

Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging *Minggu Epidemiologi ke-41 Tahun 2024*

6 - 12 Oktober 2024

Situasi Penyakit Infeksi Emerging

Minggu Epidemiologi ke-41 Tahun 2024

6 - 12 Oktober 2024

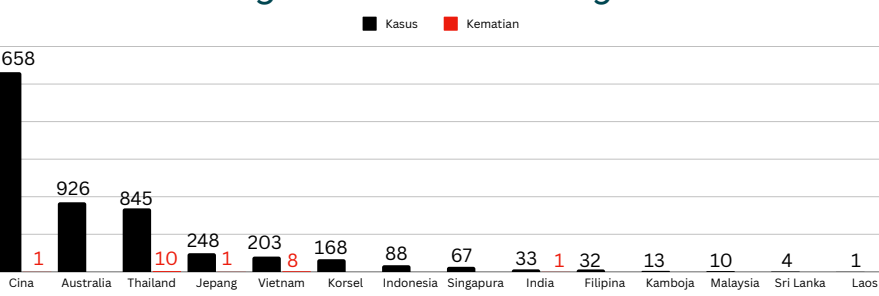
A Mpoxy



Persebaran Kasus Mpoxy Tahun 2022-2024 pada 10 Negara dengan Kasus Tertinggi



Persebaran Kasus dan Kematian Mpoxy Tahun 2022-2024 pada Negara ASEAN dan sekitarnya



Situasi Global

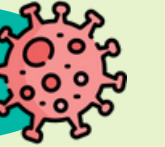
Pada 14 Agustus 2024, WHO kembali menetapkan Mpoxy sebagai PHEIC setelah dinyatakan berakhir pada 11 Mei 2023. Penetapan PHEIC ini merupakan yang kedua kalinya. Total kasus Mpoxy yang dilaporkan hingga 30 September 2024 ialah **109.699 kasus konfirmasi dengan 236 kematian (CFR: 0,22%)**. Negara yang sudah melaporkan temuan clade Ib ialah RD Kongo, Burundi, Uganda, Rwanda, Kenya, Swedia, Thailand, dan India.

*Update kasus di Singapura, Indonesia, dan negara-negara Afrika per minggu 41; dan negara lainnya per 30 September 2024

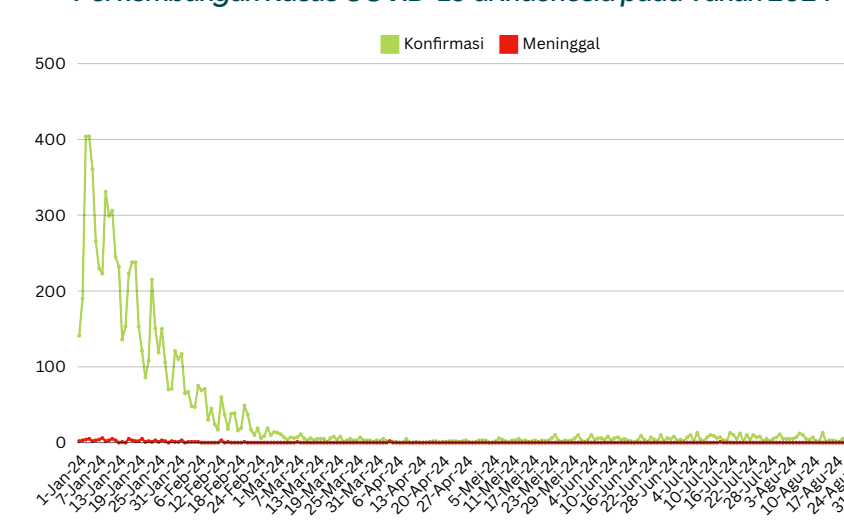
Situasi Indonesia

Indonesia melaporkan kasus Mpoxy (Monkeypox) di tahun 2022 pertama kali pada tanggal 20 Agustus 2022 sebanyak 1 kasus konfirmasi. Pada tanggal 13 Oktober 2023, Indonesia melaporkan kasus konfirmasi kembali. **Tidak terdapat penambahan kasus konfirmasi mpoxy di Indonesia pada minggu ini. Kasus mpoxy terakhir dilaporkan pada minggu ke-23 tahun 2024**, sehingga total kasus di Indonesia ialah sebanyak 88 kasus konfirmasi yang tersebar di 5 provinsi yaitu DKI Jakarta, Banten, Jawa Barat, Jawa Timur, Kep. Riau, dan DIY.

