



KEMENTERIAN  
KESEHATAN  
REPUBLIK  
INDONESIA



# Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging

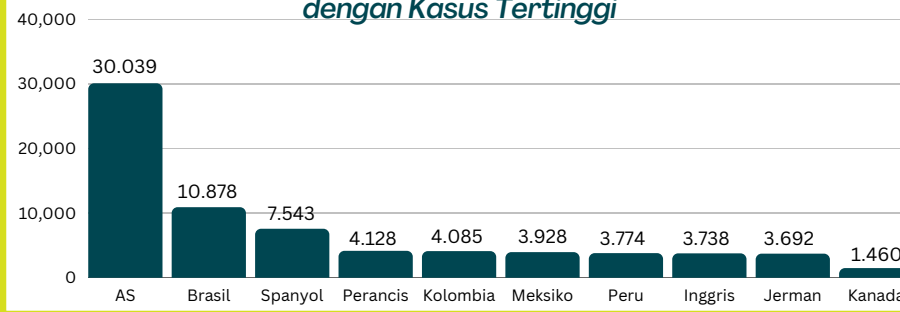
## *Minggu Epidemiologi ke-10 Tahun 2023*

*5 Maret-11 Maret 2023*

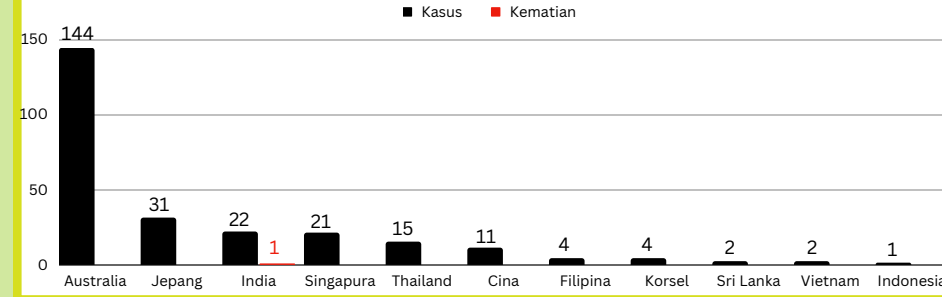
### A Mpox



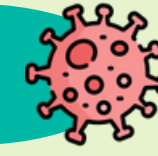
Persebaran Kasus Mpox Tahun 2022-2023 pada 10 Negara dengan Kasus Tertinggi



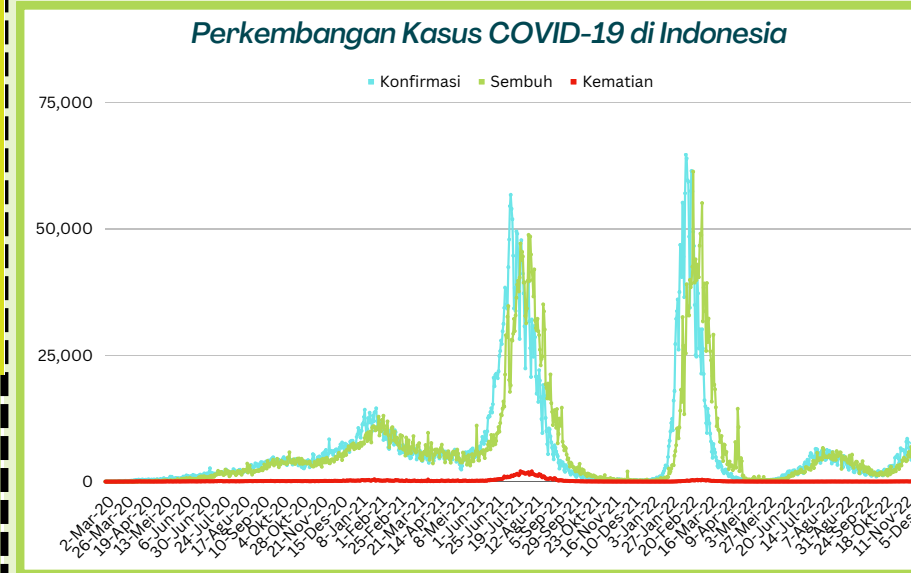
Persebaran Kasus dan Kematian Mpox Tahun 2022-2023 pada Negara ASEAN dan sekitarnya



