

Status Epileptikus Yoğun Bakım Tedavi Algoritması

Perihan Ergin Özcan
İstanbul Tıp Fakóltesi

- 1.ve 2. basamak tedaviye yanıt vermeyen
- Nöbet aktivitesinin durmasına rağmen komanın devam etmesi
- Tedavi komplikasyonları
- Nöbete sebep olan klinik durumun ağırlığı

Hastalar yoğun bakıma alınır

Monitörizasyon

Kalp hızı
Kan basıncı
SpO₂
Sürekli EEG

Laboratuvar

Kan sayımı
Kan gazı
Elektrolitler
Biyokimya

Görüntüleme*

BT
MRI

NCSE

Fenobarbital
20 mg/kg IV bolus
50 mg/dak

Valproik asit
25-45 mg/kg IV bolus
500 mg/dak.'a kadar

GCSE

Midazolam**
0.2 mg/kg IV bolus
0.1-0.4 mg/kg/s IV

Propofol**
3-5 mg/kg IV bolus
5-10 mg/kg/s IV

Tiopental **
2-3mg/kg IV bolus
3-5mg/kg/s IV

*Yoğun bakım uzmanının uygun gördüğü zaman

** Yoğun bakım uzmanının alışkın olduğu, güvenli uygulayabildiği ajan seçilmelidir

NCSE: Non konvülf status epileptikus

GCSE: generalize konvülf status epileptikus