B COVID-19



Perkembangan Kasus COVID-19 di Indonesia pada Tahun 2024



Situasi Penyakit Infeksi Emerging

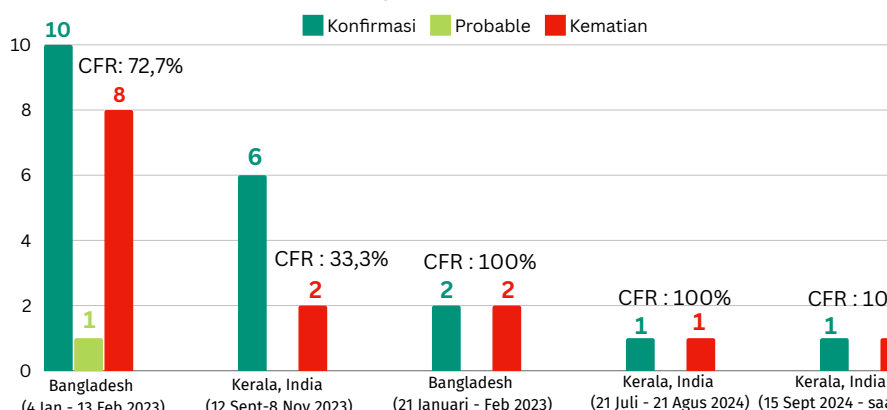
Minggu Epidemiologi ke-41 Tahun 2024

6 - 12 Oktober 2024

D Penyakit Virus Nipah



Persebaran Kasus Konfirmasi dan Kematian Penyakit Virus Nipah Berdasarkan Negara pada Tahun 2023-2024



Sumber: WHO (who.int) dan Government of Kerala (prd.kerala.gov.in)

Situasi Global

Pada tanggal 15 September 2024, dilaporkan 1 kasus penyakit virus Nipah dengan kematian pada pria berusia 24 tahun di Malappuram, Kerala, India. Kasus menunjukkan gejala Ensefalitis Akut dan ditemukan positif Nipah setelah dilakukan pemeriksaan untuk mencari penyebab kematian. Per 25 September 2024, terdapat 267 kontak erat dengan 104 orang negatif dan 94 orang sudah menyelesaikan karantina, sehingga pembatasan wilayah sudah dicabut.

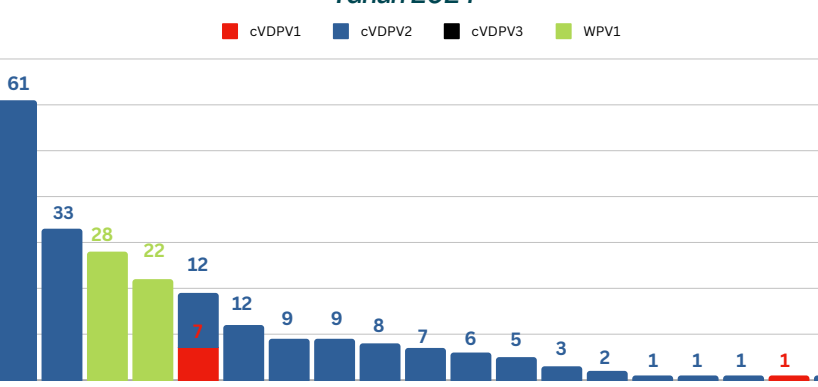
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Penyakit Virus Nipah di Indonesia.

