

# 胚中心における新規なB細胞選択機構の解明

疋田 正喜  
(岡山大学・工学部)

## 1. 研究のねらい

生体は、体内に侵入してきた無数の外来抗原に対応するために、様々な結合特異性を持つ抗体を產生するB細胞を生成している。古典的には、個々のB細胞が持つ抗原結合性は、体細胞突然変異による親和性上昇を除き、いったん骨髓中で決められてしまうと、末梢のリンパ組織中で変化することはないと考えられてきた。しかし、近年、抗体可変部を構成する遺伝子断片の組換えを行う recombination activating gene (RAG)-1, 2 の遺伝子産物の発現が、末梢のリンパ組織中でも認められた。このことから、抗体可変部遺伝子の再々構成とも考えられる、receptor revision と呼ばれる現象の存在が示唆されている。本研究においては、receptor revision により、抗体可変部の構造が変化するB細胞分化過程があることを示し、その現象にどのような生理的な意義があるのかを明らかにすることを目標として、以下のような検討を行った。

## 2. 研究成果と考察

### (1) Quasi-monoclonal マウスを利用した抗体產生応答の解析

野生型のマウスにおいては、B細胞が様々な抗原特異性を有しており、ある一つのB細胞に注目した場合、その細胞の抗原特異性が、骨髓中で獲得した抗原特異性が変化したものかどうかを明らかにすることは極めて困難である。そこで、本研究では、均一な抗原特異性の細胞集団を有する quasi-monoclonal (QM) マウスを使用して、抗原特異性の変化を調べることにした。

このマウスでは、4-hydroxy-3-nitrophenyl acetyl (NP) ハプテンに対して結合性を有することが知られている VDJ 再構成後の抗体可変部遺伝子 (VHT) を、野生型マウスの抗体重鎖可変部遺伝子をコードしている染色体領域に組み込んである。そのため、80% 以上のB細胞が VHT を重鎖の抗原結合部位に使用しており、比較的、均一な集団を形成している。

さらに、交配によりこのマウスと野生型マウスの F1 を作製し (QBF1 マウス)、種々の検討を行ったところ、QM マウスと同様、大多数のB細胞が重鎖の抗原結合部位に VHT を使用していた。一方、軽鎖については、大部分の細胞が  $\kappa$  鎖を使用していた。そのため、QBF1 マウスにおいては、VHT 陽性  $\kappa$  鎖陽性細胞が主なB細胞集団を形成していることが明らかとなった。

このような QBF1 マウスに、VHT に対して比較的低い親和性しか持たない p-nitrophenyl acetyl (pNP) ハプテンを結合したニワトリ IgG (CGG) を免疫したところ、VHT を保持していない少数の細胞集団が抗原刺激に反応して、IgG 抗体產生細胞に分化することが明らかとなった。また、pNP-CGG 免疫後に流入リンパ節細胞の解析およびそれらの細胞から作製したハイブリドーマの解析を行った結果、以下のようことが明らかとなった。1) 流入リンパ節中で RAG の発現が認められる。2) まったく同じ重鎖遺伝子を持つハイブリドーマであっても、 $\kappa$  鎖陽性ハイブリドーマは pNP に対して低親和性であり、 $\lambda$  鎖陽性ハイブリドーマは高親和性である。3) 免疫後の親和性成熟に伴って、血中抗体価にしめる  $\kappa$  鎖陽性の抗 pNP 抗体の割合が減り、 $\lambda$  鎖陽性抗体の割合が上昇する。4) 流入リンパ節中で、 $\lambda$  鎖の V-J 領域における新規の組換えに伴って切り出される遺伝子断片が検出され、 $\lambda$  鎖可変部における切断点の存在も PCR 法によって明らかとなった。

これらの結果は、免疫に伴ってリンパ節中で RAG が発現し、 $\lambda$  鎖において新たな V-J 組換えが行われた結果、低親和性の  $\kappa$  鎖陽性細胞が高親和性の  $\lambda$  鎖陽性細胞に変化し、pNP に対して高親

和性の抗体を產生するようになったことを強く示唆している。

### (2) RAG の発現抑制が抗体の親和性成熟に及ぼす影響に関する解析

QBF1 マウスに抗原投与と同時に抗 IL7 レセプター抗体を投与し、末梢リンパ組織での RAG の產生を抑制すると、リンパ節中の  $\lambda$ 鎖の新規な組換えが抑制されていた。そこで、流入リンパ節細胞からハイブリドーマを作製し、抗体軽鎖の定常部を調べたところ  $\lambda$ 鎖陽性細胞の生成が著しく抑制されており、 $\kappa$ 鎖陽性細胞が主要な応答集団を形成していた。さらに、血中抗体の pNP に対する親和性を経時的に測定したところ、抗 IL7 抗体未投与のマウスで観察された pNP に対する抗体の親和性成熟が強く抑制されていることが明らかとなった。

同様の現象が、 $\kappa$ 鎖陽性 B 細胞を移入したリンパ球欠損マウスでも観察されたことから、骨髄における B 細胞新生とは独立の機構で、流入リンパ節において抗原刺激に依存した  $\kappa$ 鎖から  $\lambda$ 鎖への組換えが起きていると考えられる。さらに、このような末梢リンパ組織中の抗体可変部の再組換えが、抗原に対する親和性成熟に重要な役割を果たしている場合があることが明らかとなった。

### (3) V(D)J 組換え細胞の可視化方法の確立

従来の分子生物学的な手法では、どの細胞が RAG を発現し組換えを行ったのかを、QBF1 マウスなどの特殊な実験材料を使用しない限り、簡単には検出・単離できない。そこで、新たに、V(D)J 組換えが起こった細胞を、選択的に蛍光で標識する方法の開発を試みた。

レトロウイルスベクター中に、赤色蛍光タンパクである DsRED の遺伝子をプロモーターに対して正方向に配置し、緑色蛍光タンパク GFP の遺伝子を逆方向に配置した。さらに、これらの遺伝子の両側に RAG の組換え認識配列を挿入し、RAG による組換えが行われた場合には DsRED と EGFP の遺伝子の方向が逆転するようにベクターを設計した。このレトロウイルスベクターを胸腺薄片に感染させたところ、皮膜下直下の V(D)J 組換えを行っている細胞集団で緑色蛍光を観察することができた。そこで、免疫したマウスの脾臓薄片にも感染させたところ、免疫に伴って形成された胚中心でも、胸腺と同様に緑色の蛍光が観察された。このことは、少なくとも末梢リンパ組織中で、V(D)J 組換えを行った細胞が胚中に存在しており、抗原に対する免疫応答に参加していることを示している。

## 3. 主な論文

1. Kanayana, N., Fukue, C., Magari, M., Ohtani, K., Hikida, M., Yamada, M., Matsuda, S., and Ohmori, H. (2001). Use of secondarily revised VH genes in IgE antibodies produced in mice infected with the nematode *Nippostrongylus brasiliensis*. Immunol. Lett. 3, 181-186.