

## 免疫とクオンティフェロン

<mark>自然免疫と適応免疫</mark>:自然免疫細胞には白血球(顆粒球)、肥満細胞(ヒスタミ

https://l-hospitalier.github.io

2015.9

#3

ン分泌)、抗原提示細胞(マクロファージ、樹状細胞)などがあり菌貪食能を持 つ。これらの細胞は Toll 様受容体 (TLR) などの膜貫通蛋白を持ちグラム陰性菌 のリポ多糖体(LPS,内毒素)、真菌のマンナン、ウイルスの二本鎖 RNA などを認 識して炎症性サイトカインを分泌し、常に同じ反応をする。嚥下性肺炎などは 自然免疫で処理され、持続免疫を獲得することはない。これに対し結核菌など のマイコバクテリア類はグラム陰性菌に似た複雑な壁にさらにミコール酸の層 を持ち、親水疎水のいずれの物質も透過させないので、**適応免疫**が対応するこ とになる。 B-Cell と T-Cell: 血液中の白血球の 60-70%は好中球、好酸球、好 塩基球など顆粒球で残りのリンパ球の 70%は骨髄の血液幹細胞が胸腺 (Thymus) へ移動して成熟した ▼細胞である。哺乳類では骨髄で成熟する B 細胞(鳥類で はファブリキウス嚢(bursa of Fabricius)で成熟するので B-Cell と命名)とと もに細胞表面に T-Cell Receptor (TCR) (B-Cell では BCR) を持つ。これらの細 胞は  $CD4^{(1)}$  陽性で、提示された抗原に応じて遺伝子の組み換えを行い $^{(2)}$   $\gamma$  イ ンタフェロンの産生、CD8 陽性細胞障害性T細胞へ情報の伝達し(T-Cell)、 あ るいは病原体に特異的な液性抗体を産生し(B-Cell)、病原体を攻撃する。 MHC-Iと MHC-II: 生体は自己と非自己を区別するために全ての有核細胞の表面 に MHC クラス1 (主要組織適合性複合体) 蛋白を発現している。これは細胞の 指紋でウイルスなどに感染している細胞はMHC-1上にウイルスの作る蛋白の一 部が提示され、生体はこの**感染細胞**を認識する。生体内に侵入した病原菌やウ イルスは白血球に取り込まれて分解され、その断片をMHC-2の表面に提示する。 これは表面の CD4 分子陽性のヘルパーT 細胞 (Th1&Th2) により認識される (MHC-1 は自己の細胞で感染したものを認識、MHC-2 は感染因子そのものを認 識する)。 <mark>クオンティフェロン</mark>は **T-Cell** が結核菌断片の提示を受けた経歴を調 べる検査である。リンパ球(T-Cell)を含む血液検体を3本取り、1本目はなにも せず (測定値 N (ネガティブコントロール))、2 本目は結核菌の蛋白3種類 (ESAT-6、CFP-10、TB7.7) を加え (測定値 A)、3 本目にはマイトジェン (フ ィトへマグルチニン:リンパ球を最大刺激する)を加え(測定値 M(ポジティ ブコントロール)) リンパ球培養を行う。 N値が高いときは関節リューマチな どのインタフェロン産生病態が考えられ、M 値が低いときは免疫不全、ステロ イドを疑う。 M、N値が正常でA値のみ高いときリンパ球のTCRは以前に結 核菌断片の提示を受け再構成されたと判定できる。ただし M.Kansasii (3) M.szulgai、M.marinum の非定型抗酸菌は上記蛋白の一部を含むので疑陽性もあ りうる。

(1)Cluster of Differentiation (2)MIT の利根川進博士の業績 (3)合衆国政府が原住民居留地をカンサス州に設定したので結核や非定型抗酸菌症が多い。