E Polio



Persebaran Kasus Polio Berdasarkan Negara dan Tipe Virus Tahun 2024



Sumber: WHO(who.int); GPEI (polioeradication.org)

Situasi Global

Pada minggu ke-41 tahun 2024, terdapat penambahan kasus polio tipe WPVI di Pakistan (+4 kasus), serta tipe cVDPV2 di Nigeria (+4 kasus), Sudan Selatan (+1 kasus) dan Angola (+1 kasus). Total kasus polio di tahun 2024 sebanyak 229 kasus (50 WPVI, 8 cVDPVI, dan 171 cVDPV2). Serta sampel lingkungan positif tipe WPVI di Pakistan, tipe cVDPV2 di Nigeria, Yaman, Niger, Sudan Selatan, dan Spanyol, serta tipe cVDPV3 di French Guinea.

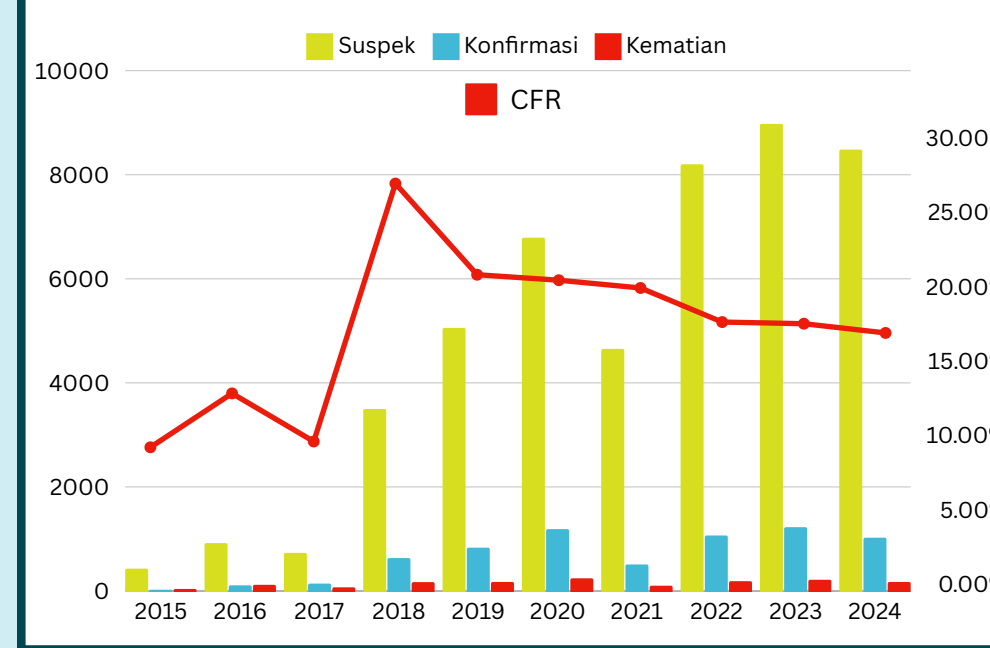
Situasi Indonesia

Pada Agustus 2024, terdapat laporan tambahan 2 kasus polio tipe VDPV2 melalui surveilans AFP berasal dari Mimika, Papua Tengah dengan onset kelumpuhan 15 Maret 2024 dan 27 Juni 2024. Sehingga total kasus Polio di Indonesia tahun 2022-2024 sebanyak 14 kasus antara lain 1 kasus Polio VDPVI di Papua Tengah; 1 kasus Polio VDPV2 di Banten; dan 10 kasus tipe cVDPV2 yang tersebar di Papua Selatan (4 kasus), Papua Pegunungan (1 kasus), Jawa Tengah (1 kasus), Jawa Timur (2 kasus), Jawa Barat (1 kasus), dan Aceh (3 kasus). Selain itu, total temuan cVDPV2 pada anak sehat sebanyak 31 anak (9 anak di Jawa Timur, 8 anak di Papua Tengah, 7 anak di Jawa Barat, 4 anak di Aceh, dan 3 anak di Papua Pegunungan) dan dilaporkan juga sampel lingkungan positif cVDPV2 di Jawa Timur.

