

# TIBBİ TERMİNOLOJİ 2

SİNİR SİSTEMİ VE PSİKIYATRİK HASTALIKLARA İLİŞKİN  
TERİMLER 2

TANISAL TERİMLER

Yrd. Doç. Dr. Perihan ŞENEL TEKİN

- Anencephalia, anencephalus- anensefali: beynin olmaması.
- Bell's palsy- Bell's palsi: tek taraflı yüz felci ile sonuçlanan yedinci kafa sinirinin fonksiyonel bozukluğu.
- Brain tumors, primary: primer beyin tümörleri.
- Brain abcess: genellikle sinüzit, kulak enfeksiyonu veya diğer enfeksiyonlara bağlı olarak meydana gelen beyindeki lokal süpürasyon.

- Cerebral hemorrhage apoplexy- serebral hemoraj apopleksi: genellikle travma veya arteriyosklerozla bağlı olarak serebral bir damarın rüptürü kanın beyinde sızıntı yapması.
- Cerebral Paly-serebral palsi: beyindeki bir patoloji sonucu meydana gelen felç.
- Cerebral thrombosis- serebral tromboz: herhangi bir serebral arterin bir kan pıhtısıyla tıkanması ve o arterle beslenen yerin nekrozu.
- Chorea-kore: istem dışı adele hareketleriyle sonuçlanan sinirsel bozukluk.

- Encephalitis lethargica- letarjik ensefalit: bir virüsün sebep olduğu beyin iltihabı, uyku hastalığı.
- Encephalocele- ensefalosel: beyin fıtığı.
- Epilepsy- epilepsi: havale.
- Herniated nucleus pulposus: iki vertebra arasındaki diskin kayması, bel fıtığı.
- Hydrocephalus-hidrocefali: beyin ventrikülünde normalin üzerinde sıvı toplanması.
- Meniere's Syndrome- menire sendromu: kulaktaki labirentin irinsel olmayan hastalığı ile meydana gelen sağırılık, kulak çınlaması ve baş dönmesine sebep olan sendrom.

- Meningitis-menenjit: beyin zarlarının bakteri, mantar, virüs veya diğer bir sebeple iltihabı.
- Meningocele- meningosel: beyin zarının kraniyal bir fissürden dışarı çıkması.
- Microcephalus- mikrosefali: kafanın normalden küçük olması.
- Multiple sclerosis- multipl skleroz: 20-40 yaşları arasındaki grubu etkileyen ve yavaş yavaş ilerleyen bir sinir hastalığı. Bu hastalıkta uyuşukluk, yorgunluk, hantallık, yürümede zorluk ve görmede bulanıklıktan sonra uyumsuzluk, felç, kontrolsüzlük ve körlük meydana gelebilir.

- Miyasthenia gravis- miyasteni gravis: adale sisteminin aşırı yorgunluk ve bitkinliği ile belirlenen ve çok defa yüz, dudak, dil, boğaz ve boynu etkileyen bir sendrom.
- Myelitis- miyelit: omurilik iltihabı.
- Neuritis- nevrit: sinir iltihabı.
- Neurofibromatosis-nörofibromatoz:sinir sistemini kalıtsal olarak etkileyen deride kahverengi beneklerin oluşmasına sebep olan bir hastalık.
- Neuroma-nörom: sinir tümörü.
- Neuropathy-nöropati: sinirdeki herhangi bir hastalık.

- Paralysis agitans- paralizi jitan: orta yaşta yavaşça gelişen sinir ve beyin sapını etkileyen sinir hastalığı; yavaş hareketler, titreme ve monoton ses klinik bulgularıdır.
- Parkinson's disease- parkinson hastalığı: orta yaşta yavaşça gelişen sinir ve beyin sapını etkileyen sinir hastalığı; yavaş hareketler, titreme ve monoton ses klinik bulgularıdır.
- Poliomyelitis- poliyomyelit: merkez sinir sistemini etkileyen virüs hastalığı, çocuk felci.
- Polyneuritis-polinevrit: birden fazla sinirde görülen iltihap

- Polyneuropathy-polinöropati:beslenme yetersizlikleri, özellikle B kompleksi vitaminlerinin eksikliğine bağlı olarak görülen sinirsel lezyonlar.
- Radiculitis- radikulit: herhangi bir spinal sinir kökünün iltihabı, özellikle spinal kord ile intervertebral kanal arasındaki sinir kökü parçasının iltihabı.
- Sciaticneuritis- siyatik nevrit: siyatik sinirin aşırı derecede ağrılı hastalığı.
- Spina bifida- spina bifida: menengosel ve miyelomenengosel gibi fıtıklara sebep olan omurga defekti.



- Spontaneous subarachnoid hemorrhage- spontan subaraknoid hemorraj: spontan subaraknoid kanama.
- Subdural hematoma-subdural hematom: subdural kan toplanması.

# Ameliyatlara ilişkin terimler

- Carotid artery ligation- karotid arter ligasyonu: karotid arter servikal kısmının bağlanması.
- Carotid endarterectomy- karotid endarterektomi: karotid arterden plakların alınması.
- Carotid reconstruction operation: karotid arterin rekonstrüksiyonu.
- Cordectomy- kordektomi: spastik paraplejiyi flaksid paraplejiye dönüştürmek için spinal kordun bir kısmının ameliyatla alınması.
- Cordotomy, chordotomy- kordotomi: ağrıyı azaltmak için sinir lifinin kısmen alınması.

- Craniectomy-kraniyektomi: kafatasının bir kısmının ameliyatla çıkarılması.
- Craniotomy-kraniyotomi: kafatasının açılması.
- Decompression-dekompresyon: basınç önleme.
- Drainage-drenaj: sıvının boşaltılması.
- Ganglionectomy-gangliyonektomi: gangliyonun ameliyatla alınması.
- Laminectomy-laminektomi: omurlar arasındaki plakanın alınması.
- Neurectomy-nörektomi: bir sinirin veya bir sinir lezyonunun ameliyatla alınması.

- Neuroanastomosis-nöroanastomoz: sinir lifleri arasında cerrahi iletişim sağlamak
- Neuroplasty- nöroplasti: sinir plastik ameliyatı.
- Neurorrhaphy- nörorafi: zedelenen sinirin dikilmesi.
- Neurotomy-nörotomi: sinirin kesilmesi.

# Semptomlara ilişkin terimler

- Analgesia- analjezi: ağrı duyusunu kaybetme.
- Anesthesia-anestezi: bilinç ile birlikte ağrı duyusunu kaybetme.
- Aphasia-afazi: konuşamama.
- Ataxia- ataksi: adalelerde koordinasyon bozukluğu.
- Aura-ora: hastanın sara nöbetini önceden hissetmesi.
- Coma-koma: bilinç kaybı.
- Convulsion-konvülziyon: havale.
- Dyskinesia-diskinezi: beyindeki lezyon sebebiyle istek dışı hareketler.

- Euphori-öfori: kendini normalin üstünde mental ve fiziksel olarak iyi hissetme.
- Hemiplegia-hemipleji: vücudun yarısının felç olması.
- Hypheresthesia-hiperestezi: aşırı duyarlılık.
- Nystagmus-nistagmus: göz küresi titremesi.
- Paresthesia-parestezi: gerçek dışı yanma hissi veya dokunma halüsinasyonu.
- Syncope-senkop: bayılma.
- Tic-tik: istek dışı adale kasılması.
- Tremor-tremor: istek dışı titreme.