

様々なプラズマ活性溶液による細胞死の作用機序

Mechanism of action of cell death by various plasma activated solutions

名古屋大¹ °田中 宏昌¹、堀 勝¹

Nagoya Univ.¹, °Hiromasa Tanaka¹ and Masaru Hori¹

E-mail: htanaka@plasma.engg.nagoya-u.ac.jp

近年、低温プラズマの医療応用が盛んに研究されている。2012 年度から 2016 年度にかけて我が国では新学術領域「プラズマ医療科学の創成」（領域代表：堀勝教授）が立ち上がり、低温プラズマを用いたがん治療、止血、遺伝子導入などにおける作用機序解明に向けた研究が活発に進められた。我々は特にプラズマ活性溶液によるがん治療研究に注力し、各種プラズマ活性溶液によるがん細胞殺傷の作用機序の解明に取り組んできた[1-3]。

これまでに、プラズマ培養活性培養液（PAM）は脳腫瘍培養細胞において生存・増殖シグナル伝達経路として重要なPI3K-AKTシグナル伝達経路やRAS-MAPKシグナル伝達経路を抑制することを突き止めた。また、プラズマ活性培養液（PAM）とプラズマ活性乳酸リンゲル液（PAL）の違いとして、PAMの方が PAL よりも細胞内活性酸素種を多く誘導することを見出し、PAM 处理された脳腫瘍培養細胞のマイクロアレイ解析や定量的リアルタイム PCR 法による遺伝子発現解析から、GADD45 シグナリングなどの酸化ストレス依存的な細胞死を誘導することを明らかにした[4]。更には、メタボローム解析により、PAM は解糖系を阻害し、ペントース経路を増強することを明らかにした[5]。

今後、PAL 处理された脳腫瘍培養細胞のシグナル伝達ネットワーク、遺伝子発現ネットワーク、代謝ネットワークを統括的に調べることで、PAL による細胞死の作用機序を明らかにしたいと考えている。また、その他のがん細胞における PAM/PAL による細胞死の作用機序を調べることにより、プラズマ活性溶液に対する細胞応答を体系的に明らかにしたいと考えている。

参考文献

- [1] H. Tanaka, et al., Biological chemistry, 400 (2018) 87-91.
- [2] H. Tanaka, et al., Plasma, 1 (2018) 150-155.
- [3] H. Tanaka, et al., Rev. Mod. Plasma Phys. , 1 (2017) 1: 3.
- [4] H. Tanaka, et al., Sci Rep, 9 (2019) 13657.
- [5] N. Kurake, et al., Archives of biochemistry and biophysics, 662 (2019) 83-92.