

ویژه مدیران و کارکنان بهداشت و درمان



معاونت بهداشت

خلاصه گزارش آنفلوآنزای پرندگان، CDC اروپا، (ماه مارس تا ژوئن سال ۲۰۲۴)

ماه مارس تا ژوئن ۲۰۲۴

مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر

۲۰ تیر ۱۴۰۳

مجموعه دستورالعمل‌ها

کد: ۳۰۳۰۰

ICDC

<https://icdc.behdasht.gov.ir>

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی-معاونت بهداشت
مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت بهداشت

گزارش آنفلوآنزای پرندگان – CDC اروپا – (ماه مارس تا ژوئن سال میلادی ۲۰۲۴)

وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی

مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

۲۰ تیر ۱۴۰۳

Contents

وضعیت آنفلوآنزای پرندگان از اواسط ماه مارس تا اواسط ماه ژوئن ۲۰۲۴	۴
توزیع موارد انسانی آنفلوآنزای پرندگان در A(H5N1) در جهان بر اساس سال بروز و کشور	۵
توزیع موارد انسانی آنفلوآنزای پرندگان A(H5N6) در جهان بر اساس سال و ماه و کشور	۶
توزیع موارد انسانی آنفلوآنزای پرندگان A(H9N2) در جهان بر اساس سال و کشور	۷
موارد انسانی آنفلوآنزای پرندگان در جهان	۸

خلاصه:

- تاریخ انتشار مطلب CDC اروپا، ۴ ماه جولای سال ۲۰۲۴ است و بر مبنای داده ها از ماه مارس تا ژوئن سال ۲۰۲۴ تنظیم شده است.

وضعیت آنفلوآنزای پرندگان از اواسط ماه مارس تا اواسط ماه ژوئن ۲۰۲۴

-از اواسط ماه مارس تا اواسط ماه ژوئن ۲۰۲۴، ۴۲ مورد طغیان آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان (A(H5) در پرندگان اروپا شناسائی شده است که از این میان ۱۵ طغیان در پرندگان بومی و ۱۷ طغیان در پرندگان وحشی در ۱۳ کشور گزارش شده است.

-آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در اروپا در سطح پائینی در گردش است.

-اکثر موارد شناسائی شده آنفلوآنزای پرندگان در طیور بعلت تماس غیر مستقیم با پرندگان وحشی است.

- وضعیت آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در خارج از اروپا بویژه در آمریکا، در پی شناسائی ژنوتیپ جدید (B3.13) ویروس آنفلوآنزای (A(H5) در بیش از ۱۳۰ گاو در ۱۳ ایالت آمریکا تشدید شده است. شیر حیوان آلوده میزان بالائی از ویروس وجود دارد.

-از تاریخ ۱۳ ماه مارس تا ۲۰ ماه ژوئن ۲۰۲۴، ۱۴ مورد جدید انسانی آنفلوآنزای پرندگان بشرح زیر گزارش شده است:

❖ **ویتنام:** یک مورد آنفلوآنزای پرندگان **A(H5N1)**، یک مورد آنفلوآنزای پرندگان **A(H9N2)**

❖ **استرالیا:** سابقه سفر به هندوستان، یک مورد آنفلوآنزای **A(H5N1)**

❖ **آمریکا:** سه مورد، آنفلوآنزای **A(H5N1)**

❖ چین: دو مورد آنفلوآنزای A(H5N6)، سه مورد آنفلوآنزای A(H9N2) و یک مورد آنفلوآنزای

A(H10N3)

❖ هندوستان: یک مورد آنفلوآنزای A(H9N2)

❖ مکزیک: یک مورد آنفلوآنزای A(H5N2) که پیامد بیماری فوت بیمار بوده است.

❖ اکثر موارد انسانی، مواجهه با طیور، بازار طیور زنده و گاو را قبل از شناسائی ویروس آنفلوآنزای پرندگان یا بروز علائم داشته اند.

❖ مورد انسانی آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان رخداد نادری است و انتقال انسان به انسان گزارش نشده است.

❖ خطر ابتلا با ویروس آنفلوآنزای پرندگان A(H5)، clade 2.3.4.4b که در اروپا به میزان پائینی در گردش است، برای جمعیت عمومی پائین است.

