

ویژه مدیران و کارکنان بهداشت و درمان



معاونت بهداشت

خلاصه گزارش تهدید پاریهای واگیر CDC اروپا (بخش پاریهای تنفسی)، (هفته بیست و سوم سال ۲۰۲۵)

هفته بیست و سوم سال میلادی
۲۰۲۵

مرکز مدیریت پاریهای واگیر

۱۷ خرداد ۱۴۰۴

مجموعه دستورالعمل‌ها

کد: ۳۰۳۰۰

ICDC

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

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 سوم سال میلادی ۲۰۲۵)

وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی

مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

۱۷ خرداد ۱۴۰۴

مورد انسانی آنفلوآنزای پرندگان A(H5N1) در کشور کامبوج..... ٤

به روز رسانی ماهیانه وضعیت MERS-CoV ٤

خلاصه:

- تاریخ انتشار مطلب CDC اروپا ، ۵ ماه ژوئن سال ۲۰۲۵ است و بر مبنای داده ها از تاریخ ۳۱ ماه می تا ۵ ماه ژوئن سال ۲۰۲۵ (۱۰ تا ۱۶ خرداد ۱۴۰۴) تنظیم شده است.

مورد انسانی آنفلوآنزای پرندگان A(H5N1) در کشور کامبوج

- در ۲۸ مه ۲۰۲۵، یک مورد جدید انسانی ابتلا به آنفلوآنزای پرندگان A(H5N1) در کشور کامبوج گزارش شد.
- بیمار فوقا ل ذکر کودک بوده و بعلت ابتلا به بیماری فوت شد.
- طی بررسی انجام شده، کودک یک هفته قبل بروزعلائم دارای مواجهه با پرندگان بیمار و مرده در حیاط منزل بوده است.
- موردی از انتقال انسان به انسان شناسائی نشد
- ارزیابی خطر CDC اروپا برای آنفلوآنزای پرندگان A(H5N1) بدون تغییر باقی مانده است.
- از سال میلادی ۲۰۰۳ تا ۲ ماه ژوئن ۲۰۲۵، ۹۷۶ مورد انسانی ابتلا به آنفلوآنزای پرندگان A(H5N1) در سراسر جهان گزارش شده است که از این میان ۴۷۱ مورد مرگ رخ داده است.

به روز رسانی ماهیانه وضعیت MERS-CoV

- از زمان به روزرسانی قبلی در ۱۲ ماه می ۲۰۲۵ تا ۳ ماه ژوئن ۲۰۲۵، هیچ مورد جدید MERS توسط سازمان بهداشت جهانی (WHO) یا مسئولین بهداشتی ملی گزارش نشده است.
- از ابتدای سال ۲۰۲۵ و تا ۳ ژوئن ۲۰۲۵، ۱۰ مورد MERS، از جمله دو مورد مرگ، با تاریخ شروع در سال ۲۰۲۵ در عربستان سعودی گزارش شده است.
- خطر انتقال پایدار انسان به انسان در اروپا همچنان بسیار پایین است و وضعیت فعلی MERS-CoV خطر کمی در اروپا دارد.

منبع

1-ECDC, Weekly Bulletin, Communicable Disease Threats Report, Week
23 2025, 23 May 2025.