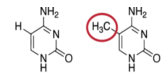




DNA メチル化とエピジェネティクス



https://l-hospitalier.github.io

2021.7 Cytosine methylated Cytosine

哺乳類の自然免疫は裸の RNA を破壊するのでコロナの mRNA ワクチンは工夫が必要 (#287 参照)。 mRNA は C. Janewayの PAMPS(pathogen associated molecular pattern & sequence)の一種で Toll 受容体 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。 メチル基は接合時に一時除去、その後再建されるとされたが、現在では完全な除去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】 CpG 配列はシトシン(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)で間の p はフォスホ・ジエステル結合(phospho di-ester bond)。 CG の組み合わせが期待される平均出現確率は 1/4 x 1/4 で 1/16(約 6%)。 この CpG 配列の 60~90%はメチル化されている。 CpG 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のが多く CpG アイランドと呼ぶ (300~3000 塩基対が多い)。 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

#289

多い)。 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。 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)欠損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に依存しない (アミノ基 付加による)遺伝情報伝達系が明らかになりエピジェネティクス (epi- は外の、その 上の、の意味)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 C₀G-DNA を認識すると判明。 DNA メチル化は個体の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、それとも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、あるいはその2面を持つのか? 【原核動 <mark>物】</mark>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 はこの制限酵素では認識され ない。これは原始的な自然免疫系と考えられる。【発癌】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。 また広範な低メチル 化による発癌と悪性化が別の機構で起きるとされる。 DNA メチル化を担う蛋白酵素 DNA メチルトランスフェラーゼ (DNMT) 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 の作用機序から娘細胞に遺伝子異常の伝達の副作用がある。 またヒトの長 期記憶の制御が DNA メチル化によるのを示唆する複数の研究結果がある。

D03665

decitabine (Dacogen®)

¹¹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・姓の順で記載しているかもしれないのでカリコーとカタリンどちらが family name か判断できず。