

 \mathcal{O}

基

礎

知

#283

骨髄球系の単球・マクロファージ・樹状細胞

https://l-hospitalier.github.io



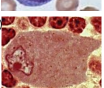
→ ② → ⑥ → ⑧ 顆粒球 (好中球 好強基球) 骨髓芽球 前骨髓球 骨髓球 $\bullet \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc$ 顆粒球系 単芽球 前単球 単球系幹細胞 単球 マクロファージ 0 $\bullet \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$ 骨髓系 造血幹細胞 赤血球系幹細胞 前赤芽球 赤芽球 赤血球 (a). \bullet (a) \rightarrow (b) 血小板系幹細胞 巨核球 血小板 多能性 造血幹細胞 • 6 Tリンパ芽球

<mark>【白血球】</mark>の中では骨髄系が重要な役割を持つ。 顆 粒球については血算で細菌感染反応を日常的に見て いるが単球ーマクロファージ(貪食細胞、組織球と も) は **1892** 年 **!**. メチニコフが食作用を発見。 球の 45%は好中球。好酸球と好塩基球は合計 10%程 リンパ球は 40%で単球-マクロファージ系は 度。 5%。 単球は 48 時間血流に滞在後組織に遊走してマ クロファージ(組織球)となる。組織での寿命は数か

レフ・トルストイ (左) とイリヤ・メチニコフ (右)。 下はパウ ル・ランゲルハンス



月で分裂して増殖も可能。【単球系の悪性化】は急性単球性白血病、悪性繊維性組織球 腫(MFH)、ランゲルハンス細胞組織球症(1953年リヒテンシュタインが Hand-Schüller-Christian 病、好酸球性肉芽腫症、Letterer-Siwe 病など組織球浸潤を伴う疾患 をまとめてヒスチオサイトーシス X と呼ぶことを提案、1987 年国際学会はランゲルハ ンス細胞組織球症と命名)など。 1973 年ラルフ・スタインマン (加) は骨髄系造血幹 細胞由来でマクロファージとは異なる貪食能を持つ細胞を発見、樹状細胞(dendritic cell) と命名(2011年ノーベル賞。 樹状細胞は再掲の上図には記載なし)。 【樹状細胞】 はマクロファージ、顆粒球に次ぐ第3の貪食細胞。 皮膚の樹状細胞はランゲルハンス **細胞^{*1} とよばれる^{*2}。 樹状細胞の貪食能はマクロファージが異物をファゴサイトーシス** で細胞内に取り込み(ファゴゾーム)、リソソームと融合してファゴリソゾームになり H₂O₂やNOで殺菌処理するのと異なり、貪食した異物の化学構造をT細胞に提示する





上から単球、マクロ ファージ、樹状細胞



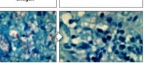
抗原提示細胞(APC antigen presenting cell)として機能。 樹状細胞は 末梢組織で病原体の粒状物質を貪食、活性化されるとリンパ管を通って リンパ節に入る(左図)。 リンパ節でナイーブ<mark>【T細胞】</mark>と接触、活

 $CD4^{+}$ 細胞には $T_{H}1$ (helper T cell 1) と $T_{H}2$ があり $T_{H}1$ は(1)マクロファージを活性化し て細胞内寄生生物(結核菌/癩菌)の制御 ②T_H1 サイトカイン産生、B リンパ球に作 用して抗体を産生させる。 結核菌はマクロファージ内小胞に感染し生存を続けること

ができる(このため細胞壁作用型の抗生剤無効)。 しかし適切な Tu1 細胞が結核に感 染したマクロファージを検出すると Tu1 はリソゾーム融合を起こしマクロ







ファージの殺菌活性を誘導するサイトカインを放出、結核菌は死滅(左図)。 T_µ2 はナイーブ B 細胞を活性化が主な役割。 細胞障害性の【CD8⁺T 細胞】 は感染した標的細胞の MHC1 分子と結合、【CD4⁺T 細胞】は MHC2 分子 と結合する。 MHC1 分子は細胞質内で(ウイルスにより) 合成された蛋白 由来ペプチドと結合し MHC2 分子は細胞の小胞蛋白由来のペプチドと選択

的に結合するので CD8†T 細胞はウイルス感染、CD4†T 細胞は細菌感染に有効。 MCH1 は全ての細胞に発現しており、ウイルス感染細胞は CD8⁺T 細胞で捕捉されて殺される。 一方 CD4⁺T 細胞が活性化するのは樹状細胞、マクロファージ、B 細胞に限られる。

^{*1} 1868 年 P ランゲルハンスが皮膚で発見、実は樹状細胞。1869 年膵ランゲルハンス島を発見。^{*2} 単球が組織内で顆粒 球マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)と IL-4 の存在下で樹状細胞に分化できる(Janeway「免疫生物学」7 版 p51) という記載もある。 同書 p5 では共通骨髄系幹細胞から別系列で分化するように記載。