

コロナウイルスの mRNA ワクチン

https://l-hospitalier.github.io

2021.5



Marylin Kozak, PhD

Katalin Kariko, PhD

大部分の真核細胞と真核細胞に感染するウイルスの mRNA は<mark>【モノシストロン性</mark> <mark>mRNA】</mark>で mRNA の塩基配列と蛋白のアミノ酸配列コードが 1 対 1 に対応。 mRNA の読み取り方(起点と終点、読み取り枠 open reading frame)が一意(unique)に定 まる。 一方原核生物の細菌やファージ(細菌に感染するウイルス)は【ポリシスト ロン性 mRNA】で開始点と終止点を複数持つ。 1 つの mRNA が複数のアミノ酸配 列コード領域を持つ場合は一連の代謝酵素系が多く、代謝系に極端な律速段階を作

らないことにつながる。 読み取り領域がオーバーラップして1つの塩基配列から 読み取り開始点と終止点(open reading frame)をずらして機能的に複数のアミノ 酸配列に対応する場合もある。 原核生物では開始コドン(AUG)のさらに数塩基

上流に**シャイン・ダルガノ** (SD) 配列 (AGGAGGU の 7 塩基) を持ち、これにリボゾ

ームが結合(#164 参照)。 真核生物では SD 配列の代わりに AUG の開始コドンを含 む**コザック共通配列*1** (Kozak's consensus sequence: 5'-RNNAUGG-3') が翻訳開始点 となる(Kozak 共通配列はリボゾーム結合部位ではなく翻訳開始点。 tRNA は古市泰 宏が発見した5'-CAP構造*2と真核開始因子(eukaryotic initiation factor)に結合してAUG 開始コドンの検索を始める。【mRNA ワクチン】ワクチンは病原体のエピトープを抽 出、病原性をなくす処理をして宿主に投与、抗体を作らせる。 通常は蛋白を使うが、 病原体の mRNA を膜に包んで失活しないようにして宿主に入れ、宿主リボゾームを使 って病原体蛋白を産生させるのが mRNA ワクチン。 ファイザー・ビオンテック

(Pfizer・BioNtech) やモデルナは mRNA ワクチンでシノバック (中国) やスプートニ ク V (ロシア) は遺伝子組み換えで作成した蛋白にアジュバントを加えた従来型。 古 市氏によるとコロナ用 mRNA ワクチンは左図の構造で、5'-CAP、蛋白に翻訳されない 5'-UTR、Spike/RDB(ウイルス表面のスパイク蛋白のアミノ酸配列で中にコロナの

Modified nucleotides ACE2 レセプターと結合する領域(receptor Spike/RBD 5'-cap 5'-UTR 3'-UTR poly(A) tail Coding sequence

binding domain) がある) などから構成。 従来 mRNA を投与しても自然免疫系に より PAMPS として排除されるので、

mRNA ワクチンは成立しないと考えられていた。 ハンガリーのカリコー・カタリン (Katalin Kariko) は渡米後ウリジンを 1-メチル・シュードウリジンψ (m1ψ) で置換 した modified-mRNA は実験動物の自然免疫で排除されず細胞内に入り、ウリジンとし て読まれてアデニンと対になり水素結合、有効な蛋白合成能があるのを発見*3(2008)。 これによりコロナ mRNA ワクチンが成立(彼女は現在 BioNtech の副 CEO)。 mRNA

を脂肪微粒子(LNP:lipid nano particle)で包み、宿主体内 に入れると mRNA は細胞内でスパイク蛋白を合成。 この スパイクが細胞表面に配置されて抗原提示細胞になりリン パ節でナイーブ T 細胞を活性化(#283 参照)。

(十分理解できず。 ホットなテーマなので自分で良く確認のこと)

<ワクチンRNA作成レシピ>

10X転写反応液 (DNase・RNaseフリー中性緩衝液)、Mg、塩少々 ATP、GTP、CTP 各5 mm (本版 ΨTP (あるいはN1mΨTP) 5 mM GTP、CTP 各5 mM (終濃度)

キャッププライマーm7GpppGAmpG (TriLink社製CleanCap^R) 4 mM 直鎖状にしたプラスミド DNA template 25~50 μg Murine RNase inhibitor 25 Units

Yeast inorganic pyrophosphatase 0.04 Unit T7 RNA ポリメラーゼ 1,280 Units

これらに蒸留水を加えて、全量1 mlとし、数時間加温してキャップ mRNAの酵素反応合成を進める。

*^{*1}Marylin Kozak ^{*2}mRNA の 5'に結合する CAP 構造(7 メチルグアニル酸)はミトコンドリアや葉緑体の mRNA には ない。 CAP はエキソヌクレアーゼによる RNA 分解を阻止する。 1975 年に東大の古市泰弘と三浦謹一郎が発見。 8 阪 大、審良静男、ペンシルバニア大 Wessmann との共同研究。

#287