



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging

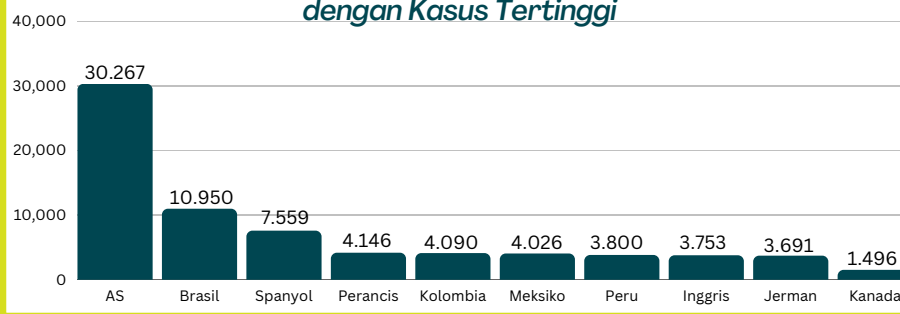
Minggu Epidemiologi ke-24 Tahun 2023

11-17 Juni 2023

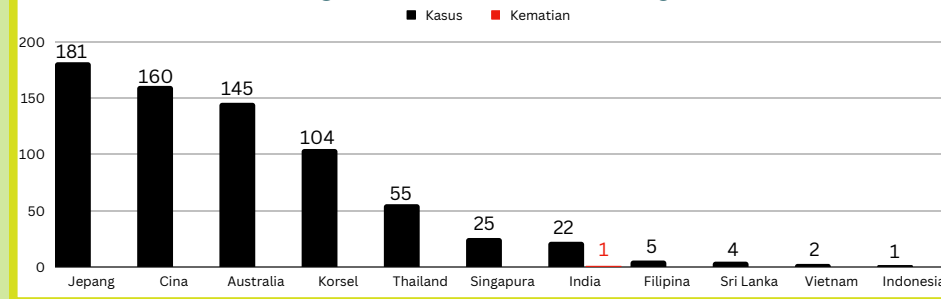
A Mpox



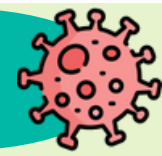
Persebaran Kasus Mpox Tahun 2022-2023 pada 10 Negara dengan Kasus Tertinggi



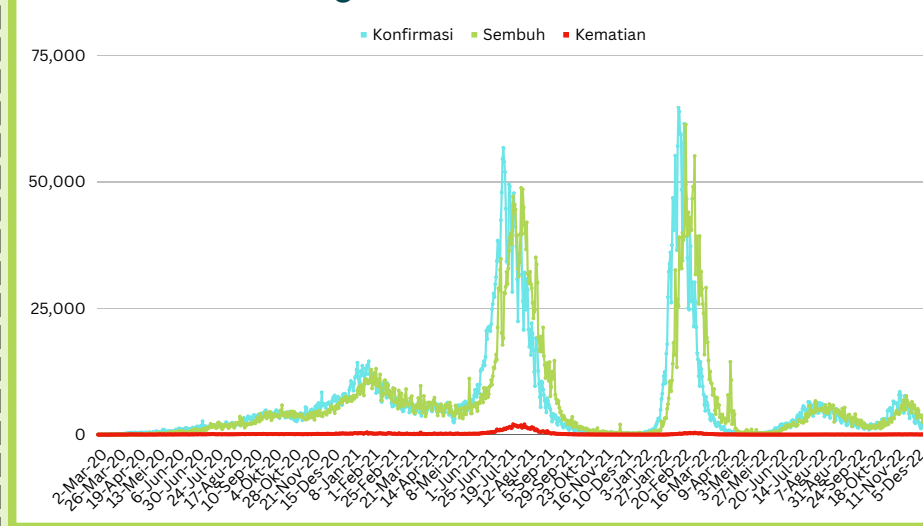
Persebaran Kasus dan Kematian Mpox Tahun 2022-2023 pada Negara ASEAN dan sekitarnya



B COVID-19



Perkembangan Kasus COVID-19 di Indonesia



Situasi Global

Total kasus konfirmasi COVID-19 di dunia sejak 31 Desember 2019 sampai 17 Juni 2023 adalah 768.009.379 kasus konfirmasi dengan 6.945.149 kematian (CFR: 0,90%). Lima negara yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-24 tahun 2023, yaitu Korea Selatan, Brasil, Australia, Selandia Baru, dan Spanyol.

