

電位依存性

$\text{Na}^+$ チャネル遮断薬

フェニトイン (アレビアチン)  
ヒダントール

カルバマゼピン (テグレート)

ラコサミド (ビムバット)

ルフィナミド (イノイロン)

ラモトリキン (ラミクタール)

電位依存性

$\text{Ca}^{2+}$ チャネル  $\alpha_2\delta$  サブユニット  
遮断薬

ガバペンタン (カバペン)

炭酸脱水酵素阻害

アセタゾラム (ダイアモックス)

スルチアム (オスポロット)

脳内の  $\text{CO}_2$  濃度を高める

シナプス小胞蛋白 2A (SV2A) 結合薬

レベチラセタム (イーケプロラ)

ブツバラセタム (ブツィビアクト)

グルタミン酸受容体遮断薬

ピラセタム (ミオカーム)

AMPA/カイン酸型グルタミン酸受容体遮断

$\oplus$   
 $\text{Na}^+$ チャネル遮断  $\cdot$   $\text{Ca}^{2+}$ チャネル遮断

トピラマート (トピナ)

AMPA型グルタミン酸受容体遮断

ペランパネル (ネオンパ)

T型  $\text{Ca}^{2+}$ チャネル遮断薬

エトスクシミド (エピレオプロチマル)  
ザロンチン

T型  $\text{Ca}^{2+}$ チャネル遮断

$\oplus$   
 $\text{Na}^+$ チャネル遮断

ゾニサミド (エクセگران)

GABAトランスアミナーゼ阻害

バルプロ酸 (デパケン)  
セレニカ

ビガバトリン (サブリン)

GABAトランスアミナーゼ阻害

$\oplus$   
GABA再取り込み阻害

スチリアントール (ティアコミット)

GABA<sub>A</sub>受容体刺激薬

フェノバルビタール (左ノバル)

ベンゾジアゼピン系

ジアゼパム (セルシン)  
ダイアゾepam坐薬  
スピゾア点鼻

クロラゼパム (リボトリール)

クロバザム (マイスタン)

ニトラゼパム (ベンザリン)

ミダゾラム (ミダフレッサ)  
アコラム  
ドルミカム:適用なし

ロラゼパム (ロラピタ静注)  
ワイパックス:適用なし