

Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan akses imunisasi hepatitis B 0-7 hari (HB 0) pada bayi baru lahir di Indonesia tahun 2016 = Factors that related access to hepatitis B birthdose for infant 07 days immunization in Indonesia, 2016

Sukrisno

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477608&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Indonesia termasuk dalam lima wilayah dengan prevalensi Hepatitis B tertinggi di dunia. Penyebaran Hepatitis B dapat dicegah dengan pemberian imunisasi Hepatitis B yang dimulai dari bayi baru lahir usia 0-7 hari HB 0. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan akses imunisasi HB 0 di Indonesia. Studi dengan desain potong lintang ini menggunakan data Susenas 2016 dan Podes 2014. Sampel adalah bayi dari wanita yang pernah menikah berumur 15-49 tahun dan melahirkan bayi dengan berat lahir ≥ 2,5 Kg pada dua tahun sebelum survei dengan jumlah responden 18.407 individu. Hasil penelitian menunjukkan 59,63 bayi memanfaatkan imunisasi HB 0. Analisis regresi logistik logit menunjukkan variabel pendidikan, jarak, umur ibu, wilayah tempat tinggal, regional, tempat lahir bayi dan penolong persalinan berhubungan dengan akses imunisasi HB 0. Bayi yang dilahirkan difasilitas kesehatan dan ditolong oleh tenaga kesehatan memiliki peluang yang lebih baik. Disarankan untuk meningkatkan upaya promosi kesehatan, kemitraan tenaga kesehatan dan mendorong ibu hamil untuk bersalin di fasilitas kesehatan dan ditolong oleh tenaga kesehatan.

<hr />

ABSTRACT

Indonesia is among the five regions in the world with the highest Hepatitis B prevalence. One of the efforts to prevent Hepatitis B infection is to give Hepatitis B birth dose vaccine to infants at age 0-7 days HB 0. This research aimed to analyze factors related to the access of HB 0 vaccinations in Indonesia. This cross sectional study was using Susenas 2016 and Podes 2014 data, sample size was 18.407 babies of married women whose age between 15-49 years and gave birth baby birth weight ≥ 2,5 Kg in the last two years before the survey was done. About 59,63 infants accessed HB 0 vaccination. Logistic regression analysis model logit resulted marginal effects which showed variables of age and education of the mother, region, place of birth, distance and birth attendants had relationship with access to the HB 0 vaccination. To increase the HB 0 vaccination coverage, it is recommended that the government or the policy makers should improve programs and access through health promotions, partnerships among health personnel, as well as encourage facility based delivery.