Situasi Indonesia

Total kasus COVID-19 di Indonesia sampai dengan 17 Juni 2023 sebanyak 6.811.057 kasus konfirmasi dengan 161.840 kematian (CFR: 2,38%) dan 6.639.292 sembuh yang tersebar di 514 kab/kota di 34 provinsi. Lima provinsi yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-24 tahun 2023 di antaranya adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Banten, dan Jawa Tengah.

Sumber: WHO (who.int)

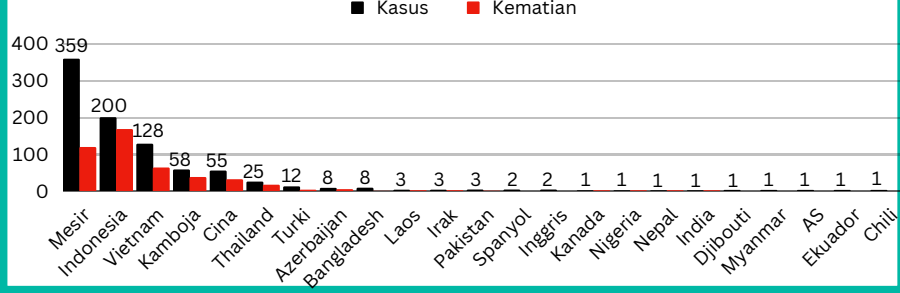
Sumber: WHO WPRO (who.int/westernpacific), Hong Kong Center for Health Protection (chp.gov.hk) dan European CDC (ecdc.europa.eu)

C Avian Influenza



A (H5N1)

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



Situasi Global

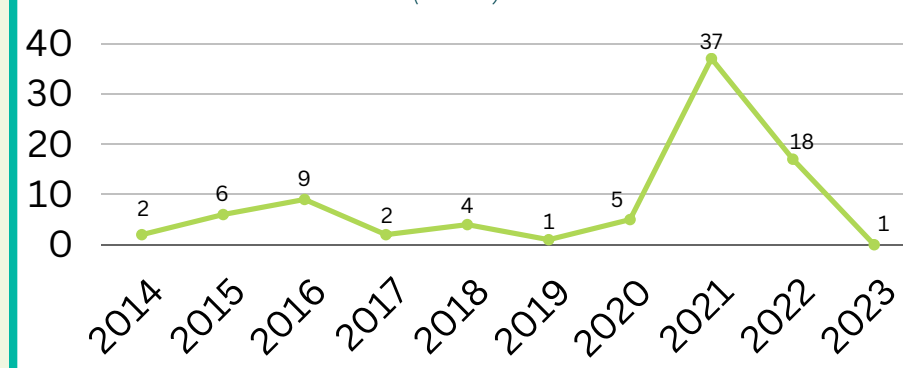
Tidak terdapat penambahan laporan kasus A(H5N1) pada manusia minggu ini. Pada tahun 2023, telah dilaporkan sebanyak 5 kasus konfirmasi (2 kasus di Kamboja, 1 kasus di Cina, 1 kasus di Chili, dan 1 kasus di Inggris) dengan 1 kematian di Kamboja. Sejak tahun 2003 hingga tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 875 kasus dengan 458 kasus kematian (CFR: 52,3%).

