## インフルエンザ (2)

- A型、B型、C型 -

https://l-hospitalier.github.io

2019.9

【ウイルス遺伝子】 インフルの遺伝子は一本鎖 RNA が 8 分節として存在する。 HA 分節はヘマグルチニンを、NA はノイニラミダーゼ、PA は RNA ポリメラーゼ  $\alpha$  サブユニット(RNA  $\alpha$ 0)、PB1 は RNA ポリメラーゼ  $\alpha$ 1 サブユニット、

↑インフルの流 行期。黄色の熱 帯から亜熱帯の 流行は通年

RNA polymerase <u>β1</u>、 PB2 は RNA ポリメラーゼ β2 サブユニット、RNA polymerase <u>β2</u>、 M はマトリクス蛋白 matrix protein、NP は核蛋白 nucleogrotein、NS は非構造蛋白 non-structure protein から命名。 【ウイルス mRNA と遺伝子複製】無事に細胞内に受動的に取り込まれ、エンドゾーム内の酸性化環境の中で脱殻に成功したビリオンの RNA は自前の備え付け RNA ポリメラーゼにより自己複製を開始しようとする。 複製はまずウイルスに必要なタンパク質。 次いで遺伝子の順で、蛋白の合成は宿主のリボゾームを使う。 まず自前の mRNA を準備。 いずれもキャリー・マリスのたポリメラーゼ・チェイン・リアクション Polymerase Chain Reaction によるが、PCR にはプライマーと呼ぶ RNA の断片や mRNA の終端の意味を持つ polyA 配列(RNA では AAUAAA 塩基配列\*1)が必要。 インフル・ウイルス は PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA の CAP 構造(#164 「mRNA の NSI PB2 の働きで、宿主細胞の作った mRNA に取り込みプライマーとして

#210

代用する CAP snatching。 これによりウイルスの mRNA は宿主の mRNA と区別なく リボゾームはウイルスの蛋白の合成も行う。 この CAP snatching に必要な 5'-5'リン酸 結合を切り離す酵素を阻害するのが CAP 依存性エンドヌクレアーゼ阻害剤・ゾフルー ザ。 一方ウイルスの遺伝子 RNA の複製には全長の複製が必要なため、いったんプラス 鎖 RNA に複製してからマイナス鎖 RNA に複製されると考えられるが、詳細は判明し ていない。<mark>【材料の集合と粒子の再合成】</mark>ウイルスを構成する材料がそろうとまずエン ベロープを構成する蛋白 HA、NA が宿主細胞膜直下に集合する。 M1、M2 の蛋白が下 から裏打ちするように集まり 8 個の分節 RNA が 1 つづつ含まれるように配置される。 これらの機構の詳細は不明。 完成されたウイルスのビリオンは元の細胞の表面に感染 してしまい、播種拡散することができない。 そこノイニラミダーゼ NA がシアル酸と HA の結合を切り離し、ウイルスビリオンは細胞から出芽、遊離することができる。 NA 阻害剤としては2005年ザナビルとオセルタミビル、2010年にラピアクタ、イナビル が日本で上市されたが NA の変化は速く耐性獲得も早い。【A 型ウイルスの変異と病原 性】A 型では HA が 16 種、NA は 9 種類が発見されており、組み合わせは 144 種類あ る。 人では H1N1、H3N2、H1N2、H2N2 の 4 種類。 他に H9N1、H5N1 (高病原性 トリインフル)などがヒトに感染した報告があるが、人一人感染による大流行には至っ ていない。 A型の重要なレザボアは水鳥で 144種のすべての組み合わせが見つかって いる。 人では呼吸器の飛沫感染によるが鳥類では消化器の糞口感染により伝播する。 人では呼吸器感染と脳症が重要で1~5歳のインフル脳症の死亡率は20~40%と言われ るが、脳細胞でのウイルス増殖は見られずいまだ詳細は不明。 肺炎での黄色ブ菌との 重複感染は前述。<mark>【B型】</mark>では RNA の NA と M 分節が A 型と異なる。 A 型では NA は 1 種類だが B 型の NA 分節では NA と NB の 2 種を翻訳開始点を変えるスプライシン グ(本来遺伝子読み取り時の編集は真核生物の特性と考えられていた)で産生。 M分 節では A 型がスプライシングで M1 と M2 を産生するのに対し B 型では M1 と BM2 を 産生し、アマンタジンはB型には無効。 NAについてはA型と同一。 B型は変異が少 なく、現在は**ビクトリア株と山形株の2**種類が流行。 人以外からはB型ウイルスは見 つかっていない<sup>\*1</sup>。<mark>【C型】<sup>\*2</sup>では HA と NA</mark> のスパイクはなく HE(ヘマグルチニン・ エステラーゼ) の 1 種類の突起。 M 分節は M1 と P42 蛋白を産生。 P42 は M1'と CM2 蛋白に分かれ、CM2がA型のM2相当のイオンチャネルとして作用。

<sup>\*\*1999</sup> 年オランダでアザラシから B 型ウイルス発見、アザラシが B 型を保有できることは実験的に確かめられた。

<sup>\*\*2</sup>B型と同じく人のみに感染。 C型インフルは軽症で済むことが多いが、大多数の人の抗体価が高いのは人社会に蔓延していて終生免疫によるものか、あるいは風邪として不顕性感染を繰り返しているのか不明。新生児感染が問題になる。