

INTISARI

Imunisasi adalah suatu cara untuk meningkatkan kekebalan secara aktif terhadap suatu antigen, sehingga bila ia kelak berpajan pada antigen yang serupa tidak terjadi penyakit. Tujuan dari imunisasi ini yaitu mencegah terjadinya penyakit pada seseorang dan menghilangkan penyakit tertentu pada sekelompok masyarakat (populasi).

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang bersifat retrospektif. Data yang digunakan berupa data sekunder yang diambil dari catatan medik Puskesmas Sedayu I bantul periode 1 januari 2000 – 31 desember 2001.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui sejauh mana tingkat keberhasilan program imunisasi dasar dan pencapaian target imunisasi di wilayah kerja Puskesmas Sedayu I Bantul serta untuk mengetahui adanya faktor-faktor penyebab yang memungkinkan timbulnya kembali penyakit setelah pemberian imunisasi.

Dari hasil penelitian didapatkan adanya peningkatan angka imunisasi dasar periode tahun 2000-2001 yaitu BCG (4,2%), Hepatitis B₁ (4,8%), Hepatitis B₂ (1,9%), Hepatitis B₃ (3%), DPT₁ (2,6%), DPT₂ (4,3%), DPT₃ (7%), Polio₁ (14,7%), Polio₂ (3,6%), Polio₃ (5,8%), Polio₄ (3,3%), Campak (0,9%) dan pada penelitian ini dapat diketahui pula bahwa terdapat penurunan angka kejadian penyakit Campak, serta tidak ditemukan adanya angka kejadian penyakit Difteri, Pertusis, Tetanus, Tuberkulosis, Hepatitis B dan Poliomyelitis.

Berdasarkan data penelitian ini dapat disimpulkan bahwa keberhasilan pencapaian imunisasi dasar di wilayah kerja Puskesmas Sedayu I Bantul

ABSTRACT

The immunization is a method to increase the active body immune especially to the antigen, so when the person contact with the similar antigen he/she will not falling sick. While the reason of immunization was for prevention of disease on the people and also to control certain disease on the certain population.

The research was descriptive study with retrospective character. The data besed in the form of secondary data taken from medical records of Puskesmas Sedayu I Bantul regency and to know the causative factors with influenced the recurrence of certain disease after immunization over.

From the field study known, there was an increasing on based immunization number for yearly period 2000-2001 such as BCG (4,2%), Hepatitis B₁ (4.8%), Hepatitis B₂ (1,9%), Hepatitis B₃ (3%), DPT₁ (2.6%), DPT₂ (4.3%), DPT₃ (7%), Polio₁ (14,7%), Polio₂ (3,6%), Polio₃ (5,8%), Polio₄ (3,3%), Rubella (0,9%). In the study known there was a decreasing based immunization number especially for the Rubella, while there were not any insidence number for disease as Diptheri, Pertusis, Tctanus, Tuberculosis, Hepatitis B and Poliomyelitis.

Based on study data as shown above, it was concluded that the basic immunization program for Puskesmas Sedayu I Bantul regency was good and success.

Keywords: ...