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

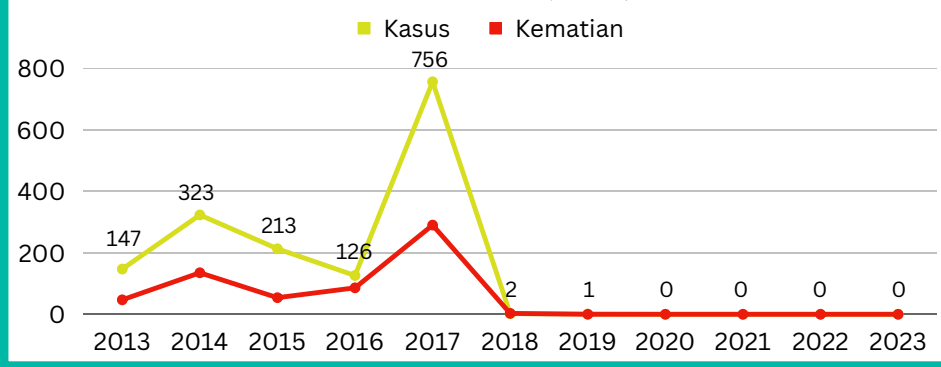
Tidak terdapat penambahan laporan kasus A(H5N6) pada minggu ini. Sejak tahun 2014 hingga minggu ke-21 tahun 2023 dilaporkan sebanyak 85 kasus yang tersebar di Cina (84 kasus) dan Laos (1 kasus) dengan 33 kematian (CFR: 38,8%).

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

A (H7N9)

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



Situasi Global

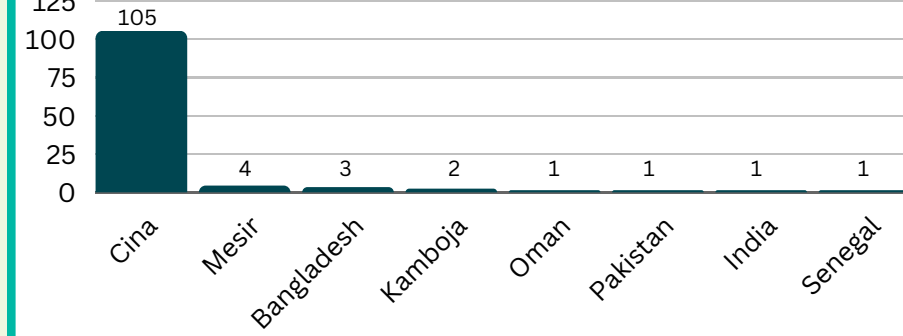
Tidak terdapat penambahan laporan kasus A(H7N9) pada minggu ini. Sejak tahun 2013 hingga tahun 2022 dilaporkan sebanyak 1.568 kasus yang tersebar di Cina (1.560 kasus), Taiwan (5 kasus), Kanada (2 kasus), dan Malaysia (1 kasus) dengan 616 kasus kematian (CFR: 39,29%). Tahun 2023 belum terdapat laporan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



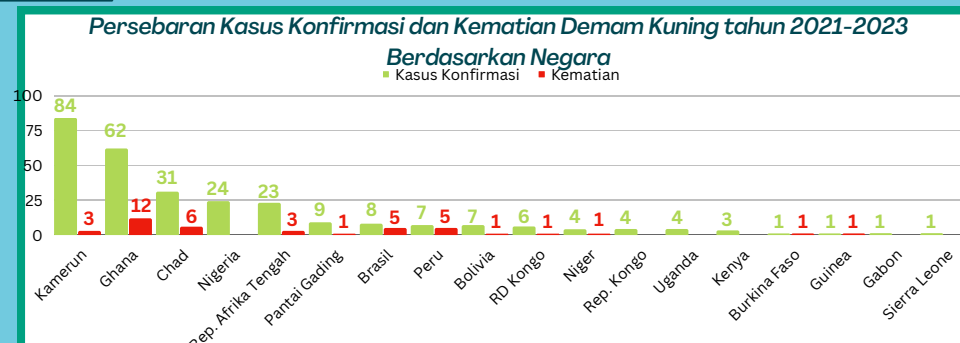
Situasi Global

Terdapat penambahan laporan 1 kasus A(H9N2) pada minggu ke-23 tahun 2023 di Sichuan, Cina dengan onset 30 Mei 2023. Sejak tahun 1998 hingga minggu ke-23 tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 118 kasus dengan 2 kasus kematian (CFR: 1,7%).

