

Asih

dr.Neti Nurani M.Kes Sp.A(K)

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ETIKA PENELITIAN.....	ii
PERSETUJUAN PENGAMBILAN KASUS PANJANG.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian.....	8
1. Untuk pasien.....	8
2. Untuk keluarga pasien.....	8
3. Untuk penulis.....	8
4. Untuk rumah sakit.....	9
BAB II. IDENTITAS DAN URAIAN KASUS	10
BAB III. TINJAUAN PUSTAKA	11
A. <i>Tangier Disease</i>	11
B. <i>Luaran Tangier Disease</i>	12
C. Faktor prognostik <i>Tangier Disease</i>	12
D. Kerangka Teoretis dan Konseptual.....	14
1. Kerangka Teoritis.....	14
2. Kerangka Konseptual	14
BAB IV. METODE PENGAMATAN.....	15



A. Subjek.....	15
B. Variabel Pengamatan.....	15
C. Pengamatan.....	16
D. Intervensi	16
1. Rencana Tindakan Diagnostik	16
2. Tatalaksana Diet.....	17
3. Pemantauan Tumbuh Kembang.....	18
4. Edukasi	19
5. Kunjungan Rumah	20
6. Rencana Analisis Kasus.....	20
BAB V. HASIL	21
A. Luaran.....	21
1. Kadar Profil Lipid	21
2. Pemeriksaan Komplikasi <i>Tangier Disease</i>	30
a. <i>Hyperplastic Orange Tonsil</i>	30
b. Polineuropati	30
c. Penyakit Arteri Koroner.....	30
3. Pemantauan Kualitas Hidup	31
4. Pemantauan Status Nutrisi dan Pertumbuhan	31
5. Pemantauan Perkembangan	32
6. Imunisasi	32
B. Faktor Prognostik.....	33
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
A. KESIMPULAN.....	38
B. SARAN.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 1. Hasil pemeriksaan laboratorium	4
Tabel 2. <i>Recommended daily allowance</i> (RDA) untuk diit bayi dan anak	20
Tabel 3. Jadwal pemantauan, intervensi dan evaluasi	22
Tabel 4. Hasil pemeriksaan apolipoprotein A-I dan apolipoprotein B....	25
Tabel 5. Evaluasi skor PedsQL	27
Tabel 6. Pemantauan antropometri	28
Tabel 7. Pemantauan kriteria rumah sehat	44

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1. Silsilah keluarga	6
Gambar 2. Kadar HDL dan LDL sebelum pengamatan	6
Gambar 3. Kadar kolesterol total dan trigliserida sebelum pengamatan ..	7
Gambar 4. Kerangka teoretis	14
Gambar 5. Kerangka konseptual	14
Gambar 6. Hasil pengamatan profil lipid	20
Gambar 7. Grafik WHO 2006 tinggi badan menurut usia	29
Gambar 8. Grafik WHO 2006 berat badan menurut usia	30
Gambar 9. Grafik WHO 2006 berat badan berdasarkan tinggi badan	30
Gambar 10. Lingkungan rumah pasien	43

DAFTAR SINGKATAN

TD	<i>Tangier disease</i>
HDL	<i>High density lipoprotein</i>
LDL	<i>Low density lipoprotein</i>
CAD	<i>Coronary artery disease</i>
LCAT	<i>Lechitin cholesterol acyltransferase</i>
ApoA-I	<i>Apolipoprotein A-I</i>
ApoB	<i>Apolipoprotein B</i>
ABCA1	<i>ATP-binding cassette transporter A-1</i>