

Faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan orangtua terhadap pemberian vaksin varicella pada anak usia dib 12 Tahun di Indonesia = Factors affecting varicella vaccination acceptance in parents of children under 12 years old in Indonesia

Nicolas, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20517261&lokasi=lokal>

Abstrak

Pendahuluan

Varicella merupakan penyakit dengan tingkat penularan tinggi yang dapat dicegah dengan vaksinasi. Penelitian ini bertujuan mengevaluasi penerimaan orangtua terhadap vaksinasi varicella bagi anak berusia di bawah 12 tahun, yang belum pernah diteliti di Indonesia sebelumnya.

Metode Sampel penelitian merupakan orangtua yang dipilih secara consecutive sampling.

Perhitungan jumlah sampel menggunakan rumus sampel tunggal. Kriteria inklusi adalah orangtua yang memiliki anak berusia di bawah 12 tahun. Kriteria eksklusi adalah orangtua yang tidak mengisi kuesioner dengan lengkap atau mengundurkan diri dari penelitian. Data ditabulasi berdasarkan usia, pendidikan, pekerjaan, penghasilan, pengetahuan, sikap, dan perilaku terhadap varicella, serta sikap terhadap vaksinasi. Uji yang digunakan adalah metode uji Chi-square untuk mengetahui hubungan dari faktor tersebut dengan penerimaan terhadap vaksinasi varicella.

Hasil

Dari 113 responden, 12 (10,6%) menolak pemberian vaksinasi varicella bagi anak mereka. Terdapat 47% responden yang memiliki pengetahuan kurang, 22,1% memiliki sikap kurang, dan 4,4% memiliki perilaku kurang terhadap varicella. Terdapat pula 5,3% responden yang memiliki sikap kurang terhadap vaksinasi. Didapatkan hubungan yang signifikan antara sikap orangtua terhadap vaksinasi dengan penerimaan orangtua terhadap vaksinasi varicella ($p = 0,000$). Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara usia ($p = 0,108$), pendidikan ($p = 0,627$), pekerjaan ($p = 0,138$), penghasilan ($p = 0,479$), pengetahuan ($p = 0,820$), sikap ($p = 0,460$), dan perilaku terhadap varicella ($p = 0,087$) dengan penerimaan vaksinasi varicella.

Kesimpulan

Sikap orangtua terhadap vaksinasi memiliki hubungan yang signifikan dengan penerimaan vaksinasi varicella.

.....Introduction

Varicella is a highly contagious disease that could be prevented by vaccination.

This study aims to evaluate the parents' acceptance of vaccination for their children under 12 years old in Indonesia, which there's no similar study performed before.

Methods

The samples of this study were parents who were chosen by consecutive sampling. The inclusion criterias were the parents who have children under 12 years. The exclusion criterias are parents who did not fill all the questions or those who resigned from the study. Data were tabulated based on age, education, occupation, income, knowledge, attitude, and behavior towards varicella, and attitude towards vaccination. Method used in this study to analyze the data was Chi-square test to find correlation between those factors with varicella vaccination acceptance.

Results

Of the 113 respondents, 12 (10,6%) rejected varicella vaccination for their children. There were 47% respondents with bad knowledge, 22,1% with bad attitude, and 4,4% with bad behavior toward varicella. There were also 5,3% respondents with bad attitude toward vaccination. There was a significant correlation between parental attitude toward vaccination with varicella vaccination acceptance ($p = 0,000$). There was no significant correlation between parental age ($p = 0,108$), education ($p = 0,627$), occupation ($p = 0,138$), income ($p = 0,479$), knowledge ($p = 0,820$), attitude ($p = 0,460$), and behavior ($p = 0,087$) toward varicella with varicella vaccination acceptance.

Conclusion Parental attitude toward vaccination have a significant correlation with varicella vaccination acceptance.