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia

D Demam Kuning



Situasi Global

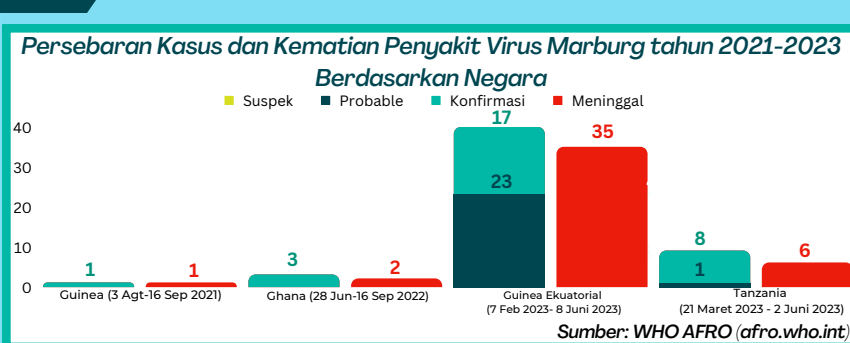
Sumber: WHO AFRO (afro.who.int)

Tidak terdapat penambahan 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 2021-2023 sebanyak 280 kasus konfirmasi dengan 40 kematian (CFR: 14,28%). Selain itu pada minggu ke-21, KLB Demam Kuning di Republik Afrika Tengah sudah dinyatakan berakhir.

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Kuning di Indonesia.

E Marburg



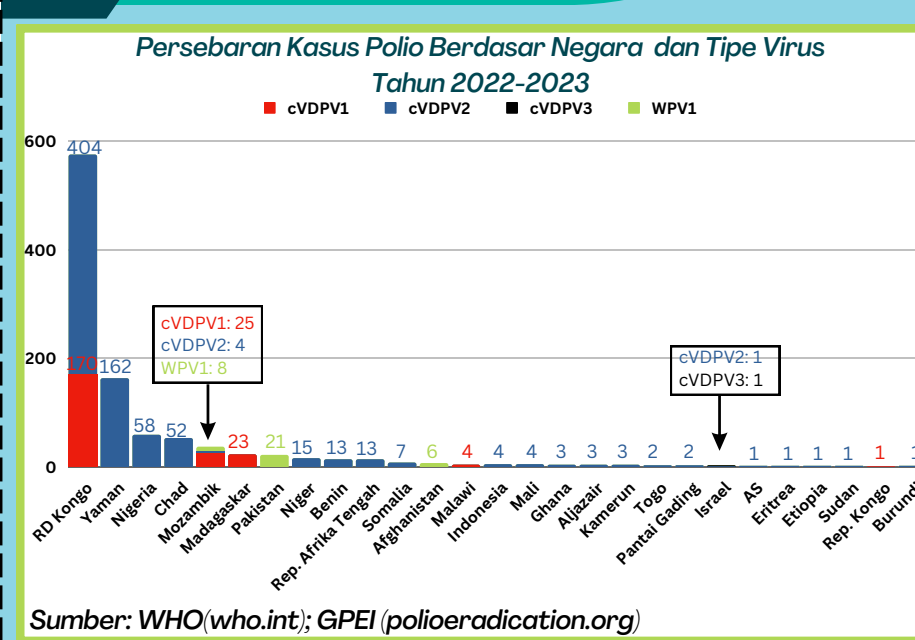
Situasi Global

Wabah Penyakit Virus Marburg di Tanzania (per 2 Juni 2023) dan Guinea Ekuatorial (per 8 Juni 2023) sudah dinyatakan berakhir setelah 42 hari tanpa ada penambahan kasus konfirmasi. Total kasus Penyakit Virus Marburg yang dilaporkan di Guinea Ekuatorial dan Tanzania pada tahun 2023 sebanyak 25 kasus konfirmasi dan 24 kasus probable dengan 41 kematian (CFR dari total kasus: 83,7%).

