

ABSTRAK

Latar Belakang :

Penyakit DHF merupakan penyakit yang menduduki tempat tertinggi di antara penyakit infeksi yang baru timbul dan yang timbul kemudian dalam masyarakat. Setiap tahun diperkirakan 20 juta terinfeksi oleh virus Dengue, dari jumlah tersebut 24.000 sebagian besar anak-anak menjadi korban virus ini.

Tujuan :

Untuk mengetahui pada musim apa prevalensi DHF paling tinggi pada anak di Rumah Sakit Immanuel periode Januari-Desember 2000 dan untuk mengetahui pada umur berapa prevalensi paling tinggi pada anak di Rumah Sakit Immanuel periode Januari-Desember 2000.

Metode Penelitian :

Retrospektif eksperimental semu dengan mencatat rekaman medik penderita DHF yang dirawat di bagian Ilmu Kesehatan Anak Rumah Sakit Immanuel periode Januari-Desember 2000.

Hasil Percobaan :

Hasil percobaan didapat prevalensi DHF paling tinggi terjadi pada kelompok umur 4-6 tahun dan terjadi pada bulan Juni.

Kesimpulan :

Prevalensi DHF paling tinggi terjadi pada kelompok umur 4-6 tahun dan terjadi pada bulan Juni.

Saran :

Diperlukan semua status yang memuat data-data anamnesa, pemeriksaan fisik dan laboratorium yang lengkap dan relevan.

ABSTRACT

Background :

As an infectious disease, DHF placed the highest rank among other infectious disease which are up and coming in Indonesia. Every year, approximately 20 million people are infected by dengue virus and 24.000 of them are children.

Objectives :

To know which season the prevalences of DHF reach the highest rank for children in Immanuel Hospital during January-December 2000. Also to which age this prevalences occur.

Methods of Experiment :

Retrospektif pseudo experiment from medical record of DHF sufferer that treated in paediatric ward Immanuel Hospital January-December 2000 period.

The Results of Experiment :

The highest prevalence of DHF occurs to 4-6 years old and usually happens in June.

Conclusions :

The highest prevalence of DHF occurs to 4-6 years old and usually happens in June.

Recommendation :

All status which contain data anamnesis, physical examination, also accurate and relevant laboratory exumination are needed.

DAFTAR IS

JUDUL	I
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Kerangka Pemikiran	3
1.6 Metodologi penelitian	5
1.7 Lokasi dan Waktu	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Wabah DHF.....	6
2.2 Virus dengue.....	6
2.3 Vektor.....	7
2.4 Sejarah dan Epidemiologi	8
2.5 Faktor-faktor yang meningkatkan Resiko Wabah DHF....	10
2.6 Cara Penularan	12
2.7 Patogenesis dan Patologi.....	12
2.8 Manifestasi Klinis.....	15
2.9 Kriteria Laboratorium	18

	2.10 Mencegah Penyakit Demam Berdarah.....	19
BAB III	METODE PENELITIAN	21
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
	4.1 Jumlah kejadian dan perawatan.....	22
	4.2 Distribusi umur.....	22
	4.3 Bulan saat perawatan.....	23
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	25
	5.1 Kesimpulan	25
	5.2 Saran	26
	DAFTAR PUSTAKA	27
	LAMPIRAN.....	28
	RIWAYAT HIDUP.....	31

DAFTAR LAMPIRAN

Jumlah kejadian dan perawatan	28
Distribusi umur	29
Bulan saat perawatan.....	30