### B COVID-19



Perkembangan Kasus COVID-19 di Indonesia



### Situasi Global

Total kasus konfirmasi COVID-19 di dunia sejak 31 Desember 2019 sampai 11 Maret 2023 adalah 760.056.471 kasus konfirmasi dengan 6.872.157 kematian (CFR: 0,90%). Lima negara yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-10 tahun 2023, yaitu Amerika Serikat, Rusia, Cina, Korea Selatan, dan Jepang.

### Situasi Indonesia

Total kasus COVID-19 di Indonesia sampai dengan 11 Maret 2023 sebanyak 6.738.844 kasus konfirmasi dengan 160.945 kematian (CFR: 2,39%) dan 6.574.574 sembuh yang tersebar di 514 kab/kota di 34 provinsi. Lima provinsi yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-10 tahun 2023 di antaranya adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Banten, dan Jawa Tengah.

Sumber: WHO (who.int)

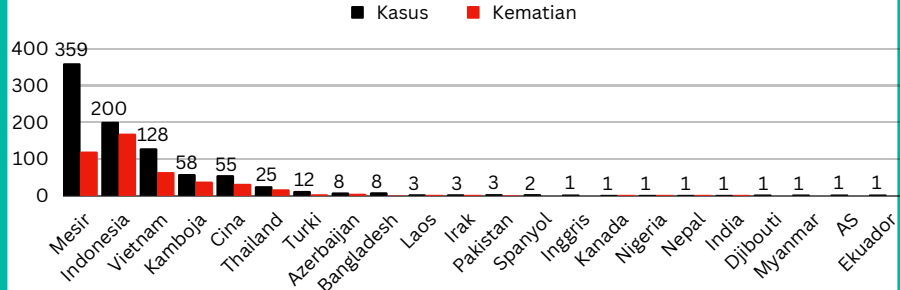
Sumber: WHO WPRO (who.int/westernpacific), Hong Kong Center for Health Protection (chp.gov.hk) dan European CDC (ecdc.europa.eu)

### C Avian Influenza



#### A (H5N1)

Persebaran Kasus dan Kematian A(H5N1) Berdasar Negara Tahun 2003-2023



#### Situasi Global

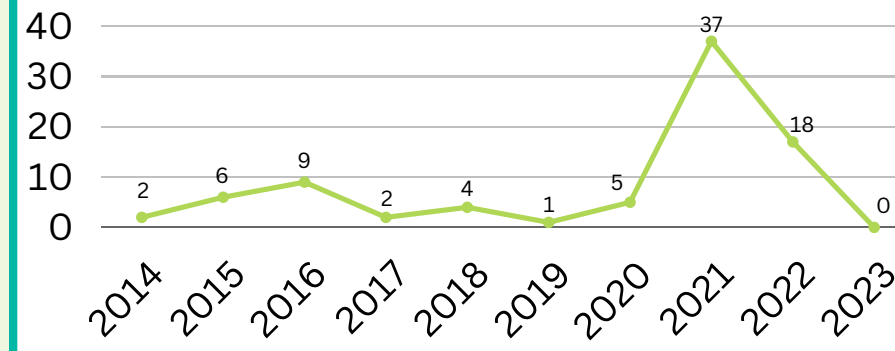
Tidak terdapat penambahan kasus konfirmasi A(H5N1) di minggu-10 2023. Pada tahun 2023, telah dilaporkan sebanyak 3 kasus konfirmasi (2 kasus di Kamboja, dan 1 kasus di Cina) dengan 1 kematian di Kamboja. Sejak tahun 2003 hingga tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 874 kasus dengan 458 kasus kematian (CFR: 52,40%). Selain itu juga dilaporkan KLB pada unggas dan burung liar di Kamboja, Jepang, dan Taiwan

#### Situasi Indonesia

Indonesia pernah melaporkan kasus A(H5N1) pada tahun 2005-2017 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR: 84%). Sejak tahun 2018 belum ada pelaporan kasus baru pada manusia.

