

LECTIN & GLYCOANALYSIS NEWS

マイトージェンとしての利用

マイトージェンとは

レクチンの細胞に対する生物活性の中で、画期的なものとしてリンパ球との反応があります。リンパ球を非常に低い濃度のレクチンとともに培養すると、リンパ球が増殖し、分裂するようになります。このように静止期にあるリンパ球を成長・増殖する状態へと引き金を引くことはマイトージェン刺激と呼ばれ、異物(抗原)に対する生体の免疫応答の鍵となる重要な現象です。

マイトージェンとして主に利用されるレクチンは Con A、PHA-P、PHA-L4、PWM などで、これらをリンパ球とともに $48\sim72$ 時間培養し、DNA に取り込まれた標識チミジンの増加率を測定することにより検査されます。多くのマイトージェンレクチンはリンパ球の T 細胞だけを刺激し、B 細胞に対しては活性を持ちませんが、例外として PWM は T 細胞と B 細胞の両方を活性化します。

マイトージェンレクチンは細胞の抗原特異性とは無関係に、活性化可能なリンパ球のほとんどを活性化できるため、細胞の増殖による変化を追求したり、研究したりするのが容易です。 $^{1)(2)(3)(4)}$ またレクチンが T リンパ球に対し、細胞傷害活性を誘導させることも明らかとなっています。誘導された T 細胞の細胞傷害活性は抗原非特異的であることから、様々な正常細胞や悪性化細胞に対して発揮されます。 $^{5)}$

このようにレクチンによるマイトージェン活性化は、使用が容易で簡単なことから、エイズを含む様々な病気の患者の免疫能を判定する手段となっています。また種々の免疫抑制効果や免疫療法の効果を調べることにも使われています。さらに最近ではガンの治療法である LAK 療法におけるリンパ球の分裂促進剤としても注目されています。 6) 7)

ヒトリンパ球幼若化試験

リンパ球幼若化試験は、疾患患者の末梢血リンパ球の DNA 合成能を測定、比較するのによく用いられます。この反応は一般的な細胞性免疫反応能力を示すと考えられています。

測定方法としては、固定染色標本で染色体の出現した細胞数を数える方法、形態学的に観察する方法 等もありますが、3H-チミジンの細胞核への取り込みを測定する方法が簡便で客観性があるため、よく 用いられます。

文献

- 1) Matsumoto, N., Toyoshima, S., Osawa, T., *J. Biochem.*, 113, 630 (1993)
- 2) Thomas, L. J., et al., J. Biol. Chem., 266, 23175 (1991)
- 3) Yeh, E. T. H., *TIGG*, 4, 505 (1992)
- 4) Tanaka, M., Muto, N., Gohda, E., Yamamoto, I., Jpn. J. Pharmacol., 66, 451 (1994)
- 5) Elieser, G., *TIGG*, 6, 435 (1994)
- 6) Rosenberg, 3A., Lotze, M. T., Muul, L. M., N. Engl. J. Med., 313, 1485 (1985)
- 7) Nitta, T., Sato, K., Yagita, H., Okumura, K., Ishii, S., *The Lancet*, 335, 368 (1990)