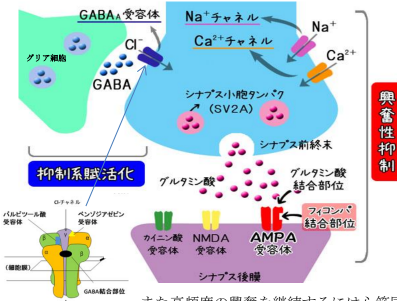
抗癲癇薬(Anti-Epileptic Drugs)①

https://l-hospitalier.github.io

2**017.1**

【<u>癲癇の分類</u>】癲癇はソクラテスやシーザーの記録もある古い疾患。 <u>International League Against Epilepsy</u> は分類を1960、1981、1989に発表、2010に大幅変更されたが普及は遅れている*¹。【<u>脳神経細胞のイオンチャネル</u>】 心室筋は興奮同期性を高めるため高速なNa⁺チャネルを持つが、脳神経細胞では興奮の非同期(独立)性を維持する



(2010 ILAE分類) 全般発作 強直, 間代発作(すべての組み合わせ) 欠神発作 定型欠神発作 非定型欠神発作 特徴を有する欠神発作 ミオクロニー欠神発作 眼瞼ミオクロニ ミオクロニー発作 ミオクロニー発作 ミオクロニー脱力発作 ミオクロニー強直発作 間代発作 強直発作 脱力発作 焦点発作(部分発作という記載もある?) 分類不明の発作

ためグリア細胞が輸送する GABA (γ-アミノ酪酸) でClチャネルを制御、周 辺ニューロンが同期発火 しないように興奮抑制システムを持つ。 ベンゾ ジアゼピン、バルビツールはGABA受容体を活性 化して脱分極を抑制。

また高頻度の興奮を継続するには心筋同様高速 Na^{+} チャネルが必要。 他に $T型Ca^{++}$ チャネル、グルタミン酸が結合するAMPA(α -アミノ-3-

ヒドロキシ-5-メソオキサゾール-4-プロピオン酸)受容体、n-メチル-d-アスパラギン酸 (NMDA) 受容体、カイニン酸 受容体などがある。 抗癲癇薬は ①Na⁺チャネルを抑制 するフェニトイン ②T型Ca⁺⁺チャネルを抑制、SV2A(シナプス小胞蛋白2A)と結合するレベチラセタム(イーケプラ) ③GABAa受容体を賦活するホリゾン、フェノバール

④AMPA受容体を抑制するペランパネル(フィコンパ)など。同期動作防止のためNa⁺チャネルをブロックすると心筋では心室細動が発生、このためフェニトインには抗不整脈作用と心停

```
グルタミン酸受容体

トイオンチャネル共役型受容体 TNMDA受容体

トAMPA受容体

トAMPA受容体

トイオンチャネル共役型受容体 TNMDA 受容体

トイオンチャネル共役型受容体 TNMDA 受容体

トAMPA 受容体

トAMPA 受容体

トAMPA 受容体

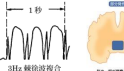
トAMPA 受容体

トカイニン酸受容体

トGタンパク質共役受容体 一代謝型グルタミン酸受容体
```

止の副作用がある。【<u>癲癇のメカニズム</u>】Stanford大のJ. Huguenardら(2007)は視床の低頻度電気刺激でPDS; <u>p</u>aroxysmal <u>d</u>epolarization <u>s</u>hift(数10mV、10~100ms持続の大きな脱分極(発作性脱分極変位))、3Hzのspike & wave、欠神発作の作成に成功、

後にヒトの視床に電極を植込み、この現象が皮質 (gray matter) と視床の間の同期的相互脱分極の連続であることを確認*2、癲癇の疾患モデルとした。







*¹ http://www.ilae.org/Commission/Class/documents/Japanese%20translation%20of%202010%20Organization.pdf (<一詳細で粘着気質?コメント多い) *² 「てんかん」の勉強は初めてなので誤解しているかも。 神経内科 Dr に確認。