#### A (H5N6)

Dinamika Kasus A(H5N6) Tahun 2014-2023



#### Situasi Global

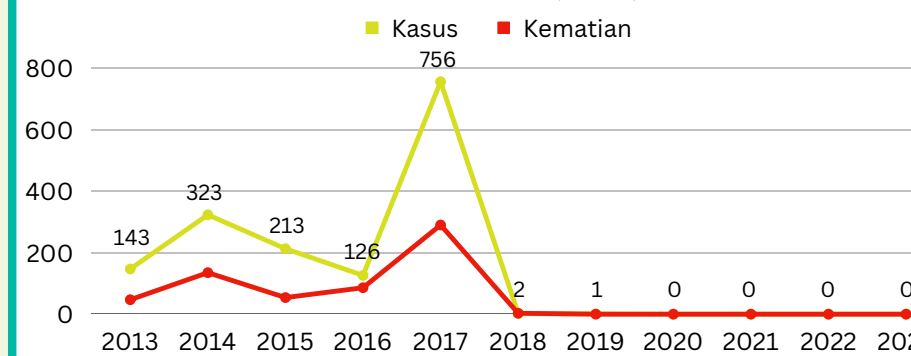
Tidak ada penambahan laporan kasus A(H5N6) pada minggu ini. Sejak tahun 2014 hingga tahun 2022 dilaporkan sebanyak 84 kasus yang tersebar di Cina (83 kasus) dan Laos (1 kasus) dengan 33 kematian (CFR: 39,3%).

#### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

#### A (H7N9)

Persebaran Kasus dan Kematian A(H7N9) Tahun 2013-2023



#### Situasi Global

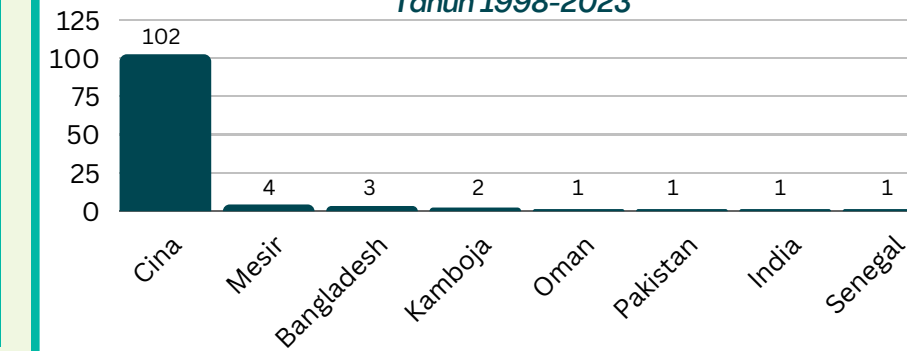
Tidak ada penambahan laporan kasus A(H7N9) pada minggu ini. Sejak tahun 2013 hingga tahun 2022 dilaporkan sebanyak 1.568 kasus yang tersebar di Cina (1.560 kasus), Taiwan (5 kasus), Kanada (2 kasus), dan Malaysia (1 kasus) dengan 616 kasus kematian (CFR: 39,29%). Tahun 2023 belum terdapat laporan kasus A(H7N9) di dunia.

#### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H7N9) di Indonesia

#### A (H9N2)

Persebaran Kasus A(H9N2) Berdasar Negara Tahun 1998-2023



#### Situasi Global

Tidak ada penambahan laporan kasus A(H9N2) pada minggu ini. Sejak tahun 1998 hingga minggu ke-8 tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 115 kasus dengan 2 kasus kematian (CFR: 1,7%).

