



細胞間のシグナル伝達(3)

サイトカインと受容体のまとめ

https://l-hospitalier.github.io 【サイトカイン*1】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)

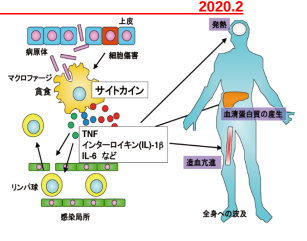
【特徵】 A. 多機能的 B. 機能重複

【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 I** : 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。 免疫系調節に関与し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**という。 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-β) は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。 $\overset{\bullet}{\mathsf{P}}$ 経栄養因子:神経成長因子(NGF)、神経細胞の成長を促進。

¹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。



(リポポリサッカライト

マクロファージ

サイトカイン

炎症

#227