



RUANG PENYEGAR DAN PENAMBAH ILMU KEDOKTERAN

Dapatkan saudara menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini ???

Untuk soal-soal No. 1—5, hanya ada 1 jawaban yang benar.

1. Seorang pasien wanita, 60 tahun, masuk kerumah sakit dengan keluhan kepala sangat nyeri, bingung, mual dan muntah-muntah. Diketahui bahwa ia menderita tekanan darah tinggi selama beberapa tahun.

Pada pemeriksaan fisik ditemukan : tensi 240/ 120. Funduskopi memperlihatkan papilledema, perdarahan, eksudat dan spasme fokal pada arteriol retina. Ditemukan juga hemiparesis ringan pada bagian kanan.

Diagnosis yang paling mungkin ialah :

- A. perdarahan intracerebral.
 - B. neoplasma primer dalam otak.
 - C. 'hypertensive encephalopathy'.
 - D. infark iskemik pada otak.
 - E. emboli pembuluh darah otak.
2. Kelainan manakah yang kemungkinan besar akan ditemukan pada intoksikasi oleh parathion, suatu insektisida golongan organofosfat?
- A. kelemahan otot akibat hambatan pada cholinesterase.
 - B. kelemahan otot akibat efek seperti curare
 - C. rigiditas otot & kejang otot/kram.
 - D. kelemahan otot dan **neuritis perifer**.
 - E. kelemahan otot dengan gambaran klinik serupa dengan **Amyotrophic Lateral Sclerosis**.
3. Pada intoksikasi salisilat yang akut :
- A. pemberian Na—bikarbonat merupakan kontraindikasi karena bahaya retensi Na.
 - B. pemberian Na—bikarbonat merupakan kontraindikasi karena penderita biasanya telah berada dalam keadaan alkalosis.
 - C. usaha menaikkan pH plasma darah menjadi lebih alkalis akan menekan ekskresi salisilat.
 - D. membuat pH urin lebih alkalis akan meningkatkan ekskresi salisilat.
 - E. pemberian garam-garam Na akan menaikkan kecepatan salisilat sehingga dengan demikian ekskresinya meningkat.
4. Variabel terpenting yang mempengaruhi pengikatan Yodium radioaktif (²⁴—hour radioactive iodine uptake) pada orang yang euthyroid ialah :
- A. usia
 - B. luas permukaan badan
 - C. **intake yodium sehari-hari**
 - D. kecepatan degradasi perifer **dari hormon-hormon** thyroid.
 - E. ukuran besar kelenjar gondok.

5. Hepatoma dapat menunjukkan kelainan-kelainan berikut, *kecuali* :

- A. polycythemia.
- B. hypocholesterolemia.
- C. obstruksi vena cava inferior.
- D. hypoglycemia.
- E. trombosis vena porta.

Pada soal-soal No. 6—10, terdapat lebih dari 1 jawaban yang benar.

6. Pada penderita-penderita yang selama beberapa tahun memakan fanasetin dalam jumlah besar (7—8 kg) akan ditemui :
- A. insidens kelainan faal ginjal akan meninggi.
 - B. sering ditemukan nekrosis papil ginjal.
 - C. sering ditemukan infiltrasi sel—bulat dan fibrosis pada parenchyme ginjal.
 - D. pada biopsi kerap kali dijumpai glomerulonefritis proliferatif.
7. Air yang diminum dalam jumlah besar (berlebihan) akan merupakan beban bagi tubuh (water—load). Ekskresi air tersebut akan terganggu pada keadaan-keadaan berikut :
- A. insufisiensi adrenal.
 - B. cirrhosis portal dengan ascites.
 - C. insufisiensi hipofisa bagian anterior.
 - D. sindroma Cushing.
8. 'Glukose Tolerance' dapat terganggu pada penderita-penderita dengan :
- A. usia yang lanjut.
 - B. kekurangan karbohidrat.
 - C. obesitas.
 - D. kontrasepsi oral dan diuretika golongan thiazide.
9. Kanamycine :
- A. efektif terhadap berbagai strain Mycobacterium tuberculosis.
 - B. efektif terhadap sebagian besar strain Staphylococcus aureus.
 - C. aktivitasnya terutama bukan terhadap dinding sel bakteri.
 - D. 'serum-half-life'nya menunjukkan hubungan linear dengan konsentrasi kreatinin dalam serum, sehingga dosis yang sesuai dapat diperhitungkan untuk berbagai tingkat insufisiensi ginjal.
10. Pernyataan mana yang benar untuk penyakit gout ?
- A. penyakit ini akibat overproduksi asam urat, ekskresi asam urat menurun, atau akibat kedua-duanya.
 - B. lebih sering ditemukan pada pria.
 - C. sering berkaitan dengan batu ginjal.
 - D. ekskresi asam amino dalam urin meningkat.