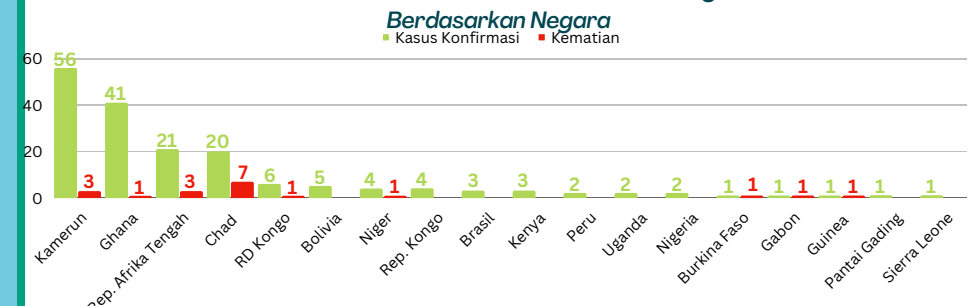
#### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia

### D Demam Kuning

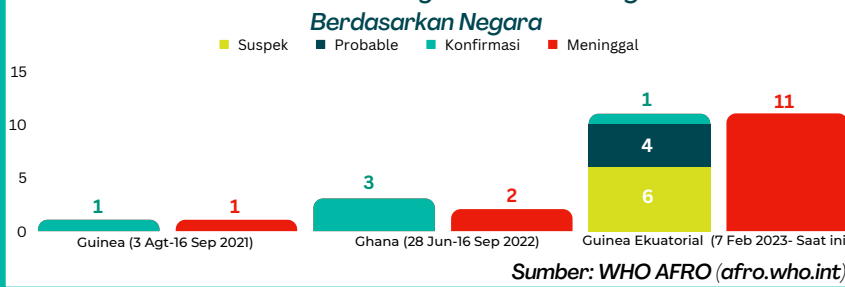


Persebaran Kasus Konfirmasi dan Kematian Demam Kuning tahun 2022-2023 Berdasarkan Negara



### E Marburg

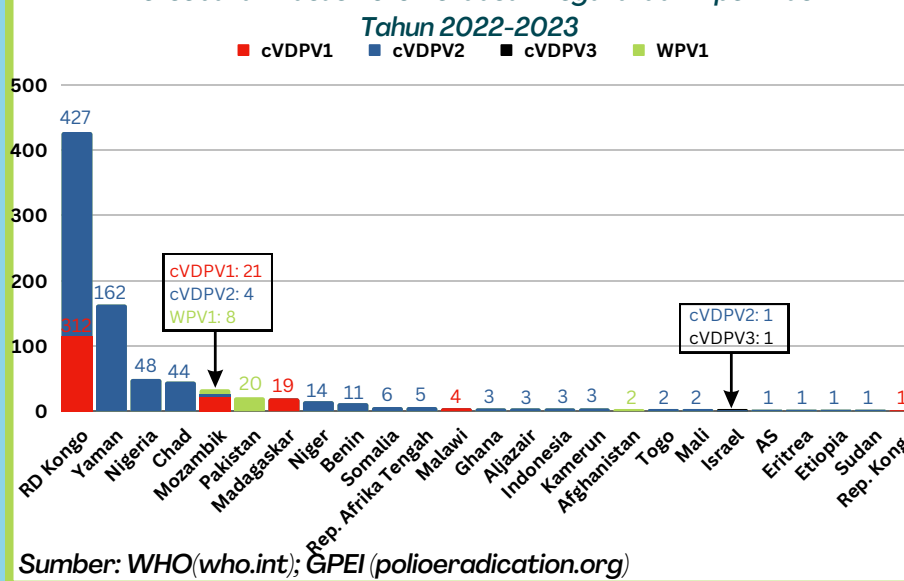
Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Virus Marburg tahun 2021-2023 Berdasarkan Negara



### F Polio



Persebaran Kasus Polio Berdasar Negara dan Tipe Virus Tahun 2022-2023



### Situasi Global

Terdapat penambahan pelaporan 35 kasus polio di minggu ke-10 tahun 2023 yakni di RD Kongo (+10 kasus cVDPV1 dan +17 kasus cVDPV2), Madagaskar (+5 kasus cVDPV2), Nigeria (+1 kasus cVDPV2), Chad (+1 kasus cVDPV2), dan Israel (+1 cVDPV2) sehingga total kasus Polio di tahun 2022 sebanyak 809 kasus (30 WPV1, 155 cVDPV1, 623 cVDPV2, dan 1 cVDPV3), serta sebanyak 10 kasus polio (5 cVDPV1 dan 5 cVDPV2) di tahun 2023. Selain itu, pada minggu-10 2023 dilaporkan temuan poliovirus pada sampel lingkungan tipe cVDPV2 di Nigeria dan Chad.

