

様式10

論文審査の結果の要旨

報告番号	(甲口) 甲口保 乙口 第420号 乙口保 口修	氏名	山田 耕一
審査委員	主査 馬場 麻人 副査 岩本 勉 副査 三好 圭子		

題目 Genetic and phenotypic changes of thymus tissue in mice during pregnancy
(妊娠期におけるマウス胸腺組織の遺伝子発現変化の解析)

要旨

周産期における母体の免疫システムでは、胎仔抗原に備え免疫寛容が大きく変化することが知られている。T細胞の分化器官である胸腺組織においても妊娠期に大きな影響を受けることが知られているが、胸腺組織における遺伝子発現の変化を網羅的に解析した報告はない。また、胎仔側の免疫システムに関する報告は比較的多いものの、母体の免疫システムの変化を捉えた研究は少ない。本研究では、妊娠期における母体の胸腺組織の変化を明らかにする目的で、妊娠マウス胸腺組織の網羅的な遺伝子発現解析を実施するとともに、胸腺組織の表現型変化を検討した。

妊娠期における胸腺組織の重量は正常マウスと比較すると低下するとともに、T細胞の細胞数も減少していることが確認された。また、妊娠期における胸腺組織の遺伝子発現をDNAマイクロアレイ解析とRT-PCRにより検討した結果、妊娠マウスの胸腺組織では正常マウスに比べ低下遺伝子群よりも上昇する遺伝子群が多いことが明らかとなった。発現増強した遺伝子群で、insulin growth factor-binding protein 5 (IGFBP5)が最も上昇した遺伝子であり、妊娠胸腺組織におけるマクロファージにIGFBP5タンパクが強く発現することが確認された。

妊娠期における胸腺組織に一過性の萎縮が起り、T細胞の分化が阻害されることが示された。また、妊娠期の胸腺組織における遺伝子変化として、発現誘導される遺伝子群が多いことが分かり、その中でもマクロファージにおけるIGFBP5の発現が最も強いことが明らかとなった。妊娠期の母体では、胎児抗原との免疫学的寛容状態を維持するために、大きく遺伝子発現が変動する可能性が示された。

以上より、本研究は周産期における母体の免疫システムの制御機構の解明に向けて新たな知見をもたらし、生命科学の発展に寄与するものと期待できる。よって、本論文は博士（学術）の学位授与に値すると判定した。