F Demam Lassa



Persebaran Kasus Demam Lassa di Nigeria Tahun 2015-2024



Sumber: Nigeria Centre for Disease Control (ncdc.gov.ng); WHO AFRO (afro.who.int)

Situasi Global

Pada minggu ke-40 tahun 2024, Nigeria melaporkan penambahan 73 kasus suspek, 7 konfirmasi, dengan 2 kematian. Jumlah total kasus Demam Lassa pada tahun 2024 hingga minggu 40 di Nigeria sebanyak 8.484 kasus suspek, 17 kasus probable, dan 1.025 kasus konfirmasi dengan 174 kematian (CFR dari kasus konfirmasi: 16,98%).

Pada 7 Agustus 2024, China melaporkan 1 kasus Demam Lassa dengan riwayat perjalanan dari Guinea dan Ethiopia.

Demam Lassa juga dilaporkan di Liberia sejak tahun 2022 - Mei 2024, total 466 kasus suspek, 151 kasus konfirmasi dan 45 kematian.

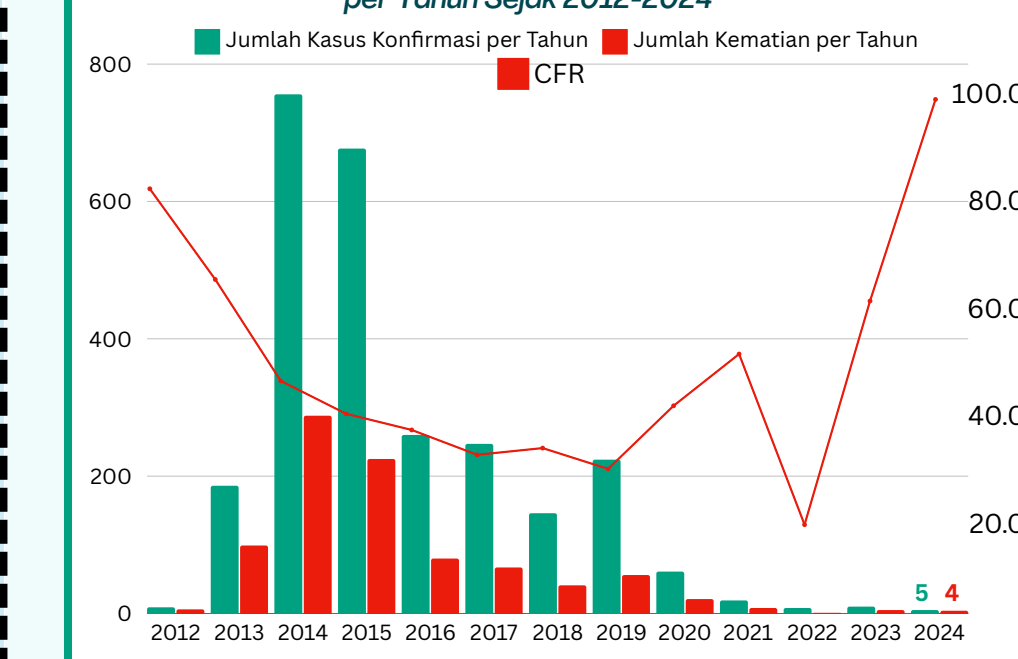
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Lassa di Indonesia.

G MERS



Kasus Konfirmasi dan Kematian MERS di Dunia per Tahun Sejak 2012-2024



Sumber: WHO EMRO (emro.who.int), DONS (<https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news>)

Situasi Global

Tidak terdapat penambahan kasus MERS minggu ini. Pada 4 September 2024, Arab Saudi melaporkan penambahan 1 kasus konfirmasi MERS. Pada tahun 2024 telah dilaporkan sebanyak 5 kasus MERS dengan 4 kematian di Arab Saudi. Total kasus konfirmasi MERS-CoV di dunia sejak April 2012 hingga 4 September 2024 sebanyak 2.614 kasus konfirmasi dengan 943 kematian (CFR: 36,07%). Sebagian besar kasus dilaporkan dari Arab Saudi sebanyak 2.205 kasus konfirmasi dengan 862 kematian (CFR: 39,09%).

