令和5年5月15日

プレパンデミックワクチンの今後の備蓄の種類について(案)

厚 生 科 学 審 議 会 感 染 症 部 会 新型インフルエンザ対策に関する小委員会

1. プレパンデミックワクチンの備蓄の経緯

- 平成9年に世界で初めて香港において鳥インフルエンザ A(H5N1)ウイルスによる感染確定者が報告された。
- 病原性の高い H5N1 ウイルス由来の新型インフルエンザが発生した場合、その病原性の高さにより、大きな健康被害が引き起こされると想定されたことから、我が国では平成 18 年度から H5N1 株プレパンデミックワクチン(※1)の備蓄を行うこととした。
- 備蓄するワクチン株については、第 19 回厚生科学審議会において、検討時点において、 (1) 近年の鳥インフルエンザ発生の疫学的な状況、(2) パンデミック発生の危険性、(3) パンデミックが発生した際の社会への影響、(4) 発生しているウイルスとワクチン株の抗原性の 4 つの視点を踏まえた上で、「危機管理上の重要性(※2)」が高いワクチン株の備蓄を優先することとしている。
- 第 25 回厚生科学審議会感染症部会(平成 30 年 6 月) において、近年の鳥インフルエンザ の発生状況等から、H7N9 株 (A/Guangdong/17SF003/2016(IDCDC-RG56N)) を備蓄すること とした。
- 第60回厚生科学審議会感染症部会(令和4年4月4日)においても、現時点で製造可能な 亜型の中では H7N9 株が引き続き最も「危機管理上の重要性」が高いと考えられるため、 H7N9 株 (A/Guangdong/17SF003/2016(IDCDC-RG56N))の確保を継続することとした。
 - (※1)新型インフルエンザが発生する前の段階で、新型インフルエンザウイルスに変異する可能性が高い鳥インフルエンザウイルスを基に製造されるワクチン。
 - (※2)①人での感染事例が多いこと、②人での重症度が高いこと、③日本との往来が多い 国や地域での感染事例が多いことの3つの観点から、総合的に評価し判断することと している。

2. 今後備蓄すべきワクチン株について

【近年の流行株について】

- 過去5年間に世界でヒトが感染した鳥インフルエンザウイルスは、7種のインフルエンザウイルスの亜型に属していた。
- 令和3年以降は Clade 2.3.4.4b に属する高病原性鳥インフルエンザウイルス A(H5N1) (Highly pathogenic avian influenza virus。 以下、「HPAIV (H5N1)」という。)の世界的な感染拡大に伴い、海生哺乳類を含む野生の哺乳類や農場のミンクなどでも発生がみられている。
- なお、Clade 2.3.2.1cの HPAIV (H5N1) は令和 2 年以降についてはアジアで限局的に発生が 見られるが、世界的な感染拡大はみられていない。

【ヒトへの感染について】

- ヒトの HPAIV (H5N1) 感染事例 は、平成30年から令和5年3月3日時点までに、発生報告のなかった平成30年を除き、世界各地で散発的に報告されており、世界保健機関(WHO)に報告された感染者数は合計13例であり、うち4例(31%)が死亡している。なお、平成15年から平成29年までの報告は860例(うち死亡454例(52%))であり、平成30年以降の報告数は大きく減少している。
 - ※ 令和2年以降、H7N9 鳥インフルエンザウイルスのヒトでの感染事例は報告されていない。
- HPAIV(H5N1)は効率的にヒトからヒトへ感染する能力を獲得しておらず、現時点ではヒトでのパンデミックに至る可能性は低いが、世界的に鳥類での感染拡大が認められ、<u>哺乳類の感染例も多数報告されていることから、HPAIV(H5N1)へのヒトの曝露機会が増加しており、</u>今後も散発的なヒト感染例が報告される可能性は高い。
- <u>なお、動物で感染が拡大する中でアミノ酸変異が蓄積して、ヒトへの感染性がより高くな</u>ったウイルスが今後出現する可能性は否定できない。

【H5 亜型 clade 2.3.4.4b ワクチン株の流行株との抗原性】

- 世界的に流行をしている Clade2. 3. 4. 4b のうち WHO が示すワクチン候補株は H5N8 である A/Astrakhan/3212/2020 (IDCDC-RG71A)、H5N6 である A/Fujian-Sanyuan/21099/2017 (CNIC-FJ21099)と H5N1 である A/chicken/Ghana/AVL-763_21VIR7050-39/2021 であるが、このうち 安全性および抗原性について WHO による確認が完了したワクチン株として使用可能であるのは、A/Astrakhan/3212/2020 (IDCDC-RG71A)である。
- また、流行株とワクチン株の抗原性の比較のため、A/Astrakhan/3212/2020 (IDCDC-RG71A) に対するフェレットの感染血清を用いた赤血球凝集阻止試験を実施したところ、A/Astrakhan/3212/2020 (IDCDC-RG71A) に対する血清は最近の流行株と良く反応したと判断された (※)。
 - ※ 当該試験に使用されたウイルスは全て Clade2.3.4.4b に属している。

【今後の備蓄方針(案)】

- 上記の検討をふまえ、今年度備蓄するワクチン株については A/Astrakhan/3212/2020 (IDCDC-RG71A) とすることとしてはどうか。
- 令和6年度以降、備蓄するワクチン株を変更するかについては、引き続き、企業での製造 可能性を含め、最新の知見を踏まえて早期に検討を行っていくこととしてはどうか。

上記対応とした場合のまとめのイメージ

最大 1,000 万人分備蓄するプレパンデミックワクチンのワクチン株については、近年流行している H5 亜型のうち、広い範囲かつ哺乳類での発生が見られている Clade2.3.4.4b の中で選択し、このうち、ワクチン製造のスケジュールに鑑み、感染症研究所が保有するワクチン株から選択する。その上で、流行しているウイルス株との抗原性類似の観点から、今年度は

A/Astrakhan/3212/2020 (IDCDC-RG71A)を備蓄することとする。

なお、令和6年度以降のワクチン株選定については、企業での製造可能性を含め、最新の知見を踏まえて早期に検討を行う。また、今般の新型コロナウイルス感染症に対するワクチンの研究開発などを踏まえ、今後の研究を含めた備蓄方針については、改めて検討することとする。