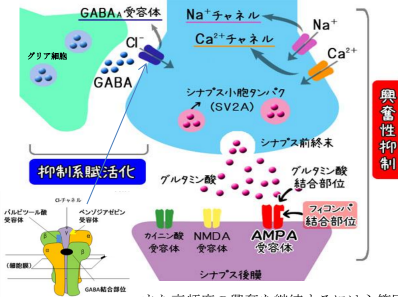
抗癲癇薬(Anti-Epileptic Drugs)①

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。 International League Against Epilepsy 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 (味の素) が結合する**n**-メチル-**d**-

アスパラギン酸($\underline{\mathsf{NMDA}}$)受容体、 $\underline{\mathsf{AMPA}}$ (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、 $\underline{\mathsf{D}}$ フィニン酸 受容体などがある。 抗癲癇薬は $\underline{\mathsf{D}}$ Na⁺チャネルを抑制するフェニトイン $\underline{\mathsf{D}}$ T型Ca⁺⁺チャネルを抑制、 $\underline{\mathsf{SV2A}}$ (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*2。 同期動作防止のためNa*チャネルを

グルタミン酸受容体

├イオンチャネル共役型受容体→NMDA受容体(NADAがアゴニスト)

└非NMDA受容体

├AMPA受容体

└カイニン酸受容体

└Gタンパク質共役受容体—代謝型グルタミン酸受容体

ブロックすると心筋では心室細動、このためフェニトインには抗不整脈と心停止の副作用がある。【<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>paroxysmal depolarization shift(数10mV、10~100ms</u>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、癲癇の疾患モデルであるとした。





