1 目的

GFP を発現させた神経細胞と株化した培養細胞とを比較・観察して、神経細胞の形態についての理解を深める。また、抗体を用いた免疫染色により、神経機能を支える様々なタンパク質のうち、シナプス電位を発生させるグルタミン酸受容体と活動電位を発生させる電位依存性 Na⁺チャネルの細胞内局在を理解する。

2 原理

神経細胞は、情報処理装置としての特徴を備えている。大きく分けて、細胞体、樹状突起、 軸索という3つの構造から成り立っている。

細胞体は、核を持つ。内部にはカリウムを多く含む細胞質ゾル・他の動物細胞と同様の 細胞内小器官(ミトコンドリアや小胞体など)をもつ。

樹状突起は、他の細胞から情報を受け取り、その情報を電子シグナルに変換する。細胞体から複数出ており、さらに枝分かれしている。

軸索は、活動電位を発生させて、他の細胞に情報を伝える機能を持っている。細胞体からは1本のみ出ており、細胞から出たあと末端付近で多く枝分かれしている。別名神経線維とも言われる。

図 1. 神経細胞の構造

- 3 実験操作
- 3.1 実験器具・機器
 - ・ピペットマン
 - 蛍光顕微鏡

- ・スライドガラス
- ・共焦点レーザー顕微鏡

- 3.2 試薬類
 - ・PBS 緩衝液
 - •1次抗体溶液
 - ・封入剤

- ブロッキング溶液
- ・2次(蛍光)抗体溶液

3.3 手順

- ①試料は用意されていたものを用いた。マウス胎児より取り出した海馬神経細胞を 17 日間 カバーストリップ上で培養し、4%パラホルムアルデヒド(PBS)で固定したものである。
- ②①にブロッキング溶液を500μL加えて浸し、室温で20分間ブロッキング反応を行った。
- ③ブロッキング溶液を取り除き、1 次抗体溶液を $500\,\mu$ L 加えた。一つはグルタミン酸受容体に対するもので、もう一つは電位依存性 Na⁺チャネルに対するものである。その後 60 分間室温で反応を行わせた。
- ④③の試料から1次抗体溶液を取り除き、PBSを500μLずつで3回洗浄を行った。
- ⑤PBS を取り除き、2 次抗体溶液 500μ L 加え、45 分間室温で反応を行わせた。このとき、 蛍光物質が退色しないようにカバーを被せた。
- ⑥⑤の待ち時間で、予め用意されていた GFP を発現させた培養細胞と神経細胞を、蛍光顕微鏡によって観察した。その後それぞれ写真撮影を行った。
- ⑦⑤の試料から 2 次抗体溶液を取り除き、PBS を 500 μ L ずつで 3 回洗浄を行った。
- (8)⑥のカバーストリップを、封入剤を用いてスライドグラス上にマウントした。
- ⑨スライドグラス上にマウントした培養神経細胞を、蛍光顕微鏡によって観察した。その後 それぞれ写真撮影を行った。

4 実験結果

写真は、このレポートの末尾に添付した。

4.1 GFP の発現した培養細胞と神経細胞

レポート末尾に添付した写真より、培養細胞は円状に発現しているのに対し、神経細胞は 円状に発現しているものに加えて、軸索や樹状突起も発現しているのが見て取れる。これよ り、原理で述べたような神経細胞の構造を実際に観察し、その独特な構造を確認することが できた。

4.2 グルタミン酸受容体及び電位依存性 Na⁺チャネルの神経細胞内局在

MAP2 は神経細胞の細胞体および樹状突起に発現している。

グルタミン酸受容体の写真では、MAP2 と同じ場所に発現があり、重ね合わせた写真をみても、蛍光を示す部位はほぼ一致していた。これより、グルタミン酸受容体も細胞体および樹状突起にあるといえる。

電気依存性 Na⁺チャネルの写真では、MAP2 で蛍光を示していない軸索にも多数発現が 見られ、重ね合わせた写真では黄色および赤色の蛍光が見られた。これより、電気依存性 Na⁺チャネルは、神経細胞全体にあると考えられる。

5 課題

5.1 GFP 発現神経細胞の特徴と培養細胞との比較

神経細胞の構造の特徴は、原理や結果 4.2 で述べた。

神経細胞の中心にある細胞体は、一般的な細胞と同様に円状であるが、そこから 2 種類の線(軸索と樹状突起)が出ていることが、構造の大きな違いである。

5.2 シナプス電位の発生から活動電位の発生に至るメカニズム

そもそもシナプスとは、神経細胞間の情報伝達の場である。高等生物に多く存在する化学 シナプスでは、シナプスに情報を持ってくるシナプス前細胞とシナプスから情報を受け取 るシナプス後細胞間における、神経伝達物質のやりとりが関与する。

活動電位がシナプス前細胞の軸索末端まで到達すると、シナプス前細胞へ Ca²⁺が流入す

る。そして、シナプス小胞がシナプス前細胞の細胞膜と融合することで、神経伝達物質が細胞外へ放出される。放出された神経伝達物質は、シナプス後細胞の樹状突起に存在するイオンチャネルと結合し、チャネルが開き Na^+ が細胞内に流入する。するとシナプス電位が生じ、小さな脱分極が発生する。この脱分極によって膜電位は上昇する。閾値を超えると、電位依存性 Na^+ チャネルが開き、大量の Na^+ が細胞内に流入する。これより活動電位が発生するのだ。

6 引用・参考文献

・神経細胞の特徴 ― 脳の世界

URL: http://web2.chubu-gu.ac.jp/web_labo/mikami/brain/10-1/index-10-1.html

·『Essential 細胞生物学』 訳·中村桂子他 南江堂出版