

名經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經

機能他

4 前厄
5 本厄
3 大厄
7 後厄
3 殺界
3 宿命大殺界
9 グリオーシス
7 特発性局所多汗症
1 前後肝神経叢 anterbr and posterior hepatic plexus
7 耳介側頭筋神経との交通枝
7 耳介側頭筋神経
3 輪状咽頭筋
0 破裂喉頭蓋
2 前庭ヒダ
7 ドーパミンD2受容体
7 ソノビキノカミ 角機神
7 スイチニノカミ 須比地運神
9 大脳鎌テント接合部髄膜腫
1 大脳錐髄膜腫
5 涙腺
4 蝶形骨縁髄膜腫
7 三叉神経鞘腫
7 史ヒチニノカミ 宇比地運神
4 延髄
0 過形成性グリオーシス (hyperplastic gliosis)
5 アセチルコリン
7 インパルス
4 神経線維の小束
3 神経線維
6 浸透圧感受性ニューロン
6 求心性インパルス
0 求心性神経活動
9 水分調節中枢
3 ダルホシネート
9 マーフ、ragged-red fiberを伴うミオクロースてんかん) (MERRF)
0 結節性硬化症
4 スマホ液晶電磁波神経症
7 ニセ神経伝達物質
8 興奮性神経伝達物質
3 ドバミン
9 神経伝達物質
3 天日長命薬師守神
2 好転反応
3 アメトヨマジナイタデヒコノミコト 天農禁厭建彦尊
2 天日体骸薬師守神
3 アメヒモクライマヂナヒコノミコト 天日体髓医師彦神
6 アメノソコダチノカミ 天之底立神

神經

us

2020/6/11 P-1

- 7 クニノソコダチノカミ 国之常立神
7 トヨクムヒメノカミ 豊雲媛神
7 トヨクムネノカミ 豊斟渟神 (豊雲野根尊)
3 Rnd1 Sema4D/Plexin-B1のシグナル
3 反射反応
7 化学受容器
3 中枢性疼痛症候群
3 脳幹部変形
1 聴神経鞘腫
1 前庭神経鞘腫
1 脳浮腫
1 小脳橋角部腫瘍
1 脳質腹腔
1 脳室上衣下結節 (subependymal glial fibrillar nodule)
1 上衣腫 ependymoma
3 自律神経の病気、回復度、何ポイント
3 自律神経の麻痺、回復度、何ポイント
3 脳病変
3 中枢神経の麻痺、回復度、何ポイント
1 細い静脈
3 脳幹部グリオーマ (brainstem glioma)
4 中枢神経の病気、回復度、何ポイント
1 抑制ホルモン inhibitory hormone
3 顎下腺
3 橋
3 鼻
3 自律神経
2 腰内臓神経
3 腰神経
4 呼吸中枢
1 呼吸筋
3 大脳
1 中枢神経
5 小脳
5 A線維
3 循環量の変化(減少)
3 大動脈圧受容器
9 血液循環量
3 大動脈神経
5 BDNF遺伝子
5 スリット型脳室
5 特異的受容体TrkB
3 NT-3
4 NT-4
5 NGF
2 脳由来神経栄養因子
5 自律神経系の第1次中枢
7 血圧調節
3 脳幹の自律神経中枢

18325

ア
3

18321

7

- 循環中枢
- 脳弓化器官
- 脊椎側湾症
- びまん性星細胞腫 (グレード2)
- 皮膚の神経線維腫
- 退形成性星細胞腫 (グレード3)
- 舌下神経鞘腫
- 膠芽腫 (グレード4)
- 舌咽神経鞘腫
- 蔓状神経線維腫 plexiform neurofibroma
- 穹隆部髄膜腫
- びまん性神経線維腫
- 交感神経節後ニューロン
- 迷走神経反射
- 悪性抹消神経鞘腫
- 交感神経芽細胞腫
- 多発性線維腫 neurofibroma
- 抹消神経の病気、回復度、何ポイント
- 舌根
- 舌の後部 咽頭
- 抹消神経の麻痺、回復度、何ポイント
- グルタミン酸興奮毒性
- 迷走神経鞘腫
- 急性神経障害
- グルタミン酸トランспорター機能異常症候群
- グルタミン酸トランспорターサブタイプ
- 大うつ病性障害
- GLT1のミスセンス変異
- GLAST遺伝子座の欠失
- 有髓線維
- 心臓抑制中枢
- 心収縮
- 心収縮力の低下
- 心拍出量
- 心拍出量の低下
- 心拍数
- 心拍数の低下
- 神経症状
- 神経障害
- 神経伝達障害
- 神経障害性疼痛
- 顔面の皮膚
- グルタミン酸受容体の過剰な活性化
- 有痛性外傷性单神経障害
- 脆弱X症候群
- 交感神経の緊張性活動の低下
- グリア型グルタミン酸トランспорター
- 容量血管
- 抵抗血管

