

## MANAJEMEN TERAPI

1. Pilihan pengobatan terbaik yaitu dengan Gancyclovir melalui Intravena/infus sesuai prosedur
2. Memastikan kecukupan gizi pasien
3. Tinggikan status kekebalan tubuh
4. Selama rawat inap cegah penularan ke orang lain
5. Perlindungan terhadap kontak
6. Pengawasan dan pemantauan melalui pemeriksaan darah

## PERENCANAAN PULANG DAN PERAWATAN DI RUMAH

1. Cara- cara pencegahan dan penyebaran infeksi
2. Pentingnya mengetahui resiko penularan pada anggota keluarga lain
3. Jaga kebersihan
4. Pastikan asupan nutrisi yang baik untuk pasien
5. Jika terdapat gejala sisa segera bawa ke rumah sakit.



Kelompok Fungsional Keperawatan Anak  
RSUP Dr Sardjito Yogyakarta

SEMOGA LEKAS SEMBUH

RSUP Dr. SARDJITO - YOGYAKARTA

*"Mitra Terpercaya Menuju Sehat"*

No. 39/Leaflet/UPKRS/2015

KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN  
RSUP Dr. SARDJITO



## APA ITU **INFEKSI** Citomegalovirus (CMV) ?

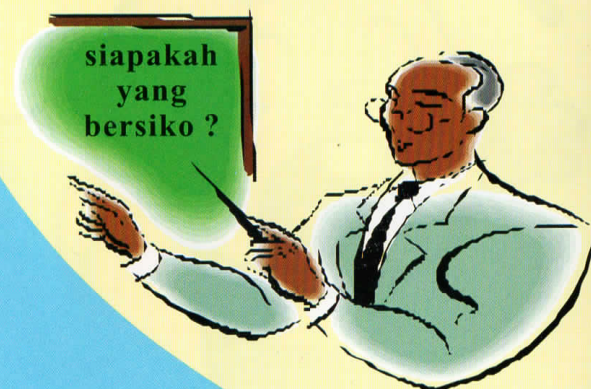


UNIT PROMOSI KESEHATAN RUMAH SAKIT (UPKRS)  
RSUP Dr. SARDJITO

Jl. Kesehatan No. 1 Sekip, Bulaksumur, Yogyakarta 55284  
Telp. (0274) 587832 / 587333 / 631190 ext. 359  
Email : pkrs.sardjitohospital@gmail.com

## Apa itu Infeksi CMV ?

Yaitu suatu kondisi medis yang disebabkan oleh infeksi Cytomegalovirus yang dapat menyebar dengan mudah melalui cairan tubuh seperti darah, air liur, urin, dan air susu ibu yang dapat menyerang otak, paru-paru, usus, lambung, ginjal, hati, jantung, mata dan organ lain.



- a. Bayi belum lahir yang ibunya terinfeksi CMV
- b. Anak-anak
- c. Orang dewasa yang memiliki sistem kekebalan tubuh yang lemah

## Tanda dan Gejala

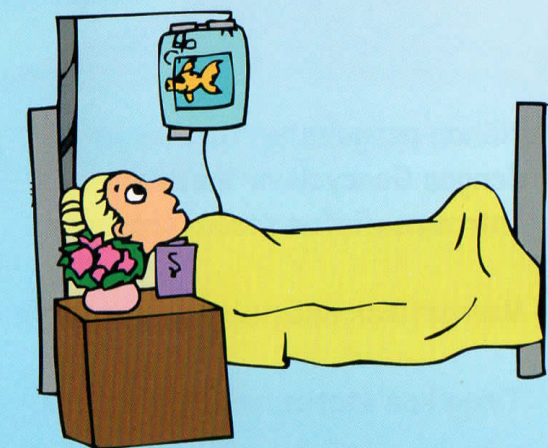
1. Distress pernapasan
2. Kejang
3. Demam
4. Muntah dan pusing
5. Letih, lesu
6. Iritabilitas
7. Fluktuasi tingkat kesadaran
8. Paresis saraf cranial
9. Microsefali

## Apa yang harus dilakukan ?

Pemeriksaan laboratorium,  
Pemeriksaan penunjang,  
Pengobatan kausal/pengobatan penyebab



## Mengenal penanganan



### A. PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Pemeriksaan inclusion body melalui urin dan cairan lambung. Pemeriksaan serologi antibody spesifik IgG, IgM dan aviditas IgG.

### B. PEMERIKSAAN PENUNJANG

1. USG untuk adanya kelainan intra cranial
2. CT Scan untuk mengetahui edema otak atau hydrocephalus.
3. MRI, untuk mengetahui kelainan otak akibat virus agar tampak lebih jelas.