

Gout: Diagnosis and management

Zuljasri Albar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20333721&lokasi=lokal>

Abstrak

Gout adalah sekelompok penyakit heterogen yang disebabkan oleh pengendapan kristal Na-urat dalam jaringan, akibat kadar asam urat dalam cairan ekstra-seluler yang lewat jenuh. Manifestasi klinis dapat berupa 1) Artritis gout akut, 2) Deposit kristal Na-urat dalam jaringan (topus), 3) Batu asam urat pada traktus urinarius dan 4) Nefropati interstitialis atau nefropati gout. Dalam praktik sehari-hari, yang dimaksud dengan gout ialah artritis gout baik akut maupun kronik. Kelainan metabolismik yang mendasari gout ialah hiperurisemia. Hiperurisemia terjadi akibat peningkatan produksi asam urat dalam tubuh (overproducers) atau berkurangnya ekskresi asam urat melalui ginjal (underexcreters). Lama dan beratnya hiperurisemia berkorelasi secara langsung dengan kemungkinan timbulnya artritis gout dan batu asam urat traktus urinarius, dan dengan umur awitan manifestasi klinis gout. Kristal urat menginduksi sel fagosit dan sel sinovium untuk memproduksi dan melepaskan mediator inflamasi seperti metabolit asam arachidonat, phospholipase A2-activating protein, protease lisosom, tumor necrosis factor (TNF)-α, interleukin (IL)-1, IL-6 dan IL-8. Pada gout sering ditemukan komorbiditas misalnya obesitas, hipertensi, penyakit ginjal dan dislipidemia. Diagnosis pasti gout dapat ditegakkan jika ditemukan kristal urat dalam cairan sendi atau topus. Tujuan pengobatan adalah mengobati serangan akut, meredakan nyeri dan inflamasi dengan cepat dan aman, mencegah serangan dikemudian hari dan mencegah komplikasi seperti pembentukan topus, batu ginjal dan artropati destruktif. Obat yang dipakai untuk artritis gout akut ialah kolkisin, obat antiinflamasi non-steroid atau kortikosteroid. Kolkisin juga dipakai sebagai terapi pencegahan. Diet dan perubahan cara hidup merupakan komponen yang penting dalam penatalaksanaan gout karena menurunkan kadar asam urat serum. Dengan pengobatan dini, pemantauan yang ketat disertai pendidikan terhadap penderita, prognosis umumnya baik.

<hr>

Abstract

Gout is a heterogeneous group of diseases resulting from monosodium urate (MSU) crystal deposition in tissues or from supersaturation of uric acid in extracellular fluids. Clinical manifestations include 1) Recurrent attacks of articular and periarticular inflammation, also called gouty arthritis; 2) Accumulation of articular, osseous, soft tissue, and cartilaginous crystalline deposits, called tophi; 3) Uric acid calculi in the urinary tract; and 4) Interstitial nephropathy with renal function impairment, called gouty nephropathy. Gout predominantly is a disease of adult men, with a peak incidence in the fifth decade. In women usually found after menopause. The metabolic disorder underlying gout is hyperuricaemia. The duration and magnitude of hyperuricemia directly correlate with the likelihood of developing gouty arthritis and uric acid urolithiasis, and with age at onset of initial clinical gouty manifestations. The urate crystals induce phagocytes and synovial cells to generate and release such mediators as cyclooxygenase and lipoxygenase metabolites of arachidonic acid, phospholipase A2-activating protein, lysosomal proteases, tumor necrosis factor (TNF)-α, interleukin (IL)-1, IL-6, and IL-8. Definitive diagnosis of gout needs the demonstration of MSU crystals in synovial fluid or tophus. Gout is frequently associated with comorbidity such as obesity,

hypertension, renal disease and dyslipidaemia. Therapeutic goals include terminating acute attacks; providing rapid, safe relief of pain and inflammation; averting future attacks; and preventing such complications as formation of tophi, kidney stones, and destructive arthropathy. Colchicine, nonsteroidal anti-inflammatory drugs and corticosteroid are drugs used for treating acute gouty arthritis. Colchicine is also used for prophylaxis. Urate lowering drugs also play a role in prophylactic management of gout. With early intervention, careful monitoring, and patient education, the prognosis is excellent.