中国で鳥インフルエンザが発生しました。

中国におけるヒトの鳥インフルエンザＡ（Ｈ７Ｎ９）ウイルス感染に関する

Ｑ＆Ａ集

―2013年4月2日、ＷＨＯ（世界保健機関）から公開された情報より抜粋―

１． Ａ（Ｈ７Ｎ９）について心配なことはなんですか？

インフルエンザウイルスの多くは、動物（ブタや鳥類など）固有のウイルスであり、通常、種の壁を越えて感染することはありません。今般、鳥インフルエンザＡ（Ｈ７Ｎ９）ウイルスのヒトへの感染事例が初めて報告されたことから懸念されています。

２．鳥インフルエンザＡ（Ｈ７Ｎ９）ウイルスはヒトからヒトに感染しますか？

現時点では、感染が確定した患者間や、患者との接触者の中で、ヒトからヒトに感染したという形跡はありません。引き続き、ヒト－ヒト感染を含む、全ての考えられ得る感染源について調査することとしています。

３．この感染は、最近、上海周辺の河川に16,000 匹以上のブタの死骸が廃棄さ

れたことと関係があるのでは？

死んだブタも調査対象の一部ですが、その関連性は証明されていません。

４．鳥インフルエンザＡ（Ｈ７Ｎ９）ウイルスは、一般国民にもリスクがある

でしょうか？

現時点では、感染が確定した患者間や、患者との接触者の中で、ヒトからヒトに感染したという形跡はありません。中国の一般国民や国外の人々に対する鳥インフルエンザＡ（Ｈ７Ｎ９）ウイルスのリスクは、現在、調査中であり、情報が明らかになり次第、提供される予定です。

５．個人として、鳥インフルエンザA(H7N9)への感染を予防するにはどうしたら

いいのでしょうか？

Ａ（Ｈ７Ｎ９）だけではなく、多くの感染症の伝播を予防するためには、衛生に気をつけるという基本的な習慣や、食品を安全に取り扱うことが必要不可欠です。

 食品を扱う前後およびその間、食事の前、トイレの後、動物やその排泄物に

触れた後、手が汚れているときなど、頻繁に手洗いを行いましょう。家庭内

に病気の人がいるときには特に入念に行いましょう。またアルコール消毒も有効です（病原体を死滅させます）。

 咳やくしゃみをする際には、口と鼻をハンカチやティッシュで覆いましょう。

 高病原性の鳥インフルエンザウイルスが存在する可能性のある場所では、ウ

イルスのついた手指から鼻・口・結膜などにウイルスが付着するのを防ぐため、手指の衛生（手洗いとアルコール消毒剤の使用等）は非常に重要です。

WHO の原文はこちら：

http://www.who.int/influenza/human\_animal\_interface/faq\_H7N9/en/