

DAFTAR ISI

Halaman judul	i
LEMBAR REVISI	
PERNYATAAN.....	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Manfaat yang Diharapkan	2
C. Tujuan	2
BAB II LAPORAN KASUS LONGITUDINAL.....	3
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Epidemiologi.....	7
B. Patofisiologi	7
C. Klasifikasi	8
D. Diagnosis.....	8
E. Tata laksana	14
F. Komplikasi.....	16
G. Faktor Prognostik.....	16
H. Kerangka Teori	18
I. Kerangka Konsep.....	19
BAB IV PEMANTAUAN	20
A. Waktu.....	20
B. Variabel yang diamati	20
1. Manajemen neuromuskular.....	20
2. Manajemen respirasi	23
3. Kepatuhan terhadap pengobatan.....	24
4. Efek samping obat	24
5. Pertumbuhan	24

6.	Pemantauan status gizi dan asupan nutrisi.....	25
7.	Pemantauan perkembangan	25
8.	Kualitas hidup	26
9.	Kunjungan rumah	29
C.	Rencana pemantauan, intervensi dan evaluasi.....	31
D.	Analisis kasus.....	32
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		33
A.	Hasil Pemantauan Neuromuskular.....	33
B.	Hasil Pemantauan Respirasi.....	39
C.	Hasil Pengamatan Kepatuhan terhadap pengobatan	40
D.	Hasil Pengamatan Efek Samping Obat	41
E.	Hasil Pemantauan Pertumbuhan	43
F.	Hasil Pemantauan Asupan Nutrisi	45
G.	Hasil Pemantauan Perkembangan.....	46
H.	Hasil Pemantauan Kualitas Hidup	50
I.	Hasil Pemantauan Kunjungan Rumah	52
BAB VI SIMPULAN.....		56
DAFTAR PUSTAKA		58
LAMPIRAN.....		61

DAFTAR TABEL

Tabel 1. <i>Myasthenia Gravis Activity Daily Living Score</i> (skor MG-ADL)	21
Tabel 2. <i>Quantitative Myasthenia Gravis Score</i> (Skor QMG)	22
Tabel 3. <i>Pediatric Symptom Checklist-17</i> (PSC-17).....	26
Tabel 4. PedsQL TM Versi 4.0	28
Tabel 5. Penilaian rumah sehat	29
Tabel 6. Rencana pemantauan, intervensi dan evaluasi	31
Tabel 7. Hasil pemantauan neuromuskuler	343
Tabel 8. Hasil pemantauan <i>Myasthenia Gravis-Activity Daily Living Score</i> (Skor MG-ADL)	376
Tabel 9. Hasil pemantauan <i>Quantitative Myasthenia Gravis Score</i> (Skor QMG)	398
Tabel 10. Pemantauan efek samping piridostigmin bromida.....	421
Tabel 11. Pengamatan berat badan, tinggi badan, BMI dan status gizi	432
Tabel 12. Hasil pemantauan <i>Pediatric Symptom Checklist-17</i> (PSC-17).....	476
Tabel 13. Hasil pemantauan PedsQL	51
Tabel 14. Hasil penilaian rumah sehat	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Silsilah keluarga	4
Gambar 2. Hasil histologi dari biopsi otot	5
Gambar 3. Kerangka teori	18
Gambar 4. Kerangka konsep	19
Gambar 5. Penilaian respirasi pada pasien miastenia gravis	23
Gambar 6. Grafik pemantauan FCV	409
Gambar 7. Grafik tinggi badan-umur WHO	443
Gambar 8. Grafik BMI-umur WHO.....	44
Gambar 9. Grafik perkembangan skor <i>PedsQL</i>	52

DAFTAR SINGKATAN

ACTH	: <i>Adrenocorticotropin Hormone</i>
BB	: Berat Badan
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
CT scan	: <i>Computed Tomography scan</i>
EKG	: Elektrokardiografi
ENMG	: <i>Electro Neuro Myography</i>
FVC	: <i>Forced Vital Capacity</i>
HLA	: <i>Human Leucocyte Antigen</i>
MG-ADL	: <i>Myasthenia Gravis Activity Daily Living</i>
MGFA	: <i>Myasthenia Gravis Foundation of America</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
OBFR	: <i>Oculobulbar Facial Respiratory</i>
PedsQL	: <i>Pediatric Quality of Life</i>
PSC-17	: <i>Pediatric Symptom Checklist -17</i>
QMG	: <i>Quantitative Myasthenia Gravis</i>
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SD	: Sekolah Dasar
SFEMG	: <i>Single-fiber Electromyography</i>
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
TB	: Tinggi Badan
WHO	: <i>World Health Organization</i>
YMGI	: Yayasan Miastenia Gravis Indonesia