

Peran Pengetahuan, Sikap dan Keterpaparan Informasi Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Hepatitis B 0-7 Hari di Kota Pematangsiantar Tahun 2011 / Yenny Rotua Lucyana Sihotang

Sihotang, Yenny Rotua Lucyana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20440619&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Penyakit Hepatitis B merupakan penyakit infeksi hati, disebabkan oleh Virus Hepatitis B yang dapat ditularkan secara vertikal dan horizontal. Menurut WHO, Indonesia termasuk negara endemik sedang sampai tinggi, dengan prevalensi 3%-20%. Program pemberian Imunisasi Hepatitis B pada bayi 0-7 hari sangat efektif untuk mencegah transmisi vertikal dari ibu pengidap ke bayi yang dilahirkan. Di Pematangsiantar, hasil vaksinasi Hepatitis B 0-7 hari masih sangat rendah (49,1% pada trimester III tahun 2010). Tujuan penelitian ini untuk mengetahui peran pengetahuan, sikap, dan keterpaparan informasi ibu dalam pemberian imunisasi Hepatitis B 0-7 hari.

Populasi dalam penelitian ini yaitu juru imunisasi dan bayi 0-1 bulan.

Penelitian ini menggunakan desain studi kasus kontrol, yang menjadi kasus adalah 50 bayi yang tidak mendapat imunisasi Hepatitis B 0-7 hari dan yang menjadi kontrol adalah 50 bayi yang mendapat imunisasi Hepatitis B 0-7 hari. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tempat pendidikan, status pekerjaan, tempat persalinan, keterpaparan informasi dan pengetahuan mempunyai hubungan yang bermakna terhadap status imunisasi Hepatitis B 0-7 hari. Variabel yang paling dominan berhubungan dengan status imunisasi Hepatitis B 0-7 hari adalah keterpaparan informasi. Saran yang diberikan yaitu ditingkatkannya penyuluhan pada masyarakat akan pentingnya vaksinasi hepatitis B 0-7 hari pada bayi.

<hr>

**ABSTRACT
**

Hepatitis B is an infectious disease of the liver, caused by Hepatitis B Virus (HBV) which can be vertically and horizontally transmitted. According to WHO, Indonesia is an endemic country which has middle to high with its prevalence range from 3%-20%. Hepatitis B Immunization's program to infant age 0-7 days is very effective to prevent the vertically transmission from mother who had Hepatitis B to her infant. At Pematangsiantar city, hepatitis B 0-7 days vaccination is still low (49.1% at third trimester in 2010). The goals of this study to know the role of knowledge, attitudes and mother's information of exposure to status of immunization hepatitis B 0-7 days.

The population of this study were health workers and baby 0-1 months.

Descriptive and case-control design were used in this study, consisted 50 babies were not having vaccination at the age 0-7 days as cases and 50 babies who had

vaccinated with hepatitis B at the age 0-7days as controls. The results of this research indicate that education, mother's working status, place of delivery, information of exposure and knowledge had strong relationship with the status of immunization of hepatitis B 0-7 days. The most dominant variable to the status of the immunization was the information of exposure. Dissemination of information about the importance of hepatitis B 0-7 days should be given to the community.