

## 細胞間のシグナル伝達(3)

## サイトカイン受容体と疾患のまとめ

https://l-hospitalier.github.io <mark>【サイトカイン<sup>\*1</sup>】</mark>の現在の分類は

- 1.インターロイキン(IL)
- 2. 造血因子(CSF: Colony-stimulating factor, EPO; Erythropoietin, TPO; Thrombopoietin)
- 3.インターフェロン(IFN)
- 4.腫瘍壊死因子(TNF: Tumor necrosis factor)
- 5. 增殖因子(EGF; Epidermal growth factor; 上皮成長因子, PDGF; Platelet derived growth factor, 血小板由来成長因子)
- 6.ケモカイン(IL-8)

【特徵】 A. 多機能的 B. 機能重複

【サイトカイン受容体】構造上類似しているものがあり、ファミリーを形成。

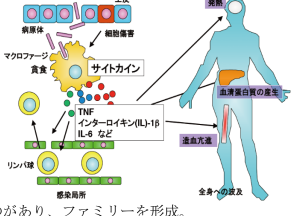
A. クラス I (ヘモポエチンレセプター): IL-2~7, 9, 11~13, 15.

GM-CSF(Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor), G-CSF, EPO, TPO LIF(leukemia inhibitory factor), OSM(Oncostatin M), CNTF(ciliary neurotrophic factor), GH, leptin.

- **B. クラス II** : インターフェロン、**IL-10**.
- **C. クラスⅢ(腫瘍壊死因子)**: Fas/TNFR(腫瘍壊死 因子 受容体)TNF, FasL, CD40L.
- D. トランスフォーミング増殖因子:セリン/トレオニン キナーゼ: TGF-β, activin(FSH 分泌促進), inhibin(FSH 分泌抑制), BMP(BoneMorphogenetic Protein)
- E. 増殖因子 チロシンキナーゼ: EGF, PDGF, FGF, M-CSF, SCF(StemCell Factor).
- F. ケモカイン: IL-8, IL-16, Eotaxin (好酸/塩基球遊走活性化因子), RANTES(regulated on activation, normal T cell expressed and secreted).
- G. TLR (Toll 様受容体) / IL-1R (IL-1 受容体) 、IL-1, bacteria.
- H. Wnt\*1: Wnt1~20

インターロイキン (Interleukin (IL); インターリューキン): 白血球が分泌し免疫系の調節 に機能する。 現在30種以上。 リンフォカイン免疫系調節に関与、リンパ球が分泌す るものをリンフォカインという。 また単球やマクロファージが分泌するものをモノカ イン。 ケモカイン (chemokine): 白血球の遊走を誘導。インターフェロン (Interferon; IFN):ウイルス増殖阻止や細胞増殖抑制機能を持ち、免疫系で重要。 造血因子:血球の 分化増殖を促進。 コロニー刺激因子(Colony- Stimulating Factor (CSF):マクロファ ージ・コロニー刺激因子 (Macrophage- (M-)CSF) 、顆粒球コロニー刺激因子

(Granulocyte-(G-)CSF)、エリスロポエチン(Erythropoietin (EPO): 赤血球刺激)ト ロンボポエチン (Thrombopoietin(TPO):血小板刺激)。 細胞増殖因子: 特定の細胞に対 して増殖を促進する。上皮成長因子(Epidermal Growth Factor (EGF))、線維芽細胞成 長因子(Fibroblast Growth Factor (FGF))、血小板由来成長因子(Platelet-Derived Growth Factor (PDGF))、肝細胞成長因子(Hepatocyte Growth Factor (HGF))、トランスフ ォーミング成長因子(TGF-β)。 **細胞傷害因子**:腫瘍壊死因子(TNF-α)やリンフォ トキシン(TNF-B)、アポトーシスを誘発する。 構造的に類似する TNF スーパーファ ミリー。 アディポカイン: 脂肪組織から分泌されるレプチン、TNF-α など、食欲や脂質 代謝の調節に関わる。 神経栄養因子:神経成長因子(NGF)、神経細胞の成長を促進。



病原体

Toll枝 受容体

マクロファージ

(リポポリサッカライド)

2020.2

サイトカイン IL-1β

炎症

#227

<sup>\*1</sup>ショウジョウバエの表現型から wingless (羽無し)と呼ばれる遺伝子が、哺乳類のマウス乳癌ウイルスが高頻度に DNA 断片を挿入する位置にある int-1 遺伝子と相同であることから wingless 遺伝子を Wnt-1 遺伝子と呼ぶようになった。 ヒ トやマウスには 19 種の Wnt サブファミリーがあり Wnt シグナル伝達経路は細胞の分化、増殖、極性の維持、運動、自 己複製などを修飾する。 Wnt 経路の構成蛋白遺伝子異常がヒト癌症例で高頻度に見られる。