Situasi Indonesia

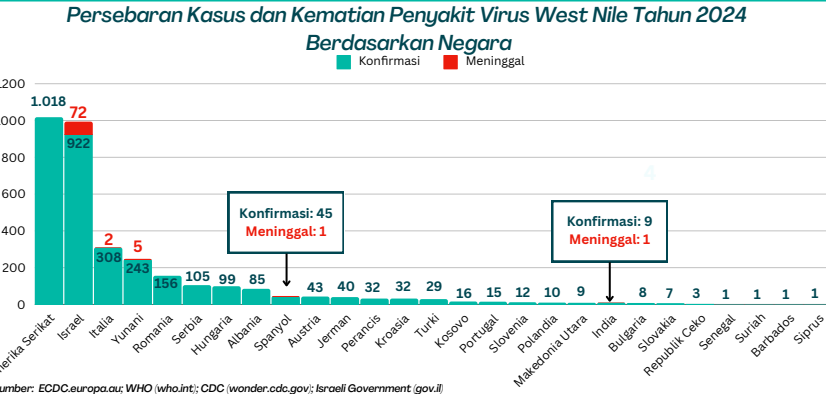
Pada minggu 40, terdapat 1 kasus suspek MERS dari Jawa Barat dengan hasil pemeriksaan negatif. Sampai saat ini, tidak ada kasus konfirmasi MERS-CoV di Indonesia. Sejak tahun 2013-2024, terdapat 612 kasus suspek MERS di Indonesia. Sebanyak 605 kasus dengan hasil laboratorium negatif, dan 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya.

Situasi Penyakit Infeksi Emerging

Minggu Epidemiologi ke-41 Tahun 2024

6 - 12 Oktober 2024

H Virus West Nile



Situasi Indonesia

Tidak ada kasus yang dilaporkan pada minggu ini. Berdasarkan penelitian yang telah dipublikasikan oleh Myint, et al (2014), kasus konfirmasi penyakit virus West Nile pernah dilaporkan di Jawa Barat, Indonesia pada tahun 2004. Namun, sampai minggu ini, belum ada pelaporan kasus penyakit virus West Nile secara resmi.

Situasi Global
Pada minggu ke-41 tahun 2024, terdapat beberapa negara yang melaporkan tambahan kasus yaitu Amerika Serikat (+81 kasus), Yunani (+21 kasus), Romania (+25 kasus), Serbia (+13 kasus), Albania (+13 kasus), Kroasia (+7 kasus), Turki (+6 kasus), Kosovo (+3 kasus), Slovenia (+6 kasus), Makedonia Utara (+2 kasus), Slovakia (+2 kasus), Republik Ceko (+1 kasus), Polanda (+10 kasus), dan Siprus (+1 kasus), serta Israel (+1 kematian). Sehingga total kasus penyakit virus West Nile tahun 2024 sebanyak 3.250 kasus dengan 81 kematian.

I Legionellosis

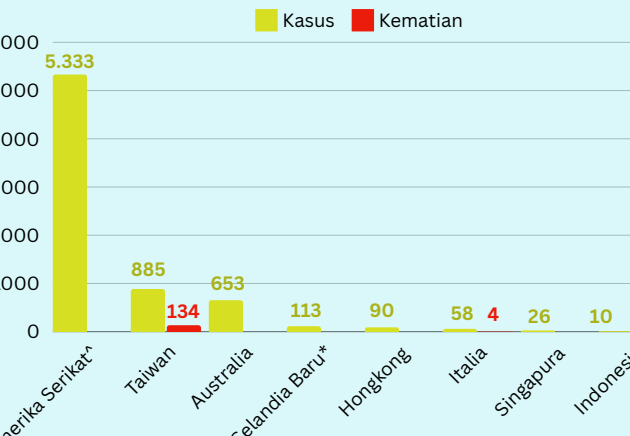
Situasi Global

Terdapat beberapa negara yang melaporkan tambahan kasus Legionellosis. Pada minggu ke-41, penambahan kasus dilaporkan di Taiwan (+23 kasus dan +4 kematian), Australia (+3 kasus), Singapura (+1 kasus), dan Hong Kong (+1 kasus). Selain itu, terdapat penambahan kasus di Amerika Serikat (+158 kasus) dan di Taiwan (+1 kasus) pada minggu ke-40. Selain itu, Taiwan juga melaporkan penambahan kasus pada minggu ke-39 (+1 kasus), minggu ke-38 (+1 kasus), dan minggu ke-36 (+1 kasus).