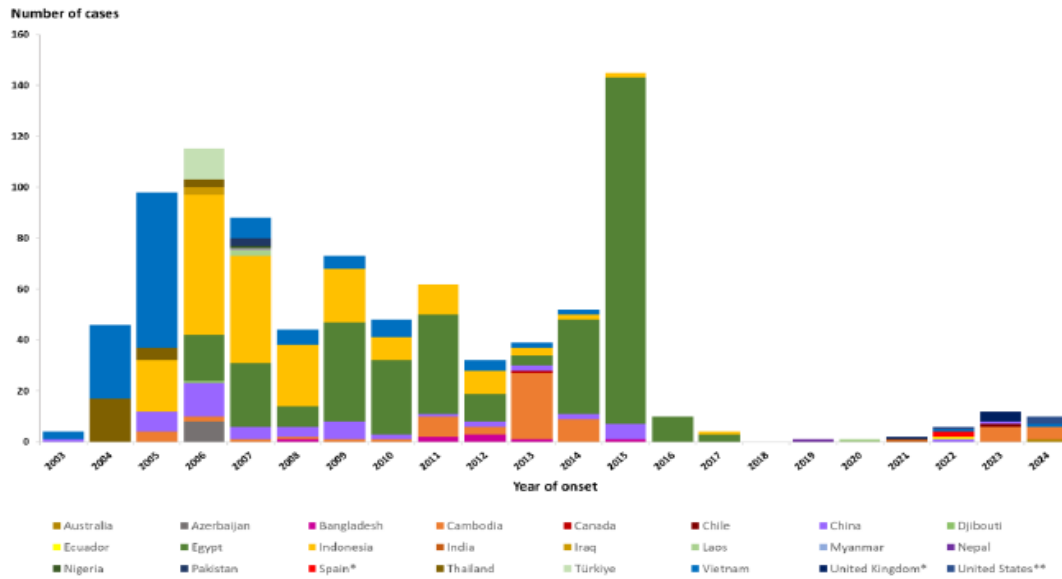
❖ خطر ابتلا با ویروس آنفلوآنزای پرندگان A(H5) برای موارد زیر پائین تا متوسط است:

❑ گروهی که دارای مواجهه شغلی می باشند

❑ مواجهه با حیوان آلوده یا محیط آلوده

توزیع موارد انسانی آنفلوآنزای پرندگان در A(H5N1) در جهان بر اساس سال بروز و کشور

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی-معاونت بهداشت
مرکز مدیریت بیماریهای واگیر



*Includes detections due to suspected environmental contamination with no evidence of infection reported in 2022 from Spain (2) and the USA (1), and in 2023 from the United Kingdom (3, 1 inconclusive). A case in Australia was imported from India.
**Three cases in the USA in 2024 were related to infected cattle.

Figure 7: Distribution of confirmed human cases of A(H5N1) virus infection by year of onset and country, 2003–2024 (data as of 20 June 2024, n = 892) Activate Windows

توزیع موارد انسانی آنفلوآنزای پرندگان A(H5N6) در جهان بر اساس سال و ماه و کشور

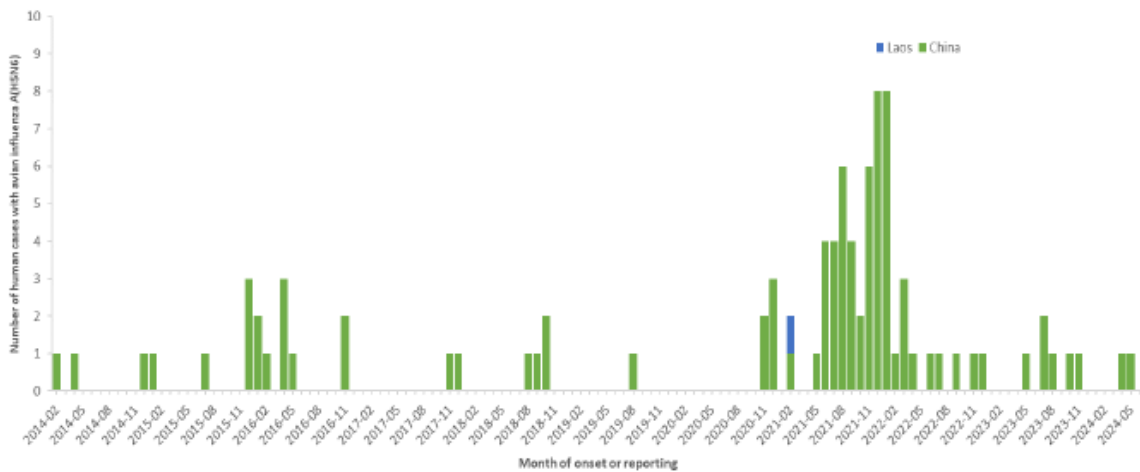


Figure 8: Distribution of confirmed human cases of A(H5N6) virus infection by month and year of onset and country, 2014–2024 (data as of 20 June 2024, n = 92)