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus penyakit virus Marburg di Indonesia.

F Polio



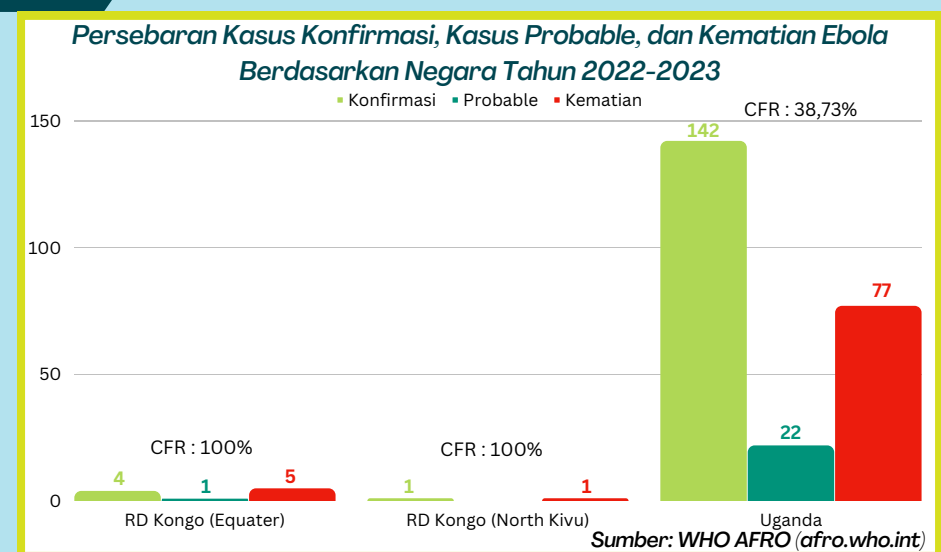
Situasi Global

Terdapat penambahan pelaporan kasus polio pada minggu ke-24 tahun 2023 di Nigeria (+4 kasus cVDPV2), RD Kongo (+10 kasus cVDPV1 dan +6 kasus cVDPV2), Pantai Gading (+1 kasus cVDPV2), dan Mali (+2 kasus cVDPV2). Sehingga total kasus Polio di tahun 2022-2023 sebanyak 1.014 kasus (35 WPV1, 223 cVDPV1, 755 cVDPV2, dan 1 cVDPV3). Selain itu, pada minggu ke-24 tahun 2023 dilaporkan temuan poliovirus pada sampel lingkungan tipe WPV1 di Pakistan dan Afghanistan, tipe cVDPV1 di Madagaskar, dan tipe cVDPV2 di Mali dan Pantai Gading.

Situasi Indonesia

Pada 14 Maret 2023, Indonesia melaporkan satu kasus tambahan polio (tipe cVDPV2) melalui surveilans AFP di Kab. Purwakarta, Provinsi Jawa Barat serta ditemukan cVDPV2 pada 7 anak sehat (tidak bergejala) di lingkungan sekitar kasus. Ini merupakan kasus polio pertama yang dilaporkan Provinsi Jawa Barat. Sehingga total kasus Polio tipe cVDPV2 di Indonesia sebanyak 4 kasus (1 kasus di Provinsi Jawa Barat dan 3 kasus di Provinsi Aceh) serta total temuan cVDPV2 pada anak sehat sebanyak 11 anak (7 anak di Provinsi Jawa Barat dan 4 anak di Provinsi Aceh).

