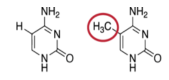




DNA メチル化とエピジェネティクス



https://l-hospitalier.github.jo

2021.7 Cytosine methylated Cytosine

コロナの mRNA ワクチンもそうだが、哺乳類の自然免疫は裸の RNA を破壊する。 これは C. Janeway が言う PAMPS(pathogen associated molecular pattern & sequence) で Toll 受容体の TLR-3 が 2 本鎖 RNA、TLR-7 が 1 本鎖 RNA を認識、破壊に導く。 ビオンテックのカリコー・カタリン(Katalin Kariko*1)は mRNA のウリジンを 1-メチル・シュードウリジンψ (m1ψ) で置換して TLR-7 による認識をすり抜けて mRNA ワクチンを成立させた。 遺伝子核酸塩基のメチル化はシトシンのピリミジン環(6 角形)の 5 位の炭素、あるいはアデニンのプリン環(5+6 角形)の 6 位の炭素へのメチル基の付加。接合時には一時除去され、その後再建されるとされていたが、現在では完全な除去ではなく一時的なヒドロキシル化が起きると考えられている。 【哺乳類】では C_PG 配列の $60\sim90\%$ はメチル化されている。 C_PG 配列とはシトシン(C)の次にグアニン(G)が現れる 2 塩基配列(ジヌクレオチド)で P はフォスホ・ジエステル結合(phospho di-ester bond) を表す。 C_PG の組み合わせが期待される平均確率は $1/4 \times 1/4$ で 1/16 (約 6%)。 C_PG 配列は DNA の遺伝子発現の on/off を調節するプロモーター領域にクラスターとして存在するものが多く C_PG アイランド(300~3000 塩基対が多い)と呼ぶ。 ヒトのプロモーター遺伝子では 70%がメチル化しているが、遺伝子発現中はメチル化していない。

#289

DNAメチル化は正常な発生に必須でDNAメチルトランスフェラーゼ(DNMT)が欠損し たマウスでは細胞分裂の際に娘遺伝子に DNA メチル化の遺伝情報を伝達できず 9 日目 に胚死に致たる。 これらの遺伝子塩基配列の変化によらない (アミノ基付加による) 遺伝情報伝達が明らかになりエピジェネティクス (epi- は外の、その上の、を意味す る接頭語)と呼ばれる。 最近 TLR-9 の構造が解明され、TLR-9 は非メチル化 CpG-DNA を認識するのが判った。 DNA メチル化は個体のおかれた環境により遺伝子発現の調節 する環境依存のシステムなのか、細胞分裂や発生により遺伝子の接合や分裂により保存 される遺伝情報伝達システムなのか、あるいは2面性を持つのか判断するには十分な知 見が無い。【原核動物】細菌では DNA メチル化は特別な意味を持つ。 保護される必要 のある特定の DNA 配列はその全体に渡って周期的にメチル化される。細菌に感染する ウイルスのファージが感染してメチル化を受けていない外部からの塩基配列を持ち込 むと配列に特異的な制限酵素が分解、切断する。 細菌のゲノムである DNA はこの制限 酵は認識されない。 これは原始的な自然免疫系と考えられる。<mark>【発癌】</mark>は過度のメチ ル化により癌抑制遺伝子のサイレンシング(発現抑制)が起きることによる。 また広 節な低メチル化による発癌と悪性化別の機構でおるである。メチル化を担う DNA メチ ルトランスフェラーゼ(DNMT)蛋白の活性阻害剤 5-アザ-2'-デオキシシチジン(デシ タビン Dacogen®) がエーザイ・アメリカにより開発され、癌抑制遺伝子の活性化によ る骨髄異形成症候群 (myelodysplastic syndrome, MDS) と慢性骨髄性白血病 (CML) に対する治療薬として FDA が承認(2011/6)。 decitabin は骨髄抑制とそ

D03665

decitabine (Dacogen®)

но

¹Marylin Kozak ハンガリーでは日本と同様、姓・名の順に記述するが、欧米式に名・姓に替えているかもしれないのでどちらが family name か判断できない。

の作用機序から娘細胞に遺伝子異常の伝達がある。 ヒトの長期記憶が DNA

メチル化で制御されているという研究結果がある。