



東北大学

NIPS
NATIONAL INSTITUTE FOR PHYSIOLOGICAL SCIENCES



報道機関各位

2014年1月22日
東北大学大学院医学系研究科
生理学研究所

脳虚血時の細胞死誘導メカニズムへ光 光操作の新技术によって発見されたグリア細胞の新しい機能

【研究概要】

生理学研究所等と東北大学大学院医学系研究科の松井 広(まつい こう)准教授のグループは、細胞活動を光で自在に操作する新技术を用いて、脳のグリア細胞の新しい役割を発見しました。今回の研究では、(1) グリア細胞から神経伝達物質として働くグルタミン酸が放出され、学習等の脳機能に影響を与えていること、(2) グリア細胞の異常な活動が過剰なグルタミン酸の放出を引き起こし、その結果、脳細胞死が生じることを明らかにしました。また、これまでに、脳虚血時には組織のアシドーシス(酸性化)が起こるとともに、どこからか過剰なグルタミン酸が放出されることは分かっていたのですが、今回、(3) グリア細胞内の酸性化がグリア細胞からのグルタミン酸放出の直接の引き金となるという、新規のメカニズムも発見しました。さらに本研究では、(4) 光操作技術でグリア細胞をアルカリ化するとグルタミン酸放出が抑制され、虚血時における脳細胞死の進行を緩和できることが分かりました。これらの知見は、脳梗塞などの新たな治療につながるものと期待されます。本研究結果は2014年1月22日付(日本時間1月23日)のNeuron誌に掲載されます。

本研究は、文部科学省科学研究費補助金、武田科学振興財団により支援されました。

【研究内容】

グリア細胞^{注1}は神経細胞とともに脳の大部分を占める細胞ですが、神経細胞と異なり不活性であるとされ、脳内情報の担い手とは捉えられてきませんでした。また、これまでグリア細胞だけを特異的に刺激する方法がなかったため、その役割も十分に調べられてきませんでした。今回の研究では、マウスにおいてグリア細胞の活動を光で操作する技術（光遺伝学^{注2}）を新たに開発し、脳のグリア細胞の新規の役割を明らかにしました。

光で活性化するチャンネルロドプシン^{注3}という物質によってグリア細胞のみを活性化したところ、グリア細胞から興奮性の伝達物質であるグルタミン酸が放出され、このグルタミン酸が神経細胞間のシナプス伝達^{注4}に影響を与え、動物の運動学習機能が促進されるなどの効果を明らかにしました（図1）。

さらに、グリア細胞がグルタミン酸を放出する仕組みも新規に発見しました。神経細胞は、刺激によって細胞内部のカルシウム濃度が上がると、細胞内に存在するグルタミン酸の詰まった小胞から細胞外へグルタミン酸を放出します。ところがグリア細胞は、細胞の膜上に存在するチャンネル^{注5}を開いて、細胞内のグルタミン酸を放出します。このチャンネルは細胞内が酸性になると開くので、グリア細胞内が酸性になるとグルタミン酸を放出することになります。

グリア細胞の酸性化は、脳梗塞などの脳虚血^{注6}時に起こります。これまでに、脳虚血時には脳内が酸性になり、大量のグルタミン酸が放出され、その興奮性神経毒性により脳細胞死に至ることが知られていました。しかし、どこから大量のグルタミン酸が放出されるのか、また、どんな仕組みで放出されるのか、不明のままでした。本研究は、この疑問に答え、脳内の酸性化がグリア細胞内で特に速く進行すること、そして、その酸性化そのものがグリア細胞のグルタミン酸放出を促していることを示しました。さらに、光に反応して細胞内をアルカリ化するアーキオロドプシン^{注7}という物質を、同じグリア細胞に発現させ、脳虚血が起こっている最中に光によって細胞をアルカリ化したところ、グルタミン酸放出が抑制され、脳虚血に伴う脳組織の破壊を食い止めることができました（図2）。

本研究グループによって明らかにされたように、グリア細胞は学習等の脳機能を調整しており、その過剰な活動は脳組織を破壊する結果を引き起こします。本研究の知見は、今後、学習における脳機能の亢進や、脳梗塞などの病態時におけるダメージコントロールにもつながると期待されます。