G Ebola



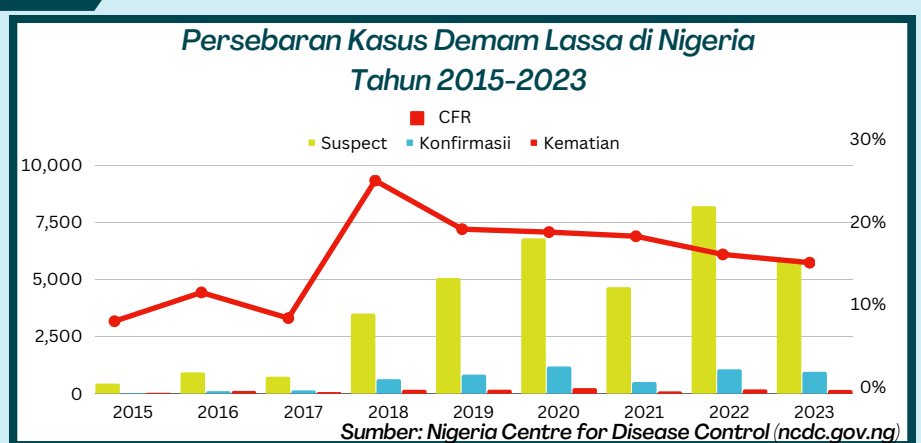
Situasi Global

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



Situasi Global

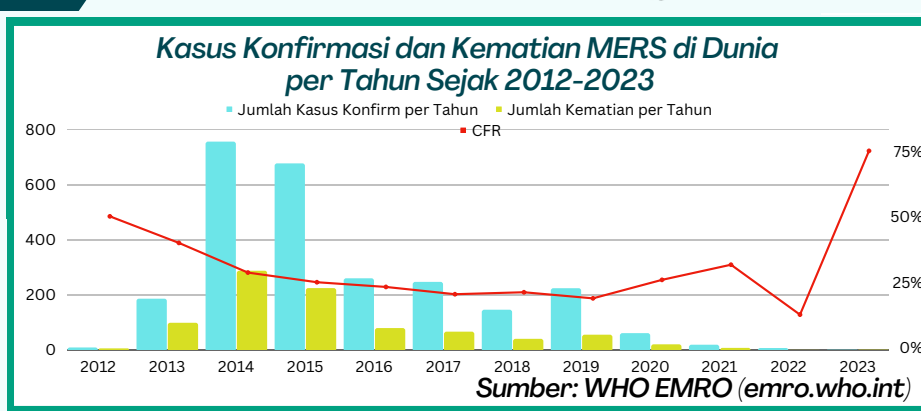
Terdapat tambahan laporan 81 kasus suspek dengan 1 kasus konfirmasi Demam Lassa di Nigeria pada minggu ke-23 tahun 2023. Jumlah total kasus konfirmasi Demam Lassa pada tahun 2023 di Nigeria sebanyak 5.903 kasus suspek, 8 kasus probable, 958 kasus konfirmasi dengan 164 kematian (CFR dari kasus konfirmasi: 17,12%).

Selain Nigeria, Demam Lassa juga dilaporkan pada tahun 2023 di Liberia (84 kasus konfirmasi dengan 26 kematian), Ghana (27 kasus konfirmasi dengan 1 kematian), dan Guinea (1 kasus konfirmasi dengan 1 kematian)

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Lassa di Indonesia.

I MERS



Situasi Global

Tidak terdapat penambahan pelaporan kasus pada minggu ini. Total kasus konfirmasi MERS-CoV di dunia sejak April 2012 hingga pada Februari 2023 sebanyak 2.604 kasus konfirmasi dengan 936 kematian (CFR: 36%). Sebagian besar kasus dilaporkan dari Arab Saudi sebanyak 2.196 kasus konfirmasi dengan 855 kematian (CFR: 39%),

Situasi Indonesia

Terdapat 576 kasus suspek MERS di Indonesia pada tahun 2013-2023. Sebanyak 569 kasus dengan hasil laboratorium negatif dan 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya. Pada minggu ke-12 tahun 2023, dilaporkan 1 suspek MERS dengan hasil negatif sehingga sampai saat ini, tidak ada kasus konfirmasi MERS-CoV di Indonesia.