Situasi Indonesia

Tidak terdapat penambahan kasus konfirmasi legionellosis pada minggu ini. Kasus konfirmasi legionellosis terakhir dilaporkan pada minggu ke-35 tahun 2024 di Jawa Barat. Pada tahun 2024 telah dilaporkan sebanyak 8 kasus konfirmasi di Jawa Barat dan 2 kasus konfirmasi di Bali. Selain itu, terdapat penambahan suspek legionellosis dari Jawa Barat sebanyak 1 kasus dan 5 kasus dari Bali yang masih dalam pemeriksaan. Hingga minggu ke-41 tahun 2024, telah dilaporkan sebanyak 70 kasus suspek Legionellosis di Indonesia pada tahun 2024 (44 kasus suspek di Jawa Barat dan 26 kasus suspek di Bali) melalui pelaksanaan surveilans sentinel.

Persebaran Kasus dan Kematian Legionellosis tahun 2024 Berdasarkan Negara



Keterangan: *per minggu ke-40 tahun 2024 *per minggu ke-37 tahun 2024

L Penyakit Emerging Lainnya

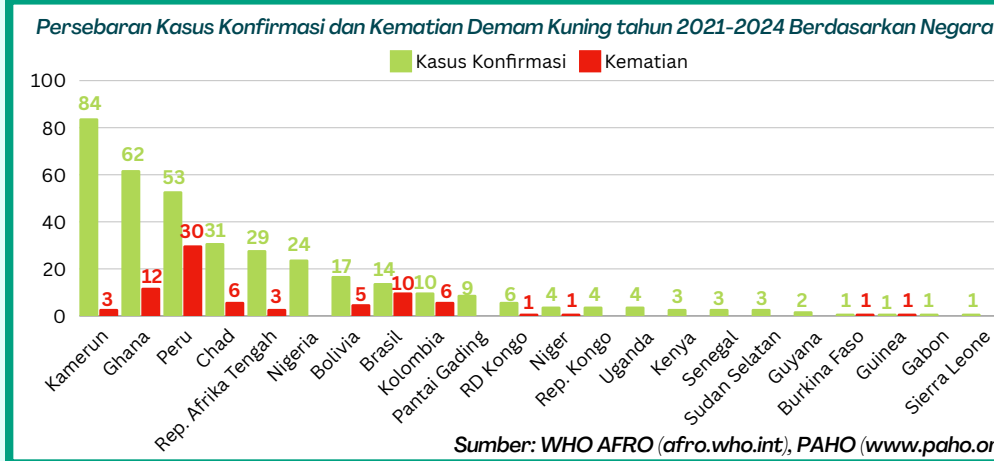
1. **!UPDATE! Penyakit Virus Marburg:** Pada 27 September 2024, Kementerian Kesehatan Rwanda melaporkan kasus penyakit virus Marburg. Hingga 12 Oktober 2024, total kasus konfirmasi penyakit virus Marburg sebanyak 61 kasus dengan 14 kematian.

2. **!UPDATE! Listeriosis :** Pada minggu ke-41 tahun 2024, terdapat penambahan kasus di Taiwan (+2 kasus) dan Australia (+1 kasus) sehingga total kasus pada tahun 2024 di Taiwan adalah 120 kasus dengan 13 kematian dan Australia 48 kasus. Selain itu, pada minggu ke-40 tahun 2024, terdapat penambahan kasus di Amerika Serikat (+37 kasus) sehingga total kasus tahun 2024 di Amerika Serikat menjadi 608 kasus.

