



Title	Crossed Cerebellar Diaschisis : a Positron Emission Tomography Study with L-[methyl-11C] methionine and 2-deoxy-2-[18F] fluoro-D-glucose
Author(s)	梶本, 勝文
Citation	大阪大学, 2007, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/47553
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

半球の放射能値と反対側の小脳半球の放射能値の差を両者の平均で除したものを Asymmetry index (AI) として計算し、FDG-PET での AI を AI-FDG、Methionine-PET での AI を AI-MET とした。AI-FDG が 0.1 以上である症例を CCD 陽性群と定義した。

CCD 陽性群は 6 例（男性 5 例、女性 1 例、平均年齢 58.2 ± 15.2 才）、CCD 隆性群は 6 例（男性 4 例、女性 2 例、平均年齢 55.0 ± 14.7 歳）で、平均 AI-FDG はそれぞれ 0.176 ± 0.072 、 0.057 ± 0.023 であり、2 群間に有意差を認めた ($p=0.0039$)。CCD 陽性群、CCD 隆性群の平均 AI-MET はそれぞれ 0.017 ± 0.023 、 0.014 ± 0.039 であり、2 群間に有意差を認めなかった。

[総括]

今回の検討では、FDG-PET にて CCD が見られた症例において Methionine の集積の左右差を認めなかった。脳アミノ酸代謝は細胞構築の基礎となる蛋白質や神経伝達物質合成能を反映し、神経線維連絡の障害に伴う興奮性信号の低下は脳血流、エネルギー代謝の低下を容易に来すが、Methionine-PET で示される脳アミノ酸代謝に与える影響は小さいものと考えられた。

論文審査の結果の要旨

局所脳血流量やエネルギー代謝量は、神経細胞の電気的活動性の変化を鋭敏に反映する指標であることが知られている。一方、脳アミノ酸代謝は、細胞膜、細胞内器官の構築、再生に不可欠であり、神経伝達物質、神経ペプチドの合成、酵素活性に重要な役割を果たし、様々な脳機能と密接な関係がある。

本研究では、一側大脳半球の障害により神経線維連絡を有する対側小脳半球への興奮性信号の低下を来す現象である Crossed cerebellar diaschisis 症例において、 ^{11}C -methionine による PET を施行し、神経細胞の興奮抑制と脳アミノ酸代謝との関係を評価した。本研究結果から、脳血流やエネルギー代謝と異なり、脳アミノ酸代謝は神経細胞の電気的活動を反映しないことが示唆された。本研究は、ヒト脳において神経細胞の電気的活動性と脳アミノ酸代謝の関係を明らかにした初めての研究であり、脳卒中や神経変性疾患の病態理解に重要な知見であると考えられ、よって学位の授与に値すると考えられる。