9

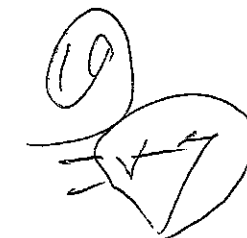
- 容量血管の拡張
- 抵抗血管の拡張
- 神経細胞障害作用
- 神経細胞障害
- 髄鞘
- ランビエの絞輪
- 運動神経
- 運動神経
- 軸索
- 第4脳室底部
- 線維
- 聴覚神経
- 体温調節中枢
- 神経節
- 脊髄
- 神経細胞
- 節前線維
- 節後線維
- 舌下神経
- 舌筋
- 嗅神経
- 毛様体神経節
- 末梢神経
- 交感神経
- 交感神経
- 交感神経幹
- 唾液腺
- 酵素成分の多い唾液を分泌
- 舌下腺
- アクテイン輸送
- 神経組織
- ニューロン
- 上位運動ニューロン
- 舌咽神経
- コルチコステロン
- 抑制ホルモン inhibitory hormone
- 動悸亢進
- 樹状突起
- 座骨神経
- 上頸神経
- 神経炎
- 神経伝達の減退
- 眼球
- グルタミン酸受容体
- 神経(全般)
- 脊髄神経
- 迷走神経
- 知覚神経
- 跳躍伝導

27
36

活動電位
交感神経性血管拡張線維
交感神経性血管収縮線維
頸下神経節
中間神経 VII
下頸神経
静止膜電位
絶縁
副交感神経
舌の前部
神経原線維
仙骨内臓神経
中内臓神経
胸神経
上頸神経節
中頸神経節
咀嚼筋 (そしゃく筋)
神経幹細胞
細胞体
細胞膜
細胞骨格
頸神経
シエワニン細胞
星状神経節
オトリウムイオン
塩化物イオン
イオンチャンネル
カリウムイオン
木内臓神経
副神経
後シナプス細胞
前シナプス細胞
シナプス小胞
錐体細胞
新生神経細胞
星状細胞
ブルキンエ細胞
神経鞘
無髓神経
無髓線維
食欲
心臓交感神経
茎突舌筋
核 (ニューロン)
細胞外グルタミン 酸濃度 グルタミン酸の細胞外濃度
副交感神経系節後纖維
表情筋
顔面けいれん
迷走神経背側核



腎臓内の血圧減少
シナプス間隙
シナプス
グルタミン酸トランスポーター
細胞外グルタミン酸の上昇
身体的運動
自律性効果器
温度感受性をもつニューロン
内臓反射
迷走神経の緊張性活動の増加
B線維
圧受容器 (baroreceptor)
血圧
伸展受容器 (stretch receptor)
容積受容器
EAAT4
EAAT5
視床下部ホルモン
EAAT2 (GLT1)
EAAT3 (EAAC1)
EAAT1 (GLAST)
GLT1の遺伝子座
神経伝達
心房壁 (上・下大動脈の入り口付近)
心肺受容器
血液脳関門
神経終末
外眼筋
神経圧迫
痺れ (しびれ)
髓鞘空洞化 (myelin vacuolization)
異形成 (dysplasia)
交感神経依存性疼痛
レックリングハウゼン病
自律神経失調症
自律神経障害
セロトニンの欠乏
交感神経性ジストロフィ
反射性交感神経性ジストロフィ
骨盤神経節 (その2 子宮拡張、排尿をおこす、陰茎勃起)
骨盤神経節 (その1 子宮収縮、尿をためる、射精)
エリシン鞘
小内臓神経
末梢神経
運動過多
交感神経線維
アドレナリン分泌を促進
レニン分泌を促進
グリコゲンを分解



