

PENANGANAN MYASTHENIA GRAVIS

1. Plasmaferesis.

Darah dialirkan ke dalam mesin yang akan menyingkirkan antibodi penghalang sinyal dari saraf ke otot.

2. Immunoglobulin.

Memasukkan antibodi normal dari darah pendonor melalui infus sehingga kinerja sistem kekebalan tubuh penderita berubah.

3. Timektomi

Operasi pengangkatan kelenjar timus.

BAGAIMANA CARA MENDIAGNOSIS MYASTHENIA GRAVIS?

1. Pemeriksaan neurologi. Kondisi saraf diperiksa dengan menguji refleks, kekuatan otot, koordinasi, serta keseimbangan.
2. Tes darah. untuk mendeteksi keberadaan antibodi yang menghambat atau merusak reseptor otot.
3. Uji edrofonium. Obat edrophonium chloride akan disuntikkan untuk mencegah hancurnya senyawa asetilkolin asetilkolin sehingga kekuatan otot akan kembali untuk sementara



MYASTHENIA GRAVIS



RSUP dr. KARIADI

Jl. Dr. Sutomo No 16 Semarang 50244
Fax.024-8318617 Telp.024-8413476
Call Center : 024-8450800
SMS Pengaduan : 08886509262
Email : humas_rskariadi@yahoo.co.id
Website : www.rskariadi.co.id

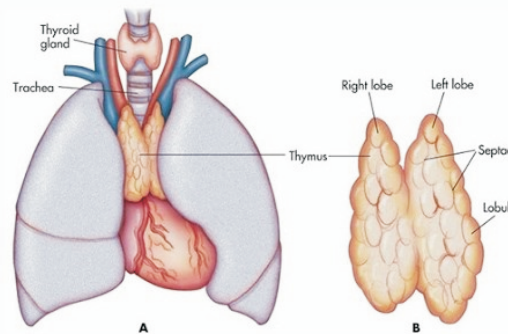
APA ITU MYASTHENIA GRAVIS ??



Myasthenia gravis adalah penyakit yang terjadi karena terputusnya komunikasi antara saraf dan otot. Penyakit kronis ini biasanya ditandai dengan lemahnya otot dan kelelahan.

PENYEBAB MYASTHENIA GRAVIS

1. Autoimun.
2. Kelenjar timus yang abnormal



GEJALA MYASTHENIA GRAVIS

1. Salah satu atau kedua kelopak mata yang turun.
2. Penglihatan ganda atau kabur.
3. Perubahan kualitas suara, menjadi sengau atau pelan.
4. Sulit menelan dan mengunyah, tersedak.
5. Sulit bernapas, terutama saat beraktivitas atau berbaring.
6. Ekspresi wajah yang terbatas, misalnya sulit tersenyum.
7. Melemahnya otot tangan, kaki, dan leher. Gejala ini akan memicu gangguan mobilitas, seperti pincang atau kesulitan mengangkat barang.