【図】

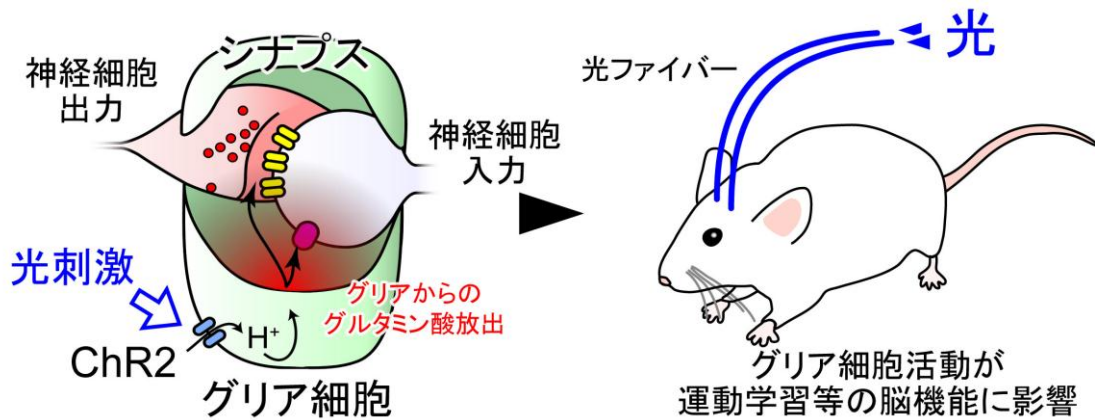


図1 グリア細胞からのグルタミン酸放出が脳機能に影響を与える。

チャンネルロドプシン2(ChR2)をグリア細胞に発現させ、これを光で刺激すると、グリア細胞内が酸性化することが明らかになった。この酸性化が引き金となって、細胞質内の陰イオンであるグルタミン酸が、細胞を囲む膜に存在する陰イオンチャンネルを介して細胞外へと放出されることが分かった。このようにして、グリア細胞の活動は神経細胞に伝わり、最終的には学習等の脳機能に影響することが示唆された(本研究および Sasaki,...Matsui*, *PNAS*, 2012 参照)。

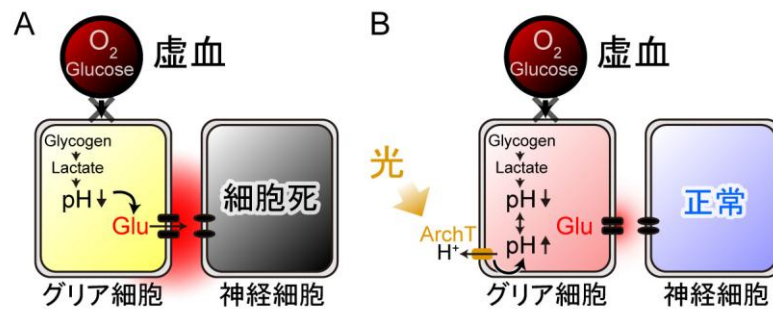


図2 脳虚血によるグリア細胞内酸性化とグルタミン酸放出の間の因果関係。

A, 脳虚血時には、血管(上丸)からの酸素とグルコースの供給が止まり、グリア細胞のグリコーゲンが分解され、乳酸が蓄積することで細胞内が酸性化する。この酸性化がグリア細胞からの過剰なグルタミン酸放出につながると考えられる。B, 脳虚血によって生じるグリア細胞内の酸性化は、グリア細胞に発現させたアーキオロドプシン(ArchT)の光刺激によって、拮抗させることができる。このとき、グリア細胞からのグルタミン酸放出が抑制され、過興奮による神経細胞死を防ぐことができた。