توزیع موارد انسانی آنفلوانزای پرندگان A(H9N2) در جهان براساس سال و کشور

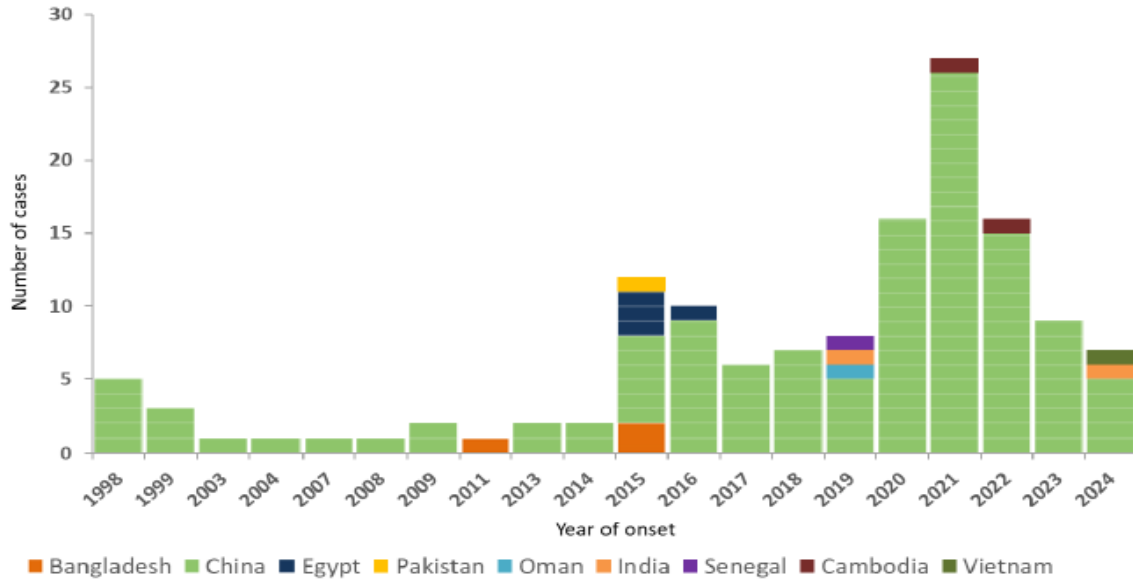


Figure 9: Distribution of confirmed human cases of A(H9N2) virus infection by month and year of onset and country, 1998–2024 (as of 20 June 2024, n = 137)

موارد انسانی آنفلوآنزای پرندگان در جهان

Avian influenza overview March–June 2024



Table 4: Most recent human cases due to avian influenza viruses, by virus subtype

Subtype	New cases reported 13 March – 20 June 2024	Number of reports with disease onset or detection in 2024	Total cases (deaths)	Countries reporting human cases
A(H3N8)	-	-	3 (1) since 2022.	China
A(H5N1)	Five cases, including one death, in Vietnam, USA and Australia (ex India).	10	892 (463) since 2004.	A total of 24 countries reported cases. EU/EEA: Spain, with virus fragment detections in two poultry workers (considered to be contamination and not productive infections).
A(H5N6)	Two fatal cases in China.	2	92 (37) since 2014.	China (91), Laos (1)
A(H9N2)	Five cases in China, India and Vietnam.	7	137 (2) since 1998.	No EU/EEA country. China (122), Egypt (4), Bangladesh (3), Cambodia (2), India (2), Oman (1), Pakistan (1), Senegal (1), Vietnam (1)
A(H10N5)	-	-	1 (1) first reported in 2024.	China (1)
A(H10N3)	One case in China	1	3 since 2021.	China (3)
A(H5N2)	One fatal case in Mexico	1	1 (1) first reported in 2024.	Mexico (1)

منابع

1-ECDC, Avian influenza overview March–June 2024