



細胞間のシグナル伝達(3)

サイトカイン受容体と発癌

https://l-hospitalier.github.io

2020.2

3 量体の共役 G 蛋白ではない 【単量体の低分子 GTP 結合蛋白; G 蛋白*1】の Ras 蛋

ーゼ (PKA, CaM- kinase, RKC, MAP kinase, Akt kinaze) を活性化し、核内 DNA の転

白*2 は多くの受容体型チロシン キナーゼ (RTK) とサイトカイ ン受容体の下流で機能する GTP/GDP でスイッチする蛋 白質。 サイトカイン受容体や RTKで活性化される信号経路は 重複していて5つの主要なキナ

Family	機能
Ras	セリン-トリオニンキナーゼを介して <mark>細胞増殖</mark> を制御
Rho	セリン-トリオニンキナーゼを介して <mark>細胞骨格</mark> を再構築
Sar/	コレラ毒素 A サブユニットの ADP リボシル化酵素の活性化;
Arf	小胞輸送経路の制御; ホスホリパーゼ D の活性化
Rab	分泌及びエンドサイトーシス経路で主要な役割を持つ
Ran	RNA と蛋白質の核内外における輸送で機能する。

ERK経路

增殖因子

J

Raf

JL MEK1/2

(ERK)

增殖·分化

J

表 14.2 GTPase の Ras スーパーファミリー (ストライヤー生化学 p381)

写因子に作用して機能性蛋白を産生する。 また GTPase 活性を持ち、結合している GTP を GDP と Pi に加水分解して不活性化する埋め込みタイマーとして作動する。 ア ミノ酸配列の変異によりタイマーが作動しないと増殖因子の活性が高い状態が持続し、 発癌が起きる(本来 GTPase を持たないものもあるが、ヒト癌 30%に変異型 RAS 遺伝 子が存在する)。 Ras 蛋白スーパーファミリーは Ras (Rat sarcoma のレトロウイル スで発見されたが宿主の哺乳類由来であることが判明)、Rho(Ras homologous)、 Sar/Arf (Secretion-associated and Ras-related) / (ADP-ribosylation factor: ARF) Rab (Rat brain)、Ran(Ras- related nuclear protein)の 5 ファミリー。 Ras の標的蛋白 は長らく不明であったが近年 Ras が Raf (=MAPKK) を活性化して【MAP キナーゼカ <mark>スケード(MAPK)】</mark>を活性化することが明らかになった。 活性化 MAPK は c-fos な どの転写因子を介して発現、細胞増殖を促進する。 Rat の肉腫(rat sarcoma)から発 見された Ras/Rho ファミリーは細胞骨格制御、増殖、分化、細胞間接着、分裂、神 経細胞やグリア突起の制御を行う。 ベロ毒素は Rho 蛋白を修飾して細胞骨格を破壊し 出血や腎障害を起こす。 【酵素連結型受容体】の①受容体型チロシンキナーゼ (RTK) とチロシンキナーゼが活性化する**②JAK/STAT 経路**をもつほとんどすべてのサイトカ イン受容体は Ras/MAP キナーゼ*3 経路を活性化する。MAP kinase (mitogen-activated protein kinase、分裂促進因子活性化タンパク質キナーゼ、以下 MAPK) は、酵母から

植物・高等動物に至るまで広く真核生物に保存され たセリン/トレオニンキナーゼで、活性化にとも なって核内へと移行することから、細胞外のシグナ ルを核内へと伝える鍵分子として機能してい 活性化因子 (Ras) ると考えられている(図)。 現在哺乳類では **ERK** (extracellular signal-regulated kinase) MAPKKK

JNK、p38、ERK5 の 4 種類が知られている。 図 左側の ERK 経路 (RAS/RAF/ MEK/ERK) は 古典的 Ras/MAPK カスケードで、主に**増殖因** 子刺激を核に伝達、細胞の増殖・分化・細胞死 に関わる。名称が Raf、マップキナーゼキナーゼ **キナーゼ** (MAPKKK) など煩雑。 現在 ERK、JNK、 p38、ERK5 の 4 種が知られている新規の MAPK

ストレス応答経路 環境ストレス刺激 (DNA損傷、酸化、炎症性サイトカインなど) GADD45 MTK1₺ (MKK4/7) (MKK3/6) PP2C (p38) (JNK) Wip1 細胞周期停止・アポトーシス・炎症

癌・自己免疫疾患・神経疾患・糖尿病

(JNK、p38) は紫外線や酸化、DNA 損傷などのストレスで開始され炎症やアポトーシ スにかかわる。 サイトカイン受容体は従来の概念を包括、癌。自己免疫、自然免疫、 神経変性疾患などに関与する広範な細胞間情報系で理解が困難であるが H Lodish の 「分子細胞生物学8版 p632」には「多くの分子の名称や略称は難しいが、ここでの主 題は注意深い学習に値する。 一度これらの経路に精通すれば奥深く理解できる」と。

[™] G 蛋白は GTP と結合し GTPase 活性をもつ蛋白。 ①単量体の Ras や Rho などを低分子 GTP 結合蛋白(small G protein) ②ヘテロ 3 量体 (αβγ) GTP 結合蛋白を高分子 G 蛋白質とよぶ。 2 変異 RAS 蛋白が人の癌に関与しており詳 細に研究された。GTP を加水分解できないため永久に ON になる変異 RAS 蛋白は 12 番のグリシンが異なるアミノ酸 に置き換わっている。^{™MAP} キナーゼは当初「微小管結合蛋白Ⅱ」として発見, microtubule-associated protein 2 と 呼ばれたが現在は mitogen-associated proten kinase という名称が定着。