 terhadap 120 ibu rumah tangga yang mempunyai bayi umur 0-11 bulan. Desain penelitian menggunakan studi cross sectional. Hasil penelitian menunjukkan sebaran pemberian imunisasi hepatitis B pada bayi (0-7 hari) adalah sebesar 31,7%.

Hasil analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan yang bermakna antara pemberian imunisasi hepatitis B pada bayi (0-7 hari) dengan pendidikan ibu, pekerjaan, kepercayaan, tempat persalinan, dukungan suami dan kunjungan neonatal.

.....Hepatitis B is an one way that infection disease dangerous and to become health problem entire word excellend. One way to fight against hepatitis B disease is prevention using immunization. Immunization coverage of hepatitis B Puskesmas Sukamara in 2011 is 59%, below the target set (80%). The purpose of this study determine factors related to hepatitis B immunization in infants 0-7 days at Puskesmas Sukamara in 2012.

This research was conducted in Puskesmas Sukamara in 2012 against 120 housewife of babies aged 0-11 months. The study design was cross sectional. The research result obtained that immunization for hepatitis B of 31,7%.

The result of bivariate analysis showed a significant relationship between hepatitis B immunization in infant 0-7 days with the mother education, profession, belief, birth place, husband support, and the neonatal visits.