### Situasi Indonesia

Indonesia kembali melaporkan satu kasus tambahan polio (tipe cVDPV2) pada 9 Februari 2023 melalui surveilans AFP di Kab. Bireuen, Provinsi Aceh. Sejak ditetapkan sebagai KLB, telah ditemukan 3 kasus polio tipe cVDPV2 (1 kasus di Pidie, 1 kasus di Aceh Utara, dan 1 kasus di Bireuen) serta ditemukan cVDPV2 yang terkait secara genetik dari hasil pemeriksaan tinja pada 4 anak sehat (tidak bergejala) yang berasal dari komunitas yang sama dengan kasus di Pidie namun bukan kontak erat dengan kasus.

### Situasi Global

Tidak terdapat penambahan laporan kasus konfirmasi Demam Kuning pada minggu ini. Total kasus Demam Kuning yang dilaporkan dari 15 negara di WHO Regional Afrika dan 3 negara di WHO Regional Amerika pada tahun 2022-2023 sebanyak 174 kasus konfirmasi dengan 19 kematian (CFR: 10,9%).

### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Kuning di Indonesia.

### Situasi Global

Wabah penyakit virus Marburg dilaporkan pertama kali pada tahun 1967 di Marburg dan Frankfurt, Jerman serta Belgrade, Serbia. Pada 7 Februari 2023, Guinea Ekuatorial melaporkan kejadian wabah penyakit virus Marburg di Provinsi Kie Ntem. Pada 25 Februari 2023, dilaporkan tambahan 2 kasus kematian. Hingga minggu ke-10 tahun 2023, telah dilaporkan sebanyak 1 kasus konfirmasi, 6 kasus suspek, dan 4 kasus probable dimana seluruhnya mengalami kematian (11 kematian).

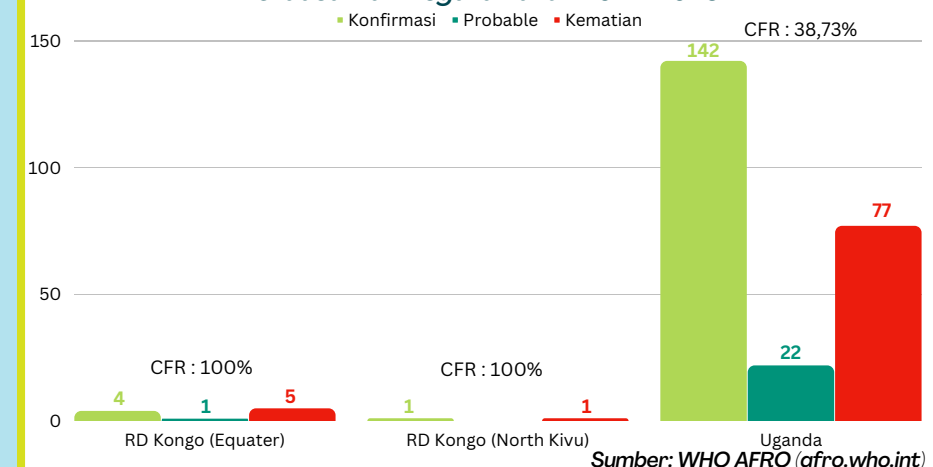
### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus penyakit virus Marburg di Indonesia.

### G Ebola



Persebaran Kasus Konfirmasi, Kasus Probable, dan Kematian Ebola Berdasarkan Negara Tahun 2022-2023



### Situasi Global

Wabah Ebola dideklarasikan di Uganda pada 20 September 2022. Pada 11 Januari 2023, Kementerian Kesehatan Uganda telah mendeklarasikan wabah Ebola berakhir setelah 42 hari tanpa ada penambahan kasus konfirmasi. Total kasus Ebola di Uganda pada tahun 2022 hingga 11 Januari 2023 adalah 164 kasus (142 kasus konfirmasi dan 22 kasus probable) dengan 77 kematian (CFR pada kasus konfirmasi: 38,73%).

