

Vasküler Kognitif Bozukluk ve Demans Algoritma Önerisi*

Prof. Dr. Ali Özeren

Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi
Türk Nöroloji Derneği Kognitif ve Davranışsal Nöroloji Çalışma Grubu Üyesi

KAYNAKLAR

1. American Psychiatric Association. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders. Fourth edition. (DSM-IV). American Psychiatric Association, Washington, DC, 1994:143-147.
2. Chui HC, Victoroff JI, Margolin D, ve ark. Criteria for the diagnosis of ischemic vascular dementia proposed by the State of California Alzheimer's disease Diagnostic and Treatment Centers. Neurology 1992;42:473-480.
3. Cosentino SA, Jefferson AL, Carey M, ve ark. The clinical diagnosis of vascular dementia: A comparison among four classification systems and a proposal for a new paradigm. Clin Neuropsychol 2004;18:6-21
4. Hachinski VC, Iliff LD, Zilhka E, ve ark. Cerebral blood flow in dementia. Arch Neurol 1975;32:632-637.
5. Roman GC, Tatemichi TK, Erkinjuntti T, ve ark. Vascular dementia: diagnostic criteria for research studies. Neurology 1993;43:250-260.

*Bu algoritma önerisi 15 Ekim 2005 tarihli Çalışma Grubu Toplantısında sunulmuştur.

Olguda akut-subakut başlangıçlı ve/veya basamaklı ilerleyen yürütücü işlev bozukluğu, psikomotor yavaşlama ve/veya bellek bozukluğu tanımlanıyor mu?

Evet

Hayır



Bu bozukluklar nesnel olarak saptanabiliyor mu?

Evet

Hayır



Demans tablosu ile açık olarak ilişkilendirilen geçirilmiş – bir veya birden fazla- inme tanımlanıyor, bu inme(lere) bağlı fokal nörolojik bulgular var ve/veya nörogörüntüleme (BBT, MR) vasküler lezyonlar (en az bir adet laküner infarkt, stratejik infarkt, orta çaplı arter tıkanmasına bağlı infarktlar, beyaz cevher değişiklikleri) var mı?

Evet

Hayır



**Vasküler demans
(iskemik vasküler demans)**



Diğer demans nedenleri
(dejeneratif, diğer)

Öyküde inme yok, ancak BBT-MR'da demansı açıklayabilecek vasküler lezyonlar (multipl infarktlar, beyaz cevher değişiklikleri) var ve inme risk faktörleri (hipertansiyon, diyabet, iskemik kalp hastalığı gibi) açısından zengin

BBT-MR'da stratejik infarkt(lar) var
BBT-MR'da multipl-derin-laküner infarktlar var
BBT-MR'da orta boy infarktlar var
BBT-MR'da ara bölge infarktları ve bu infarktların oluşumunu açıklayan hemodinamik sorunlar (karotid arter hastalığı, kalp yetmezliği gibi) var

→ Stratejik infarkt demansı
→ Subkortikal vasküler demans
→ Multi-infarkt demansı
→ Hipoperfüzif demans