



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات  
بهداشتی و درمانی قزوین

معاونت بهداشت

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۱۳

شماره: ۲۸/۳۷/۹۹۸۴۰

دارد

پیوست: .....

۰۹:۱۰

مهمترین راه پیشگیری از ابتلا به آنفلوانزا، رعایت بهداشت فردی است.

رئیس محترم سازمان نظام پزشکی قزوین

رئیس محترم سازمان نظام پزشکی شهرستان: ناکستان - بوئین زهرا - آیک - البرز

باسلام و احترام

باتوجه به نامه شماره ۳۰۴/۵۱۰۱ د تاریخ ۱۴۰۳/۰۴/۰۴ رئیس محترم

مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت متبوع، گزارش آخرین وضعیت و تهدید

بیماری‌های واگیر (بیماری‌های تنفسی از جمله آنفلوانزای پرندگان) در جهان و

اروپا جهت بهره‌برداری ارسال می‌گردد. خواهشمند است به نحو مقتضی در

دسترس پزشکان محترم استان قرار داده شود.

دکتر جلال رحمانی

معاون بهداشت دانشگاه و

رئیس مرکز بهداشت استان

# ویژه مدیران و کارکنان بهداشت و درمان



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

معاونت بهداشت

خلاصه گزارش تهدید پاره‌های واکسین CDC اروپا (بخش پاره‌های تنفسی)، (هفته بیست و چهارم و بیست و پنجم سال ۲۰۲۴)

هفته ۲۴ و ۲۵ سال میلادی ۲۰۲۴

مرکز مدیریت پاره‌های واکسین

۲ 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 تهدید بیماریهای واگیر CDC اروپا-بخش بیماریهای تنفسی- (هفته بیست و چهارم و بیست و پنجم سال میلادی ۲۰۲۴)

**وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی**

**مرکز مدیریت بیماریهای واگیر**

۲ تیر ۱۴۰۳

## Contents

۴	مورد انسانی آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان A(H9N2) در جهان.....
۶	رصد موارد(قطعی) انسانی آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان A(H5N6) در جهان (تا تاریخ ۱۹ ماه ژوئن سال ۲۰۲۴).....
۷	درصد مثبت شدن آزمایش کووید-۱۹ در جهان در هفته ۲۴ سال میلادی ۲۰۲۴.....
۷	درصد مثبت شدن آزمایش آنفلوآنزا در جهان در هفته ۲۴ سال میلادی ۲۰۲۴.....

## خلاصه:

- تاریخ انتشار مطلب CDC اروپا ، ۲۱ ماه ژوئن سال ۲۰۲۴ است و بر مبنای داده ها از تاریخ ۱۵ تا ۲۱ ژوئن سال ۲۰۲۴ تنظیم شده است.

## مورد انسانی آنفلوانزای فوق حاد پرندگان A(H9N2) در جهان

-در تاریخ ۱۱ ماه ژوئن ۲۰۲۴، سازمان جهانی بهداشت یک مورد انسانی آنفلوانزای فوق حاد پرندگان A(H9N2) را در یک کودک در ایالت بنگال غربی هندوستان گزارش کرد.

- در ابتدا علائم تب و درد شکم بروز کرده و سپس تشنج رخ داد و پس از آن بیمار بعلت دیسترس تنفسی شدید، تب بالای راجعه و کرامپ شکمی در بخش ICU بستری و تشخیص برونشیت پس از عفونت (پنومونی ویروسی) مطرح شد. نتیجه بررسی آزمایشگاهی، آنفلوانزا تیپ B و آدنو ویروس گزارش گردید و مجددا بیمار در تاریخ ۳ مارس ۲۰۲۴، بعلت دیسترس تنفسی شدید به بیمارستان اطفال دیگری ارجاع و در بخش ICU بستری و انتوبه شد. نتیجه بررسی آزمایشگاهی آنفلوانزا A(Unsubtyepd) و رینوویروس اعلام و سپس برای تعیین ساب تایپ، نمونه به آزمایشگاه ملی هندوستان ارجاع و نتیجه تعیین ساب تایپ، آنفلوانزا A(H9N2) اعلام شد و کودک در تاریخ ۱ ماه می ۲۰۲۴ از بیمارستان ترخیص گردید.

-در زمان گزارش، سابقه واکسیناسیون و جزئیات درمان با داروی ضد ویروسی موجود نبود.

-بیمار داری سابقه مواجهه با طیور در حیاط منزل بوده است.

-سابقه سفر قبل از بروز علائم بیمار در افراد خانواده وجود نداشته است.

-هیچیک از افراد خانواده، همسایگان و پرسنل بیمارستانهایی که بیمار بستری بوده، علائم تنفسی را گزارش نکردند.

## خلاصه

-از سال میلادی ۱۹۹۸ تا ۱۱ ماه ژوئن ۲۰۲۴، ۱۳۷ مورد قطعی انسانی آنفلوانزای A(H9N2) از نه کشور جهان از جمله دو مورد مرگ شناسائی شده است. هر دو مورد فوتی، داری بیماری زمینه ای بوده اند.