下腸間膜神經節
上腸間膜神經節
伏在神經
随意運動
視神經(眼)
仙骨神經
滑車神經
感覺神經
外転神經
瞳孔
腹腔神經節
座骨神經痛
副交感神經と交感神經のバランス
座骨神經痛
外頸動脈神經
内頸動脈神經
オレキシン神經細胞
食欲中枢
オレキシン神經
血圧調節
感覺線維
副交感線維
仙骨神經節
膝神經節
運動線維
頸動脈洞神經
シヌレイノパチー
N-myc 痞遺伝子
腫瘍(虹彩小結節)
神經膠腫(グリオーマ)
神經根引き抜き損傷
病的な α -シヌクレイン
神經変性疾患(シヌクレイノパチー)
視神經膠腫
毛様細胞性星細胞腫
神經鞘腫
線維肉腫
悪性末梢神經鞘腫瘍
三叉神經痛
神經原性かつ遺伝性疾患
脱髓性末梢神經障害
脊盤内臓神經
三叉神經痛
視神經
動眼神經
耳
耳神經節
排尿反射
内臓性求心路

神經

15

經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經
神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神

脳内物質NGF
Rnd2 神經突起の分岐化
神經鞘
神經細胞体
反射性循環反応
神經発生neurogenesis
髓鞘破壊修復再生
血漿タンパク
排尿中枢
頸動脈洞圧受容器
イクビキノカミ 活潑神
神經栄養因子
脂肪組織-FA
耳下腺
耳下腺分泌線維(副交感線維)
細い動脈
摂食行動に關係する中枢
線維連絡
血糖調節中枢
皮膚圧覚
皮膚触覚
皮膚温度感覺
尾骨神経
マーリン merlin (蛋白質)
髓膜腫
髓膜腫症 meninqlomatosis
蝸牛神經鞘腫
代謝性神經障害
神經膠腫
膠芽腫
髓液吸收障害
顔面神經鞘腫
顔面神經麻痺
イミプラミン
神經線維腫
嚥下の第3相 (食道期)
カテコールアミン分泌の減少
モノアミン酸化酵素阻害作用
内耳
内耳神經
蝸牛神經
前庭神經
嚥下反射 (swallowing, deglutition)
嘔吐 (おうと)
嘔吐反射 (vomiting reflex)
嚥下の第2相 (咽頭期)
嚥下の第1相 (口腔期)
翼口蓋神經節
顔面神經

2020/7/30 P- 8

上心臓神経
胸心臓神経
心臓神経
中心臓神経
下心臓神経
鼓膜張筋神経
鼓室神経
鼓室神経との交通枝
超音波
嚥下中枢
末梢神経の遠心性
エンテロクロマブイン細胞
口蓋帆張筋神経
CTZ (chemoreceptor trigger zone)
嘔吐中枢
カテコールアミン分泌
α2-グロブリン
5-HT3受容体
セロトニン5-HT3受容体
迷走神経知覚線維
カテコールアミン
11番染色体の11p12-13
モノアミン神経伝達物質 monoamine neurotransmitter
グリア細胞
迷走神経運動核
樹状細胞
圧受容器反射による血圧調節
延髄の循環中枢 (cardiovascular center)
多発性髄膜腫
痴情霊
交通性水頭症
乏突起膠腫
シャント術
減圧反射
減圧神経
降圧中枢
三叉神経
神経線維腫症2型 NF-2
求心性線維
神経線維腫症1型 NF-1
末梢神経の求心性
BDNFの合成を3倍程度にまで増加させる(遠赤外線)
昇圧中枢
グレード1
グレード2
動脈圧受容器反射
圧受容器反射
ゲイン (17q21 - qterの部分ゲイン)
アンギオテシシンII

神神神神神神神神神神神神神

アンギオテンシンⅡレセプター
アンギオテンシン感受性ニューロン
アンギオテンシンⅠ
第22染色体長腕 (22q12)
17番染色体の長腕
1番染色体の短腕(1p)の欠失
責任遺伝子
前後視床下野
カミナ赤ヒノカミ 神直日神
本能行動
スノ神
ジボカンノン 慈母観音
本能
天豊医師主神
天之御中主ノ大神

22

(B) -30