

# Fakta Utama

## Demam Kuning



- Demam kuning adalah penyakit menular yang ditularkan oleh nyamuk yang biasanya menggigit pada siang hari.
- Pada tahun 2023, terdapat 34 negara di Afrika dan 13 negara di Amerika Tengah dan Selatan yang endemik terhadap demam kuning.
- Demam kuning dapat dicegah dengan vaksin yang aman dan terjangkau. Satu dosis vaksin demam kuning sudah cukup untuk memberikan perlindungan seumur hidup.
- Sebuah studi pemodelan berdasarkan sumber data Afrika memperkirakan beban akibat demam kuning selama tahun 2013 adalah 84.000–170.000 kasus parah dan 29.000–60.000 kematian

UNTUK INFORMASI  
LEBIH LENGKAP

## KUNJUNGI

MEDIA INFORMASI RESMI TERKINI  
PENYAKIT INFEKSI EMERGING



<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/>



@infeksiemerging



@MasterPIE\_Kemkes



# Demam Kuning

(Yellow Fever)



## Gejala



Periode inkubasi demam kuning adalah 3-6 hari. Banyak orang tidak mengalami gejala. Gejala umum meliputi **demam, nyeri otot, sakit kepala, hilang nafsu makan, mual, atau muntah**. Pada sebagian besar kasus, gejala menghilang setelah 3-4 hari.

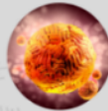
Sebagian kecil pasien mengalami **fase kedua** yang lebih beracun dalam waktu 24 jam setelah pulih dari gejala awal. Demam tinggi kembali dan beberapa sistem tubuh terpengaruh, biasanya hati dan ginjal. Pada fase ini, orang cenderung mengalami **kuning pada kulit dan mata** (maka disebut demam kuning), **urin yang gelap, dan nyeri perut disertai muntah**. Pendarahan dapat terjadi dari mulut, hidung, mata, atau lambung. Separuh pasien yang masuk dalam fase beracun meninggal dalam waktu 7-10 hari.

## Demam Kuning

Yellow Fever

## Cara Penularan

Virus demam kuning adalah arbovirus dari genus flavivirus dan ditularkan oleh nyamuk yang termasuk spesies Aedes dan Haemagogus.



## Diagnosis

Penyakit demam kuning sulit untuk didiagnosis, terutama saat tahap awal karena dapat terdeteksi sebagai penyakit lain seperti malaria, leptospirosis, hepatitis (terutama bentuk fulminan), demam berdarah lainnya, infeksi flavivirus lain (seperti DBD), dan keracunan.

**tes Polymerase Chain Reaction (PCR)** dalam darah dan urin dapat mendeteksi virus pada tahap awal penyakit.

## Pengobatan

Saat ini tidak ada pengobatan antivirus yang spesifik untuk demam kuning. Terapi suportif ditujukan langsung untuk memperbaiki kehilangan cairan dan mempertahankan stabilitas hemodinamik.

## Pencegahan

### Vaksinasi

Dosis tunggal vaksin demam kuning sudah cukup untuk memberikan kekebalan yang berkelanjutan sehingga tidak memerlukan dosis vaksin booster. vaksin dapat diperoleh di Kantor Kesehatan Pelabuhan terdekat



### Pengendalian Vector (nyamuk)

Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menguras, Menutup, dan Memanfaatkan/ Mendaur ulang, ditambah dengan upaya mekanik lain yang terbukti bermanfaat (PSN 3M Plus)