【実験の図】

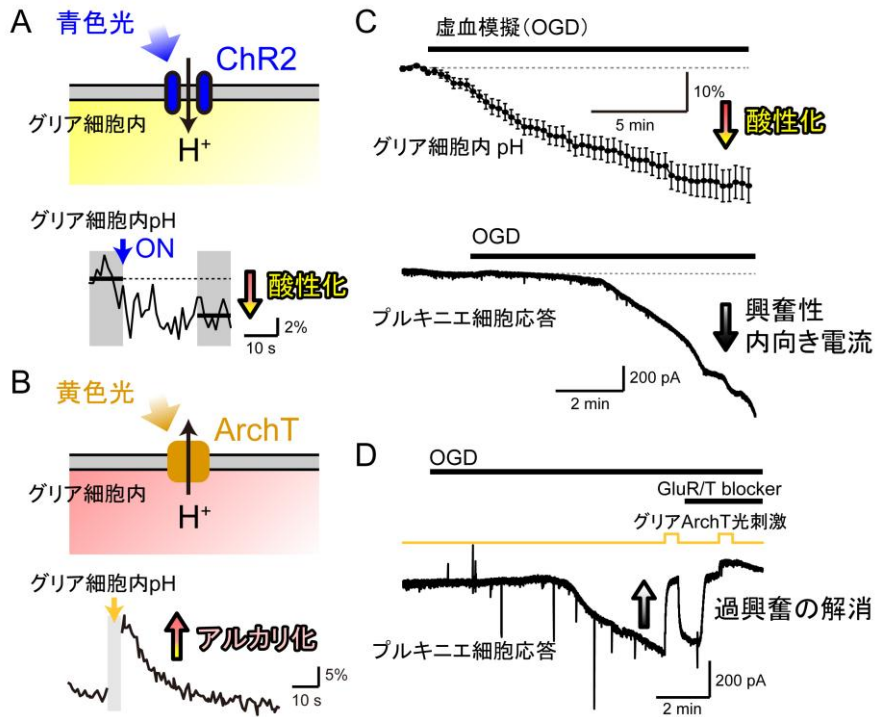


図 3 細胞内 pH の光遺伝学操作により虚血時におけるグリア細胞の役割を探る。

A, チャネルロドプシン2 (ChR2) は、主に水素イオンを通すので、細胞内を酸性化する働きがある。細胞内 pH イメージングによって酸性化を確認した。B, アーキオロドプシン (ArchT) は、逆に、水素イオンを細胞外に汲み出す光作動性のポンプである。細胞内 pH はアルカリ化することが確認された。C, 小脳スライス標本を浸す灌流液から酸素とグルコースを抜く (OGD) と、グリア細胞内が急速に酸性化する。神経細胞 (プルキニエ細胞) から電気記録を取ると、OGD とともに興奮性内向き電流が流れる。D, グリア細胞に発現させた ArchT を光刺激してグリア細胞内の酸性化を拮抗させると、興奮性内向き電流が大幅に抑制された。グルタミン酸受容体阻害剤による効果とほぼ同じであることから、ArchT 光刺激によってグリア細胞からのグルタミン酸放出が止まったと考えられる。

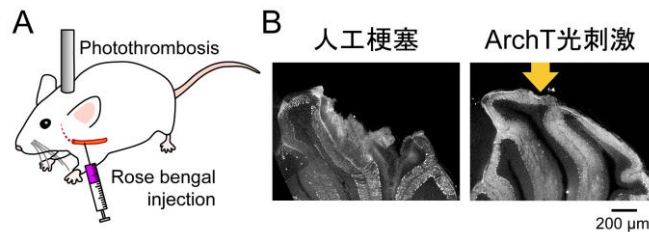


図 4 グリア細胞のアルカリ化で梗塞領域の拡大を抑制。

A, Rose bengal 法により人工的に脳梗塞を作った。B, 3時間の局所的脳梗塞で大規模な構造的ダメージが観察されたが、その期間中、グリア細胞に発現させた ArchT を間欠的に光刺激し続けた群においては、障害を抑制することができた。

【用語説明】

注1. グリア細胞：神経系を構成する神経細胞以外の細胞の総称。アストロサイト、オリゴデンドロサイト、マイクログリアなどがある。本研究でのグリア細胞はアストロサイトを指す。

注2. 光遺伝学（オプトジェネティクス）：藻や古細菌等に発現する光感受性のタンパク質（注3と7を参照）を、哺乳類のマウスやラットの特定の脳細胞に発現させて、その細胞の活動を光で自在に操作する技術。

注3. チャネルロドプシン：光によって作動する、水素イオンを通すタンパク質。チャネルロドプシンを持つ細胞に光を当てると細胞を興奮させることができる。また、細胞内を酸性化することもできる。

注4. シナプス伝達：神経細胞間における化学物質（伝達物質）を介した情報の伝達。

注5. チャネル：細胞の膜上に存在する細胞内外で小さな分子を通過させるタンパク質。細胞に小さな孔を開けることで、物質を移動させる。

注6. 脳虚血：脳への血流が滞り、脳組織へ酸素とグルコース等の栄養が行き届かなくなった状態。

注7. アーキオロドプシン：光によって作動する、水素イオンを細胞外に汲み出すタンパク質。アーキオロドプシンを持つ細胞に光を当てると細胞内をアルカリ化することができる。

