

Orijinal Soru: Temel Bilimler 104

104.Geri dönüşümsüz görme kaybı yaptığı için, sadece tedaviye dirençli hastalarda kullanılması uygun görülen antiepileptik ilaç aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Vigabatrin
- B) Gabapentin
- C) Levetirasetam
- D) Topiramet
- E) Perampanel

Doğru Cevap:A

KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

İLGİLİ NOTLAR



TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

109

Yan etkiler

- İdiosenkrotik fatal hepatit ve pankreatit
- Ketoasidoz ve hiperamonyemi
- Teratojenite (*spina bifida* sıklıkla görülür).
- IQ'da düşüklük, Kilo alımı
- Mikrozomal enzimleri inhibe eder.

BENZODİAZEPİNLER

- Klonazepam ve klorazepat profilaktik tedavide kullanılırlar.
- Klonazepam: Absans ve çocuklarda miyoklonik nöbetlerde kullanılır.
- Lorazepam, diazepam: Status epileptikus da kullanılır.

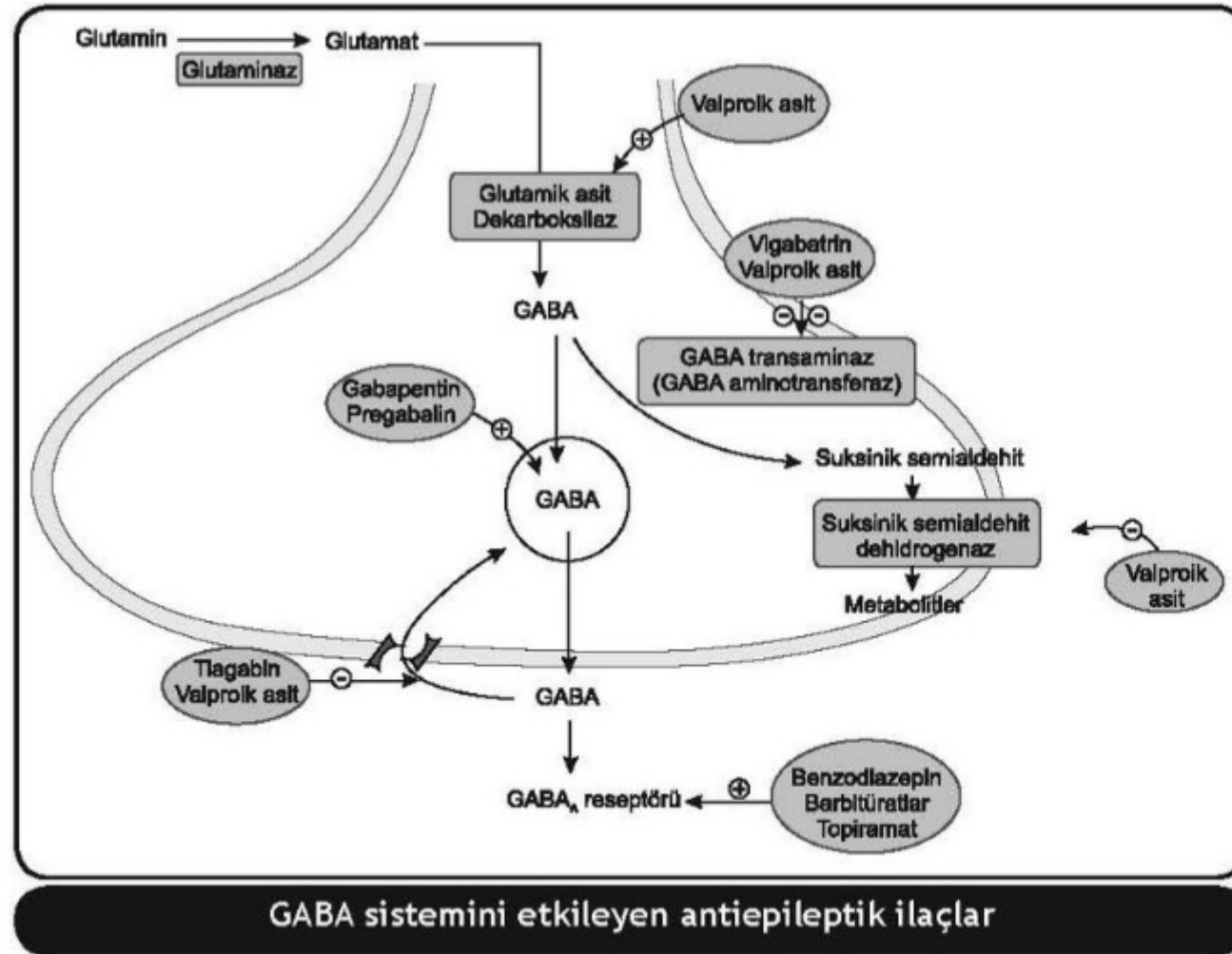
GABAPENTİN / PREGABALIN

- GABA analogu ilaçlardır. GABA reseptörlerini uyarmazlar, GABA salınımını arttırarak etki oluştururlar.
- Metabolize edilmezler. Plazma proteinlerine bağlanmazlar. Renal yolla atılırlar. Diğer ilaçlarla ilaç etkileşimi yoktur.
- Gabapentin; migren, huzursuz bacak sendromu, kronik ağrı ve bipolar hastalık

Temel Bilimler 104. soru
Tusdata Farmakoloji Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 109

VIGABATRİN (VINİL-GABA)

- GABA aminotransferaz (transaminaz) enzimini inhibe ederek GABA yıkımını baskılar.
- Görme alanı defekti, kilo alımına neden olabilir.



GABA sistemini etkileyen antiepileptik ilaçlar

FELBAMAT

- Glutamat NMDA reseptör antagonistidir.

LAMOTRİGİN

- Glutamat sekresyonunu baskılar. Na⁺ kanal blokajı oluşturur.
- Valproik asitten sonra 2. geniş spektrumludur. Stevens Johnson oluşturabilir.
- Generalize tonik-klonik, parsiyel nöbet ve Lennox-Gastaut sendromunda kullanılır.