J Penyakit Emerging Lainnya

- !UPDATE! Echovirus 11:** Per 15 Juni 2023, terdapat tambahan 2 kasus infeksi Echovirus 11 (E11) pada bayi baru lahir yang berasal dari Italia. Sehingga total bayi baru lahir yang terinfeksi Echovirus 11 berjumlah 11 di Perancis dan Italia. Tambahan 2 kasus dari Italia lahir dengan kondisi prematur dan mengalami apnea hingga membutuhkan alat bantu pernapasan.
- !UPDATE! Listeriosis:** Listeriosis selalu dilaporkan di Taiwan pada 2 tahun terakhir. Pada minggu ke-24 tahun 2023, Taiwan melaporkan 3 kasus tambahan sehingga total kasus di Taiwan tahun 2023 sebanyak 99 kasus dengan 9 kematian (CFR: 9,09%). Selain itu Australia juga melaporkan tambahan kasus Listeriosis sebanyak 2 kasus di minggu ke-24 sehingga total kasus listeriosis di Australia pada tahun 2023 berjumlah 36 kasus.
- !UPDATE! Meningitis Meningokokus:** Australia kembali melaporkan penambahan 4 kasus meningitis meningokokus pada minggu ke-24 tahun 2023 sehingga total kasus di Australia pada tahun 2023 sebanyak 60 kasus. Total kasus meningitis meningokokus yang dilaporkan dari tahun 2022 hingga minggu ke-23 tahun 2023 dari 12 negara (Brasil, Etiopia, Irlandia, Niger, Nigeria, Perancis, RD Kongo, Selandia Baru, Singapura, Sudan Selatan, Taiwan, dan Australia) sebanyak 11.059 kasus yang meliputi 471 kasus konfirmasi dan 680 kematian (CFR dari total kasus: 6,15%).
- !UPDATE! Legionellosis:** Taiwan melaporkan tambahan 14 kasus sehingga total kasus legionellosis di Taiwan sebanyak 132 kasus dan 7 kematian di tahun 2023 (CFR: 5,30%). Hongkong melaporkan tambahan 2 kasus legionellosis sehingga total kasus legionellosis di Hongkong sebanyak 32 kasus dengan 1 kematian di tahun 2023 (CFR 3,13%). Australia melaporkan tambahan 7 kasus legionellosis sehingga total kasus di Australia tahun 2023 sebanyak 279 kasus. Pada minggu ke-22 tahun 2023, Indonesia melaporkan dua kasus konfirmasi pertama legionellosis di Kota Bandung, Jawa Barat.
- !UPDATE! Crimean-Congo Haemorrhagic Fever (CCHF):** Pada minggu ke-24 tahun 2023, Afghanistan melaporkan total kasus dari Januari hingga 17 Juni 2023 sebanyak 359 kasus (kasus KLB dan kasus sporadis) Crimean-Congo Haemorrhagic Fever dengan 11 kematian (CFR: 3,06%).
- !UPDATE! Penyakit Virus Hanta:** Terdapat penambahan 2 kasus Hantavirus Syndrome di Taiwan pada tanggal 9 dan 15 Juni 2023. Sehingga, total kasus Hantavirus Syndrome di Taiwan hingga minggu ke-24 tahun 2023 berjumlah 4 kasus.
- Rift Valley Fever:** Pada minggu ke-22, Kejadian Rift Valley Fever di Nigeria dinyatakan berakhir. Kasus Rift Valley Fever dilaporkan sejak 23 Februari 2023 dengan total 1 kasus konfirmasi dan 1 kematian (CFR 100%).

Sumber: WHO (hr.eventinformation), WHO AFRO (afro.who.int), CHP HK (chp.gov.hk), NIDSS (nidss.cdc.gov.tw), NNDSS (nndss.health.gov.au), ECDC (ecdc.europa.eu), WHO EMRO (emro.who.int), MoH Singapore (moh.gov.sg)