-اکثر بیماران کودک بوده و دارای علائم خفیف بوده اند.

-محتمل ترین منبع عفونت برای موارد انسانی آنفلوانزای پرندگان، مواجهه و تماس مستقیم با پرنده بیمار و محیط آلوده به ویروس است.

-کشورهائی که موارد انسانی آنفلوانزا A(H9N2) را گزارش کرده اند، بشرح زیر می باشند:

- ❖ چین (۱۲۲ مورد)
- ❖ مصر (۴ مورد)
- ❖ بنگلادش (۳ مورد)
- ❖ کامبوج (۲ مورد)
- ❖ عمان (۱ مورد)
- ❖ پاکستان (۱ مورد)
- ❖ هندوستان (۲ مورد)
- ❖ سنگال (۱ مورد)
- ❖ ویتنام (۱ مورد)

#### ارزیابی CDC اروپا

-بطور کلی خطر انتقال بیماری در اروپا در جمعیت عمومی بسیار پائین است.

- -محتمل ترین منبع عفونت برای موارد انسانی آنفلوانزای پرندگان، مواجهه و تماس مستقیم با پرنده بیمار و محیط آلوده به ویروس است.<sup>1</sup>

## رصد موارد(قطعی) انسانی آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان A(H5N6) در جهان (تا تاریخ ۱۹ ماه ژوئن سال ۲۰۲۴)

در ماه ژوئن سال ۲۰۲۴، یک مورد انسانی آنفلوآنزای A(H5N6) در استان فوجان کشور چین گزارش شده است. بیمار یک مرد ۴۱ ساله ای بوده که علائم ایشان در اوایل ماه می ۲۰۲۴ بروز کرده و بعلت پنومونی شدید در بیمارستان بستری و طی بررسی آزمایشگاهی تشخیص آنفلوآنزای A(H5N6) قطعی شد. پیامد بیماری فوت بیمار بود.

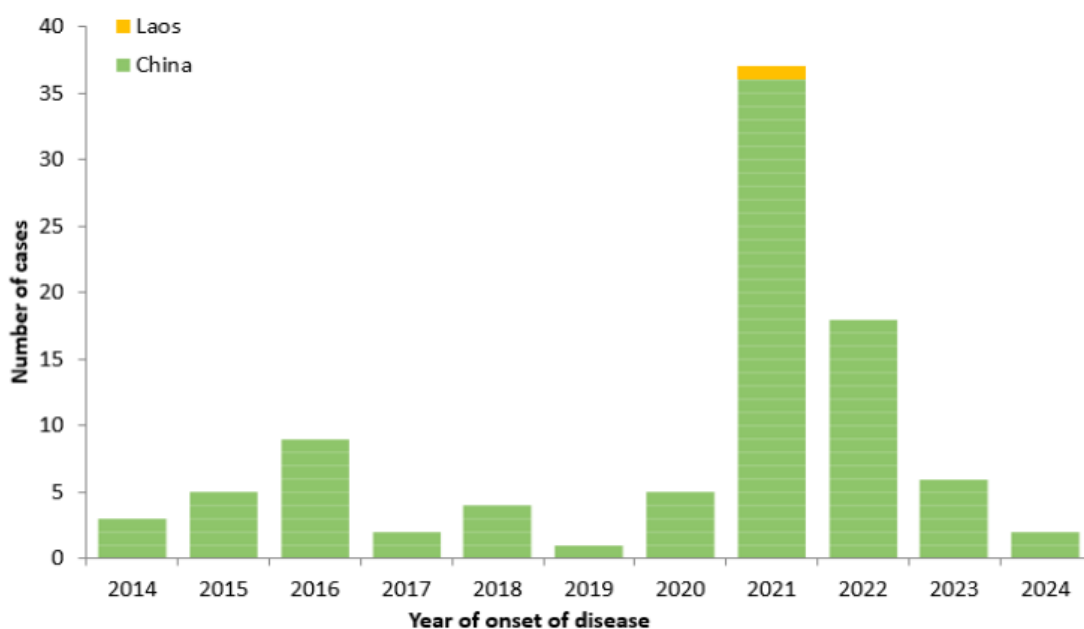
### خلاصه

-از سال ۲۰۱۴ تا ۱۹ ماه ژوئن سال ۲۰۲۴، ۹۲ مورد قطعی انسانی آنفلوآنزای پرندگان A(H5N6) در جهان گزارش شده است. از این میان ۳۷ مورد فوت شده اند. میزان کشندگی بیماری (Case Fatality Rate(CFR). ۴۰,۷٪ است.