【光遺伝学についての補足説明】

この技術は 8 年ほど前に開発され、瞬く間に全世界の研究者が利用するに至りました。特定の種類の神経細胞が脳の機能や心の働きにどう影響するのか、ダイレクトに因果関係を調べることができる画期的な技術であるからです。

本研究者は、この技術をグリア細胞に適用するという、他の研究者がほとんど試みなかったことに挑戦しました（図 3）。また、本研究者は、細胞を興奮させるのに使うチャンネルロドプシン2は水素イオンを通すので、光をあてると細胞内が酸性化することも見出しました。一方、光を当てると細胞の内から外へ水素イオンを汲み出す機能を持つアーキオロドプシンを使うと、細胞内がアルカリ化することも分かりました。この二つは細胞内の pH を操作するツールとしても使えることが分かりました。これによって、グリア細胞内酸性化がグルタミン酸の放出の直接の引き金になっていることを発見しました。細胞機能に影響するシグナルとしては、カルシウムイオンや膜電位ばかりが目されてきましたが、細胞内 pH というものが、もうひとつの重要なシグナルであるということが、この研究の新たな発見です。光遺伝学の応用分野が、脳科学に留まらず、もっと広く他の医学・生物学研究にも広げられる可能性も示唆されました。

【脳虚血についての補足説明】

血流が滞る原因としては、脳の血管が詰まるような脳梗塞、心停止、大量出血などがあります。脳虚血時には、脳組織が酸性化することや、どこからか大量のグルタミン酸が出てくることは、これまでも知られていました。大量のグルタミン酸は興奮性神経毒性を生み、脳細胞死へと至る不可逆的な過程を引き起こしてしまいます。本研究では、従来は平行して起こる二つの現象と考えられてきた、酸性化とグルタミン酸放出の間に、因果関係があることを見出しました。グリア細胞内の酸性化こそが、脳虚血時におけるグルタミン酸放出を引き起こしているのです。この見解のもと、グリアの酸性化を拮抗させるような光遺伝学的操作を施してみたところ、虚血性脳障害を緩和することができました（図 4）。

もちろん、予め、ヒトの脳にアーキオロドプシン等のタンパク質を発現させておき、虚血に伴う酸性化を食い止めるといった介入をすることはできませんので、この研究結果をそのまま脳梗塞などの治療に使えるわけではありません。しかし、グリア細胞の pH を安定化させることが一番の鍵であることが分かりました。細胞内 pH を緩衝させる治療法や、細胞内水素イオンを細胞外へと汲み出す生来の仕組みを賦活化させる薬剤の開発など、いくつかの応用可能性を示しています。

【論文題目】

Optogenetic countering of glial acidosis suppresses glial glutamate release and ischemic brain damage

「光遺伝学的手法でグリア細胞の酸性化を抑えれば、グリアからのグルタミン酸放出と虚血性脳障害が抑制される」

Kaoru Beppu, Takuya Sasaki, Kenji F. Tanaka, Akihiro Yamanaka, Yugo Fukazawa, Ryuichi Shigemoto & Ko Matsui

別府 薫、佐々木 拓哉、田中 謙二、山中 章弘、深澤 有吾、重本 隆一、松井 広
掲載雑誌: *Neuron* (January 22, 2014 掲載予定)

【他の参考論文】

Sasaki T, Beppu K, Tanaka KF, Fukazawa Y, Shigemoto R, **Matsui K*** (2012)

Application of an optogenetic byway for perturbing neuronal activity via glial photostimulation.

Proc Natl Acad Sci U S A, **109**: 20720–20725. (* *corresponding author*)

この論文は、グリア活動を光操作することで、グリアからグルタミン酸が放出され、神経細胞に影響を与え、学習等の脳機能を促進することがあることを示した初めての論文。

【お問い合わせ先】

東北大学大学院医学系研究科

脳神経科学コアセンター・新医学領域創生分野

准教授 松井 広 (まつい こう)

電話番号: 022-717-8208

ファックス: 022-717-8594

Eメール: matsui@med.tohoku.ac.jp

【報道担当】

東北大学大学院医学系研究科・医学部広報室

稲田 仁 (いなだ ひとし)

電話番号: 022-717-7891

ファックス: 022-717-8187

Eメール: hinada@med.tohoku.ac.jp