

BAB IV

TINJAUAN KASUS

A. Identitas pasien

Pasien berinisial An.K berjenis kelamin perempuan, usia 9 tahun, pasien sekolah kelas 3 SD, pasien beragama islam, dengan suku jawa, pasien terdiagnosa medis Bronchitis akut dan muntah profuse dan di bawa ke RS pada tanggal 06 Desember 2024 pasien tinggal di giri sekar rt 07 rw 03 Bantul.

B. Gambaran kondisi pasien

Pasien datang ke RS PKU Muhammadiyah pada tanggal 06 Desember 2024 diantar oleh kedua orang tua. Saat pengkajian orang tua pasien mengatakan anaknya demam sejak 2 hari yang lalu namun tidak kunjung turun panasnya, sudah dibawa ke puskesmas tetapi masih panas dan dibawa ke RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Setelah dilakukan pengecekan didapatkan suhu panas, turgor kulit elastis dan dilanjutkan untuk pengecekan TTV dengan hasil TD : 100/75 mmHg S : 38,6°C RR : 21x/menit N : 108x/menit.

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Pasien : An.K

Tanggal : 06 Desember 2024

Tabel 3.3 Data Penunjang

PEMERIKSAAN	HASIL	NILAI NORMAL	STATUS
PDW	-	0.00-9.90	NORMAL
Lekosit	13.2 $10^3/uL$	4.00-10.00	ABNORMAL
Eosinofil	1%	1.00-3.00	NORMAL
Basofil	0.0%	0.00-1.00	NORMAL
Netrofil	81%	50.00-70.00	ABNORMAL
Limfosit	10%	20.00-40.00	ABNORMAL
Monosit	8%	2.00-8.00	NORMAL
Eritrosit	4.76%	4.40-5.90	NORMAL
Hemoglobin	13.4 g/dL	12.00-17.00	NORMAL
Hematokrit	39%	35.00-45.00	NORMAL
MCV	82.7 fL	80.00-100.00	NORMAL
MCH	28.1 pg	22.00-34.00	NORMAL
MCHC	34.0 g/dL	32.00-36.00	NORMAL
RDW	17.7 %	11.60-14.80	NORMAL
Trombosit	371 $10^3/uL$	150.00-450.00	NORMAL
MPV	8.10 fL	5.30-8.70	NORMAL

TERAPI PENGOBATAN PASIEN

Tabel 3.4 Terapi Medis

NO	OBAT	DOSIS	RUTE	INDIKASI
1.	Infus RL	24 tpm	Intravena	Resusitasi cairan
2.	Ceftriaxone	1gram/12 jam	Intravena	Untuk mengatasi infeksi bakteri dalam tubuh
3.	Ondansentro	1mg/8 jam	Intravena	Meredakan mual muntah
4.	Ranitidine	1mg/8 jam	Intravena	Meredakan gejala akibat produksi asam lambung yang berlebihan
5.	Paracetamol	500mg/8 jam	Oral	Meredakan demam

C. Analisa Data

Tabel 3.5 Analisa Data

NO	TANGGAL/ JAM	DATA FOKUS	MASALAH	ETIOLOGI
1.	05/12/2024 10.00 WIB	Ds : 1. Orang tua pasien mengatakan anaknya demam sudah 2 hari yang lalu namun tidak kunjung sembuh, muntah 2x dan sudah dibawa ke puskesmas untuk berobat namun panasnya tidak turun Do : 1. Suhu tubuh 38,6°C 2. Kulit terasa hangat 3. Pasien tampak pucat 4. Nadi 108x/menit	Hipertermia	Proses penyakit

D. Diagnosa Keperawatan

1. Hipertermia b.d proses penyakit d.d suhu tubuh diatas normal, kulit terasa hangat [D.0130]

E. Rencana Keperawatan

Tabel 3.6 Rencana Keperawatan

NO.DX	SDKI	SLKI	SIKI
[D.0130]	Hipertermia b.d proses penyakit d.d suhu tubuh diatas	Setelah dilakukan intervensi keperawatan selama 2x30 menit , maka Termogulasi	Manajemen Hipertermia (I.15506) Observasi :

	normal, kulit terasa hangat	<p>(L.14134) membaik dengan kriteria hasil :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Suhu tubuh membaik 2. Suhu kulit membaik 3. Pucat menurun 4. Kulit merah menurun 5. Takikardi menurun 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi penyebab hipertermia 2. Monitor suhu tubuh <p>Terapeutik :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sediakan lingkungan yang dingin 2. Longgarkan atau lepaskan pakaian 3. Berikan cairan oral <p>Edukasi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anjurkan tirah baring <p>Kolaborasi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolaborasi pemberian cairan dan elektrolit intravena, jika perlu
--	-----------------------------	--	---

F. Implementasi Keperawatan

Tabel 3.7 Implementasi Keperawatan

NO.DX	TGL/JAM	IMPLEMENTASI	RESPON PASIEN	TTD
[D.0130]	06/12/2024 10.00 WIB 11.15WIB	<ol style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi penyebab hipotermia Monitor suhu tubuh Menyediakan lingkungan yang dingin dan nyaman Mengkolaborasi pemberian cairan dan elektrolit intravena infus RL 24 tpm Melakukan rendam kaki air hangat selama 15 menit 	<p>13.00WIB</p> <p>S :</p> <ol style="list-style-type: none"> Orang tua pasien mengatakan anak demam sudah 2 hari tidak turun padahal sudah dibawa ke puskesmas <p>O :</p> <ol style="list-style-type: none"> Infus RL 24 tpm Suhu tubuh 37,4°C Kulit pasien masih terasa hangat <p>A :</p> <ol style="list-style-type: none"> Masalah hipotermia teratasi sebagian <p>P :</p> <ol style="list-style-type: none"> Lanjutkan intervensi monitor suhu tubuh dan cairan intravena 	Ratna
[D.0130]	07/12/2024	<ol style="list-style-type: none"> Monitor suhu tubuh 	20.00 WIB	Ratna

	15.00 WIB	<ol style="list-style-type: none"> 2. Mengkolaborasikan pemberian cairan intravena infus RL 24tpm 3. Mengedukasi kepada orang tua tentang rendam kaki air hangat saat anak demam dirumah 	<p>S :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Orang tua pasien mengatakan demam anak sudah turun 2. Orang tua pasien mengatakan jika anak demam dirumah akan melakukan rendam kaki air hangat <p>O :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Suhu tubuh 36,5°C 2. Kulit pasien sudah tidak teraba panas <p>A :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Masalah hipertermia tertasi <p>P :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Intervensi dihentikan 	
--	-----------	--	--	--