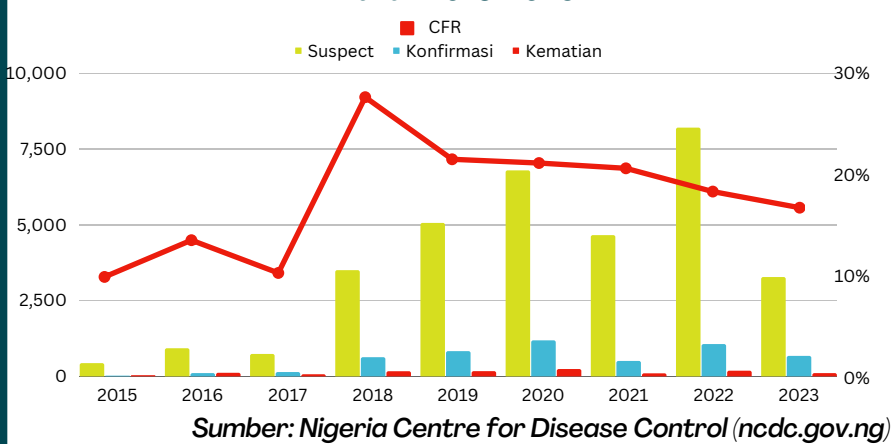
### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Ebola di Indonesia

### H Demam Lassa



Persebaran Kasus Demam Lassa di Nigeria Tahun 2015-2023



### Situasi Global

Terdapat penambahan 293 kasus suspek, 40 kasus konfirmasi, dan 5 kematian di Nigeria pada minggu ke-9 tahun 2023. Jumlah total kasus konfirmasi Demam Lassa pada tahun 2023 di Nigeria sebanyak 3271 kasus suspek, 4 kasus probable, 676 kasus konfirmasi dengan 109 kematian (CFR: 16,1%).

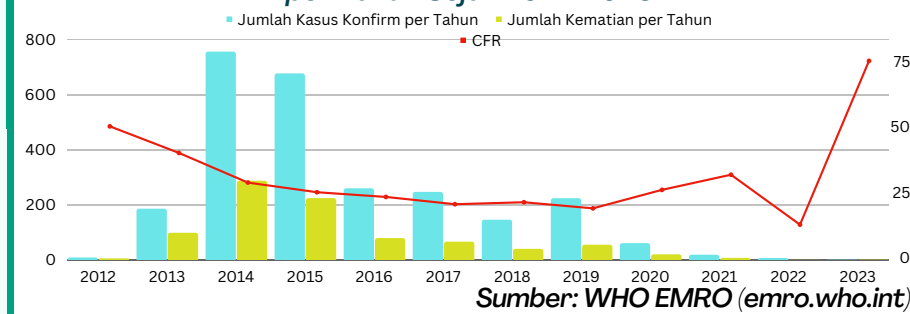
### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Lassa di Indonesia.

### I MERS



Kasus Konfirmasi dan Kematian MERS di Dunia per Tahun Sejak 2012-2023



### Situasi Global

Terdapat penambahan pelaporan 1 kasus konfirmasi dengan 1 kematian di Arab Saudi pada minggu ke-10 tahun 2023. Total kasus konfirmasi MERS-CoV di dunia sejak April 2012 hingga pada Februari 2023 sebanyak 2.604 kasus konfirmasi dengan 936 kasus kematian (CFR: 36%). Sebagian besar kasus dilaporkan dari Arab Saudi sebanyak 2.195 kasus konfirmasi dengan 855 kematian (CFR: 39%),

### Situasi Indonesia

Terdapat 575 kasus suspek MERS di Indonesia pada tahun 2013-2020. Sebanyak 568 kasus dengan hasil laboratorium negatif dan 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya. Belum ada laporan kasus suspek tambahan sejak tahun 2021 hingga minggu ke-10 tahun 2023. Tidak ada kasus konfirmasi MERS-CoV di Indonesia.