3. **!UPDATE! Crimean-Congo Haemorrhagic Fever (CCHF):** Pada minggu ke-38, Pakistan melaporkan penambahan 4 kasus konfirmasi Crimean-Congo Haemorrhagic Fever.

4. **Penyakit Virus Hanta :** Pada minggu ke-37 tahun 2024, terdapat penambahan 1 kasus Hantavirus Pulmonary Syndrome (HPS) Veragaus di New Mexico, Amerika Serikat. Sehingga total kasus HPS yang dilaporkan di Amerika Serikat pada tahun 2024 sebanyak 6 kasus dengan 1 kematian.

J Demam Kuning



Situasi Global

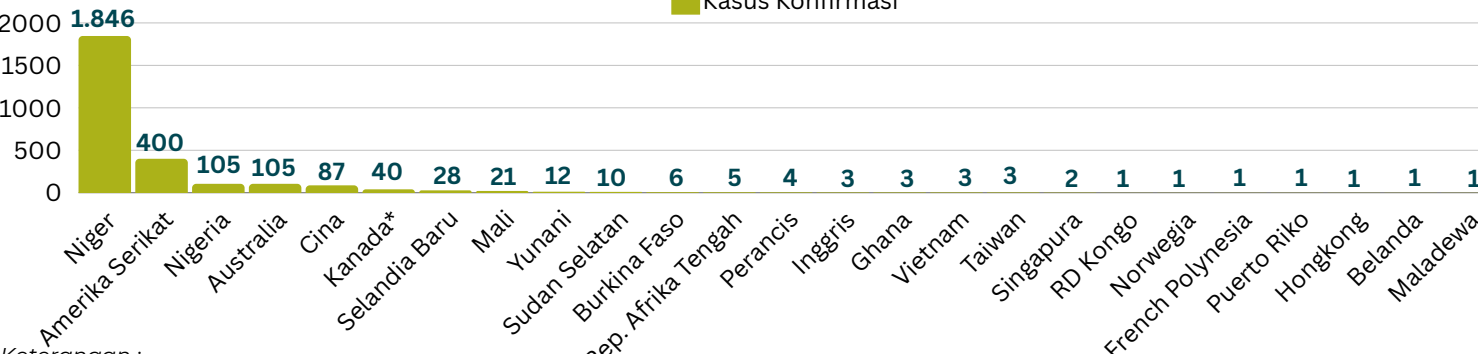
Tidak dilaporkan tambahan kasus pada minggu ini. Demam kuning terakhir dilaporkan pada minggu ke-38 tahun 2024, dilaporkan penambahan kasus Demam Kuning di Bolivia (+3 kasus) dan Peru (+2 kasus dengan +2 kematian). Total kasus demam kuning yang dilaporkan dari 17 negara di WHO Regional Afrika dan 5 negara di WHO Regional Amerika pada tahun 2021-2024 sebanyak 366 kasus konfirmasi dengan 79 kematian (CFR: 21,58%).

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Kuning di Indonesia.

K Meningitis Meningokokus

Data Kasus Konfirmasi Meningitis Meningokokus di Beberapa Negara pada Tahun 2024



Situasi Indonesia

Situasi Global

Terdapat penambahan kasus Meningitis Meningokokus pada minggu ke-41 di Australia (+2 konfirmasi) dan Singapura (+1 konfirmasi), serta pada minggu ke-40 di Amerika Serikat (+19 konfirmasi). Total kasus yang dilaporkan pada tahun 2024 sebanyak 10.628 kasus meningitis dengan 2.689 kasus konfirmasi meningitis meningokokus dan 730 kematian (CFR dari kasus meningitis: 6,87%).

Sumber: NIDSS Taiwan (nidss.cdc.gov.tw); NNDSS (nidss.health.gov.au); CDC (wonder.cdc.gov/nndss); WHO EMRO (emo.who.int); MoH Chili (epi.minsal.cl); WHO AFRO (afro.who.int); Hong Kong Government (info.gov.hk); MoH Rwanda