-از میان ۹۲ مورد قطعی، ۹۱ مورد از کشور چین و یک مورد از کشور لائوس گزارش شده است.<sup>2</sup>

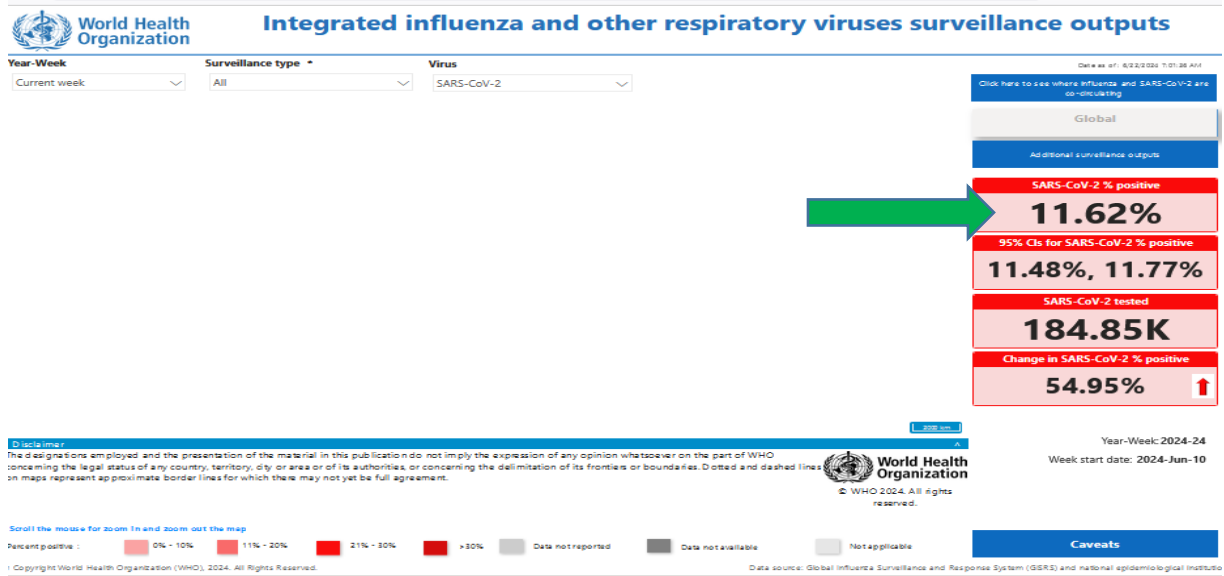
## Maps and graphs

**Figure 1.** Distribution of confirmed human cases of avian influenza A(H5N6) virus infection by year of onset and country, 2014 - 19 June 2024 (n=92)

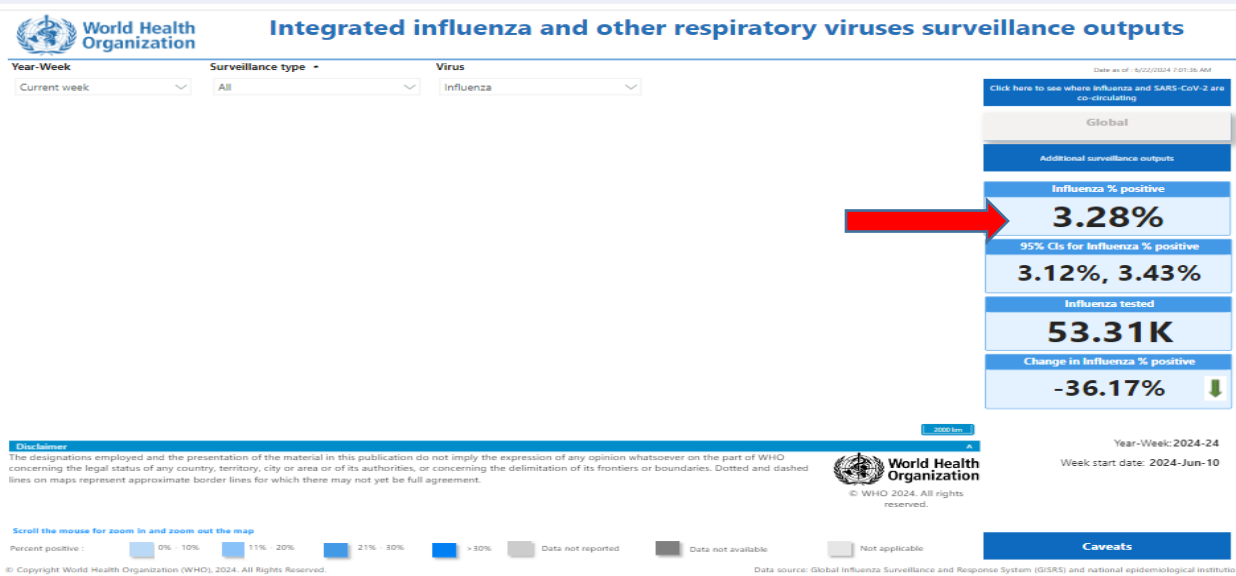


Source: ECDC

## درصد مثبت شدن آزمایش کووید-۱۹ در جهان در هفته ۲۴ سال میلادی ۲۰۲۴



## درصد مثبت شدن آزمایش آنفلوانزا در جهان در هفته ۲۴ سال میلادی ۲۰۲۴





## منابع

- 1-ECDC, Weekly Bulletin, Communicable Disease Threats Report, Week 24 2024, 14 June 2024.
- 2- ECDC, Weekly Bulletin, Communicable Disease Threats Report, Week 25 2024, 21 June 2024
- 2-WHO, Influenza Surveillance Output, Week 24, 2024.