### J Penyakit Emerging Lainnya

- UPDATE! Legionellosis:** Taiwan melaporkan tambahan 1 kasus di minggu ke-9 dan 3 kasus di minggu ke-10 tahun 2023, sehingga total kasus Legionellosis di Taiwan sebanyak 48 kasus dan 4 kematian di tahun 2023 (CFR: 8,33%). Selain itu, Hongkong melaporkan tambahan 1 kasus di minggu ke-9 dan 1 kasus di minggu ke-10 tahun 2023, sehingga total kasus Hongkong tahun 2023 sebanyak 11 kasus dan 1 kematian (CFR: 9,09%). Pada tanggal 10 Februari 2023, Selandia Baru melaporkan 33 kasus Legionellosis selama Januari 2023.
- UPDATE! Listeriosis:** Listeriosis selalu dilaporkan di Taiwan pada 2 tahun terakhir. Pada minggu ke-10 tahun 2023, Taiwan melaporkan 5 kasus tambahan sehingga total kasus di tahun 2023 sebanyak 36 kasus dengan 4 kematian. Pada tanggal 10 Februari 2023, Selandia Baru melaporkan 7 kasus Listeriosis selama Januari 2023.
- UPDATE! Meningitis Meningokokus:** Pada minggu ke-7 tahun 2023, Nigeria melaporkan 218 kasus meningitis yang meliputi 38 kasus konfirmasi dengan 4 kematian. Selain itu, pada tanggal 10 Februari 2023 juga dilaporkan 4 kasus meningitis selama Januari 2023. Total kasus meningitis yang dilaporkan dari tahun 2022 hingga minggu ke-8 tahun 2023 dari 11 negara (Brasil, Etiopia, Irlandia, Niger, Nigeria, Perancis, RD Kongo, Selandia Baru, Singapura, Sudan Selatan, dan Taiwan) sebanyak 8.657 kasus yang meliputi 294 kasus konfirmasi dengan 516 kematian (CFR dari total kasus: 5,96%).
- UPDATE! Demam Rift Valley:** Pada tanggal 1 Maret 2023, Uganda melaporkan 12 kasus konfirmasi Demam Rift Valley. Total kasus konfirmasi sejak tahun 2022 hingga saat ini sebanyak 72 kasus dengan 26 kematian yang dilaporkan dari 4 negara, yaitu Mauritania, Niger, Senegal, dan Uganda (CFR: 36,1%).
- Penyakit Virus Hanta:** Pada tanggal 17 Februari 2023, terdapat penambahan 1 kasus Hantavirus syndrome dilaporkan di Taiwan, sehingga total kasus Hantavirus syndrome di Taiwan sebanyak 2 kasus. Selain itu, pada minggu epidemiologi ke-7 tahun 2023, dilaporkan 3 kasus tambahan HCPS di Chili sehingga total kasus HCPS di Chili sebanyak 5 kasus dengan 2 kematian. Panama melaporkan 4 kasus di tahun 2023.
- Penyakit Virus Nipah:** Sejak awal 2023 hingga 13 Februari 2023, Bangladesh telah melaporkan 11 kasus Penyakit Virus Nipah (10 kasus konfirmasi dan 1 kasus probable) dengan 8 kematian dari Divisi Dhaka dan Rajshahi (CFR dari total kasus: 73%). Sepuluh dari kasus yang dilaporkan terinfeksi virus nipah setelah mengkonsumsi jus getah kurma sementara satu kasus lainnya merupakan kasus sekunder.

Sumber: WHO (thr.eventinformation), WHO AFRO (afro.who.int), CHP HK (chp.gov.hk), WHO PAHO (paho.org), NIDSS (nids.cdc.gov.tw), ECDC (ecdc.europa.eu), Panama MOH (minsagob.pa), Bangladesh IECDR (iecdr.gov.bd), New Zealand Public Health Surveillance (surv.esr.cri.nz)