

# 免疫学 3

2018.12.20

滋賀県立総合病院研究所 木下 和生

## 免疫学と社会とのかかわり

社会を震撼させる（1 疫病）は、免疫を人類に知らしめる契機となったが、最近の（2 麻疹）や（3 風疹）にともなう騒動から見て取れるように、依然として社会的に重要な現象である。学問としての免疫学は（4 ワクチン）や（5 血清療法）の研究から始まった。免疫は感染症や免疫疾患のみならず、（6 がん）・（7 動脈硬化）を含め多くの疾患の背景で働く基本的な生体機構である。免疫学の発展は社会に多大な幸福をもたらした。

## ワクチン

（8 ジフテリア）、（9 麻疹）、（10 流行性耳下腺炎）、（11 百日咳）、（12 風疹）、（13 破傷風）、（14 インフルエンザ菌感染）、（15 B型肝炎）など多くの疾患の発症抑制に貢献した。完全に撲滅された疾患は（16 天然痘）だけである。まもなく（17 ポリオ）も撲滅宣言がなされると予想されている。

## 血液型

1901年、ラントシュタイナーは輸血の失敗（赤血球の凝固）の理由を探るため、赤血球と血清を分離して、別の検体と混ぜる実験を行った。ここから（18 ABO式血液型）の発見に至り、（19 輸血）の安全性が向上した。抗原決定物質は（20 糖鎖）であり、個人間の違いは抗原決定物質ではなく、（20 糖鎖）を付加する酵素の活性の違いを反映している。

（18 ABO式血液型）と性格のタイプとは関連性が（21 ない）。

胎児赤芽球症は血液型（22 Rh-）の女性が第（23 2）子を妊娠したとき、胎児に貧血を生じる疾患である。第（24 1）子を出産直後に抗Rh抗体を注射することで予防できる。この疾患は母体の（25 IgG）クラスの抗体が胎盤を経て胎児に移行することを物語っている。

## 臓器移植における拒絶

他人の抗原は（26 アロ抗原）と呼ばれ、T細胞が強く反応する。しかし、（27 HLA）が一致した他人の抗原に足しては、T細胞はほとんど反応しない。現在、（28 T細胞抗原受容体）やIL-2受容体のシグナル伝達を阻害する（29 免疫抑制剤）により、臓器移植の成功率が向上した。（30 シグナル2 = 補助刺激）を抑制する方法も現在研究中である。

## 花粉症

花粉に対する（31 IgE）クラスの抗体が（32 肥満細胞）の脱顆粒を引き起こし、放出されるヒスタミンなどにより血管透過性が亢進する。

## 喘息

環境中の抗原に対して（31 IgE）クラスの抗体が（32 肥満細胞）の脱顆粒を引き起こし、放出される生理活性物質の働きで、気道が収縮し閉塞する。好酸球の浸潤と気道壁の肥厚が認められる。

## I型糖尿病

（33 インシュリン）を産生する膵臓ラ氏島 $\beta$ 細胞に対する自己免疫疾患。

## 損傷治癒

組織の損傷を修復する際に、マクロファージの貪食と（34 線維化）が起こる。

## 動脈硬化

動脈壁に沈着した（35 酸化LDL）をマクロファージが貪食し、（34 線維化）と相まって動脈内腔の閉塞、さらには臓器不全を引き起こす。

## ツベルクリン反応

（36 結核菌）に対する細胞性免疫を利用した診断法。

## AIDS

HIVウイルスが（37 CD4）陽性T細胞を破壊することで、免疫全般の機能不全を引き起こす。SDF-1などの（38 ケモカイン）に対する受容体が感染成立に重要な働きをする。

## アルツハイマー病

$\beta$ アミロイドタンパクの沈着が原因と考えられてきたが、（39 慢性炎症）がその背景にある可能性がある。

## がん免疫療法

がんに対する（40 免疫寛容）を解き放つことで、がんに対する免疫反応を高める療法。（41 PD-1）に対する抗体療法が注目されている。

## 参考資料

1. Cellular and Molecular Immunology 6th & 8th edition (Saunders)
2. ノーベル賞からみた免疫学入門 石田寅夫著 (化学同人)  
講義スライドのダウンロードは以下より  
<http://moonbeam.sakura.ne.jp/gene/Download.html>

