

AVIAN INFLUENZA A(H5N1) DI KAMBOJA

17 NOVEMBER 2025 PUKUL 15.00 WIB

Ministry of Health Republic of Indonesia



Gambaran Penyakit Avian Influenza

ETIOLOGI

- Disebabkan oleh virus influenza tipe A salah satunya subtipe H5N1
- Virus H5N1 tergolong Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI)
- Pada umumnya ditemukan pada burung dan unggas

PENULARAN

- Kontak langsung dengan unggas atau hewan dan produk hewan yang terinfeksi
- Kontak dengan lingkungan atau benda yang terkontaminasi virus
- Belum ada bukti penularan berkelanjutan antar manusia.
 Hanya terbatas melalui kontak erat dan di fasyankes

FAKTOR RISIKO

- Kontak dengan unggas atau hewan sakit atau mati mendadak
- Konsumsi daging atau produk unggas atau hewan terinfeksi yang tidak dimasak dengan sempurna
- Peternak unggas, pekerja pasar unggas
- Melakukan perawatan atau pengelolaan spesimen pasien terinfeksi tanpa APD (tenaga kesehatan, keluarga)
- Biosekuriti peternakan yang rendah.

GEJALA DAN TANDA

- Umumnya 2–8 hari, dapat mencapai hingga 17 hari setelah terpapar
- Gejala meliputi demam, lemas, batuk, nyeri tenggorokan, nyeri otot, nyeri perut, nyeri dada dan diare. Gejala dapat berkembang menjadi penyakit paru berat dengan sesak napas, pneumonia, sindrom distres pernapasan akut dan perubahan neurologis (perubahan mental atau kejang)

DIAGNOSIS

Pemeriksaan RT-PCR (spesimen swab nasofaring dan swab orofaring)

PENGOBATAN

- Pengobatan suportif dan antivirus
- Antivirus yang dapat digunakan: Oseltamivir dan Zanamivir

VAKSINASI

Belum ada vaksinasi



Kasus Avian Influenza A(H5N1) di Kamboja

Informasi Kejadian

Status Laporan

Sumber Informasi

Terverifikasi

Ministry of Health Cambodia

Deskripsi Kejadian

- Pada 16 November 2025, otoritas kesehatan Kamboja melaporkan 1 kasus konfirmasi Avian Influenza A(H5N1) dengan 1 kematian di Phnom Penh, Kamboja. Ini merupakan kasus pertama yang dilaporkan di Phnom Penh
- Kasus merupakan seorang pria berusia 22 tahun dan tinggal di Desa Kien Khleang, Chroy Changvar Sangkat, Distrik Chroy Changvar, Kota Phnom Penh
- Gejala yang dialami: demam, batuk, sesak napas, dan kesulitan bernapas. Kasus dinyatakan meninggal dunia pada 15 November 2025.
- Hingga saat ini, terdapat total kumulatif 18 kasus konfirmasi A(H5N1) dengan 9 kematian (CFR: 50%) yang telah dilaporkan dari 10 regional di Kamboja pada tahun 2025.
- Kemungkinan faktor risiko (masih dalam tahap investigasi): Kontak dengan unggas yang sakit atau mati

Respons Kamboja

- Mengaktifkan tim gerak cepat di tingkat nasional dan subnasional (melibatkan otoritas pertanian/peternakan di wilayah) dalam rangka melakukan pengendalian kasus A(H5N1)
- Melakukan investigasi lebih lanjut terkait pencarian sumber penularan serta pelacakan kasus tambahan
- Mendistribusikan oseltamivir kepada seluruh kontak erat yang berhasil diidentifikasi
- Menghimbau kepada masyarakat untuk segera memeriksakan diri ke fasilitas kesehatan apabila mengalami gejala demam, batuk, serta sesak napas dan memiliki riwayat kontak dengan unggas yang sakit
- Memberikan edukasi kepada masyarakat seperti menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat serta menghindari kontak dengan unggas yang mati atau sakit

Update Kasus

1 Konfirmasi

1 kematian

Lokasi Kejadian



Phnom Penh, Kamboja

Himbauan Bagi Masyarakat Indonesia

- 1. Tetap melaksanakan protokol kesehatan:
 - Cuci tangan pakai sabun atau hand sanitizer
 - Memakai masker apabila mengalami gejala (batuk/pilek), termasuk kelompok rentan (memiliki komorbid/lansia)
 - Menerapkan etika batuk dan bersin
- 1. Mengkonsumsi unggas yang sudah dimasak/matang
- 2. Menghindari kontak dengan unggas yang mati/sakit
- 3. Apabila melakukan perjalanan ke Kamboja, disarankan untuk melaksanakan protokol kesehatan sesuai angka (1) serta mengikuti himbauan protokol kesehatan dari otoritas kesehatan Kamboja
- 4. Segera periksakan diri ke fasilitas pelayanan kesehatan apabila mengalami gejala Avian Influenza (demam, batuk, sesak napas) pasca kepulangan (hingga 14 hari) dari Kamboja
- 5. Apabila menemukan kematian unggas mendadak segera melapor ke petugas kelurahan atau pos kesehatan hewan (poskeswan) terdekat



