

# ویژه مدیران و کارکنان بهداشت و درمان



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاهنت بهداشت

خلاصه کزارش آنفلوانزای پرندگان در گاو شیری در آمریکا، CDC اروپا



نمودار  
نمودار  
نمودار

کد: ۳۰۳۰۰

ICDC

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

مرکز مدیریت پیاریها و اکیر

۱۴۰۳ اردیبهشت

## گزارش آنفلوانزای پرندگان در گاو و شیری در آمریکا، CDC اروپا

وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی  
مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

۱۴۰۳ اردیبهشت

- این گزارش بر مبنای داده های گزارش شده تا تاریخ ۲۷ آوریل ۲۰۲۴ تنظیم شده است.  
CDC- آمریکا یک مورد آنفلوانزا فوق حاد پرنده‌گان (H5N1) A را در انسان در ایالت تگزاس آمریکا در تاریخ اول آوریل ۲۰۲۴ تایید کرد که احتمالاً مواجهه با گاو شیری آلوده به آنفلوانزا پرنده‌گان داشته است. بیمار فقط دارای علامت کوئنرکتوپویت(التهاب ملتحمه) بوده و در حال بهبودی است. بیمار ایزوله شد و تحت درمان با اولتامیویر قرار گرفته است. این اولین مورد انسانی آنفلوانزا پرنده‌گان بوده که دارای مواجهه با گله است.

- ابتلای آنفلوانزا پرنده‌گان (H5N1) A در ۳۴ گله گاو شیری در نه ایالت آمریکا از ۲۵ مارس ۲۰۲۴ تا ۲۶ آوریل ۲۰۲۴ گزارش شده است.

- ایالت هائی که آنفلوانزا پرنده‌گان را گاو شیری در بازه زمانی فوق گزارش کردند، شامل ایالت های زیر است:
  - تگزاس، میشیگان، کانزاس، نیومکزیکو، اوهایو، آیداهو، کارولینای شمالی، داکوتای جنوبی و کلرادو
  - ضمناً جابجایی و انتقال گله قبل بروز از علائم بیماری، از ایالت تگزاس به میشیگان ذکر شده است.
  - در حال حاضر ویروس آنفلوانزا پرنده‌گان (H5N1) A که در پرنده‌گان و گله های شیری در آمریکا در چرخش می باشد، دارای خطر پائینی برای جمعیت عمومی است، ولی افرادی که دارای مواجهه شغلی یا تفریحی با پرنده یا پستاندار آلوده می باشند، در خطر بالاتر بیماری قرار دارند و ضروری است اقدامات احتیاطی مناسب را اتخاذ نمایند.
- CDC آمریکا بمنظور کاهش خطر ابتلا به عفونت آنفلوانزا پرنده‌گان برای کارگرانی که مواجهه شغلی دارند، توصیه کرده هنگام کار با حیوان آلوده و محصولات حیوان آلوده (از جمله شیر) قطعی یا محتمل، اقدامات احتیاطی منجمله استفاده از PPE و آموزش در این زمینه را اتخاذ نمایند.
- به مردم توصیه شده از تماس و دست زدن به پرنده/ پستاندار بیمار یا مرده بدون استفاده از وسایل حفاظت فردی مناسب (حداقل دستکش) خود داری کرده و علائم بیماری کنترل شود.
- اینمی استفاده از شیر پاستوریزه برای مصرف کنده‌گان مورد تأکید قرار گرفته، اما دغدغه تاثیر آنفلوانزا فوق حاد پرنده‌گان (H5N1) A در تولید شیر وجود دارد.
- سازمان غذا و داروی آمریکا به دامپروران و صنعت شیر توصیه کرده از تولید یا فروش شیر خام یا پنیر خام (غیر پاستوریزه) گاوها بیمی را در آنها بروز کرده، خودداری کنند.
- در حال حاضر سازمان غذا و دارو آمریکا اطلاعاتی از ورود شیر یا محصولات غذایی تهیه شده از گاوها دارای علامت، در صنعت تجاری بین ایالتی در دست ندارد.

- آنفلوانزای فوق حاد پرنده‌گان (HPAI) در نمونه شیر غیرپاستوریزه گاو در دو مزرعه در ایالت های کانزاس و تگزاس و یک نمونه سواب اوروفارنکس گاو از مزرعه دیگری در ایالت تگزاس در تاریخ ۲۵ مارس ۲۰۲۴ شناسائی شد. در گاوهای پیر شیری مبتلا، علائم بالینی کاهش شیر و اشتها مشاهده شد.  
به نظر می رسد مرگ و میر محدودی در حیوانات مبتلا گزارش شده است. وجود پرنده‌گان وحشی مرده در مزارع آلوده گزارش شده است.
- وزارت کشاورزی آمریکا تأکید نموده که شناسائی آنفلوانزای فوق حاد پرنده‌گان HPAI در گاو بر اینمی مصرف شیر تجاری تأثیری ندارد. شیر گاو آلوده از زنجیره تولید غذائی انسان خارج شده و فرآیند پاستوریزه کردن شیر موجب غیرفعال شدن ویروس آنفلوانزا می گردد.
- در حال حاضر شواهدی وجود ندارد که ویروس شناسائی شده انتقال پذیری بیشتری برای انسان داشته باشد.
- تاکنون در اروپا آنفلوانزای فوق حاد پرنده‌گان در گاو گزارش نشده است. همکاری و هماهنگی بین عرصه بهداشت عمومی و دامپزشکی برای درک صحیح چرخش ویروس آنفلوانزای فوق حاد پرنده‌گان و اجرای اقدامات ایمنی و پیشگیری از انتقال زئونوز توصیه شده است.
- پزشکان باید احتمال عفونت آنفلوانزای فوق حاد پرنده‌گان (H5N1) A را در افراد دارای علائم تنفسی و سابقه تماس مورد ملاحظه قرار دهند. اقدامات احتیاطی استاندارد، تماس و هوا بورد اقدامات احتیاطی در هوا توصیه شده است.
- پروفیلاکسی، درمان و تست طبق پروتکل هرکشور صورت می پذیرد.

## منابع

1-ECDC, Weekly Bulletin, Communicable Disease Threats Report, Week 17 2024, 27 April 2024.

2-CDC, Avian Influenza A(H5N1) U.S. Situation Update and CDC Activities, 26 April, 2024.

[https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/avian-situation-update.htm#:~:text=April%202026%2C%202024%20E2%80%93%20CDC%20continues,an%20Drug%20Administration%20\(FDA\)%2C](https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/avian-situation-update.htm#:~:text=April%202026%2C%202024%20E2%80%93%20CDC%20continues,an%20Drug%20Administration%20(FDA)%2C)