

Informasi Weekly Epidemiology Record
Minggu ke-I Bulan Januari 2023

No	Tanggal	Nama Penyakit	Negara	Kasus Baru	Kasus Baru Kematian	Total Kasus Di Dunia (Tahun	Total Jumlah Kematian	CFR	Keterangan
1	03 Januari 2023	Yellow Fever	Wilayah Afrika	203	40	9276	1328	14%	Dari tanggal 01 Januari 2021 sampai dengan tanggal 07 Desember 2022, terdapat 203 total kasus konfirmasi dan 252 kasus suspek dengan 40 kematian (CFR 9%) yang telah dilaporkan ke WHO dari 13 negara di WHO bagian Afrika.

- Rekomendasi:
- Bagi pelaku perjalanan untuk melakukan vaksinasi demam kuning apabila akan berkunjung ke negara-negara bagian Afrika.
 - Bagi petugas di pintu masuk negara termasuk maskapai penerbangan agar meningkatkan pengawasan tanda dan gejala yang mengarah ke penyakit demam kuning terhadap penumpang yang datang dari negara terjangkit.
 - Bagi tenaga kesehatan di klinik agar menanyakan riwayat perjalanan bagi pengguna jasa yang mengalami keluhan.
 - Meningkatkan sanitasi dan pengendalian vektor nyamuk Aedes.

Sumber : WER, WHO Januari 2023

Mengetahui,
Koordinator PKSE

dr. Tunggul Birowo, MH
NIP 197703162009121002

Tangerang, 07 Januari 2023
Sub Koordinator Sub Substansi
Surveilans Epidemiologi

Kadar Supriyanto
NIP. 197202051995031001

Informasi Weekly Epidemiology Record
Minggu ke-II Bulan Januari 2023

No	Tanggal	Nama Penyakit	Negara	Kasus Baru	Kasus Baru Kematian	Total Kasus Di Dunia (Tahun 2019-2022)	Total Jumlah Kematian di Dunia (Tahun 2019-2022)	CFR	Keterangan
1	12 Januari 2023	Virus polio tipe 2 turunan vaksin yang beredar	Sudan	1	0	282	0	0%	Pada tanggal 18 Desember 2022, IHR Nasional untuk Sudan menotifikasi WHO mengenai deteksi virus polio tipe 2 turunan vaksin yang beredar (cVDPV2) pada seorang laki-laki berusia 48 tahun dengan gejala lumpuh layu akut, dari barat Darfur di Sudan Barat. Kasus mengalami gejala lumpuh pada tanggal 31 Oktober 2022.
2	14 Januari 2023	Ebola yang disebabkan oleh Sudan ebolavirus	Uganda	0	0	213	105	49%	Pada tanggal 11 Januari 2023, Kementerian Kesehatan Uganda mengumumkan berakhirnya wabah Ebola yang disebabkan oleh Sudan Ebolavirus yang mempengaruhi 9 daerah. Total kasus sebanyak 164 kasus (142 kasus konfirmasi, 22 kemungkinan kasus) dengan 77 kematian (55 diantara kasus konfirmasi dan 22 diantara kemungkinan kasus) yang telah dilaporkan selama wabah.

Rekomendasi:

- a. Bagi pelaku perjalanan untuk melakukan vaksinasi polio apabila akan berkunjung ke negara-negara bagian Afrika.
- b. Bagi petugas di pintu masuk negara termasuk maskapai penerbangan agar meningkatkan pengawasan tanda dan gejala yang mengarah ke penyakit polio dan ebola terhadap penumpang yang datang dari negara terjangkau.
- c. Bagi tenaga kesehatan di klinik agar menanyakan riwayat perjalanan bagi pengguna jasa yang mengalami keluhan.
- d. Meningkatkan proses dan sanitasi lingkungan.

Sumber : WER, WHO Januari 2023

Mengetahui,
Plt. Koordinator PKSE

Kadar Supriyanto, SKM, M.Kes

Tangerang, 16 Januari 2023
Sub Koordinator Sub Substansi
Surveilans Epidemiologi

dr. Ami Sulistia

**Informasi Weekly Epidemiology Record
Minggu ke-III Bulan Januari 2023**

No	Tanggal	Nama Penyakit	Negara	Kasus Baru	Kasus Baru Kematian	Total Kasus Di Dunia (Tahun 2019-2022)	Total Jumlah Kematian di Dunia (Tahun 2019 -2022)	CFR	Keterangan
1	18 Januari 2023	Infeksi manusia yang disebabkan oleh flu burung A(H5)	Ecuador	1	0	10	0	0%	Pada tanggal 9 Januari 2023, WHO menotifikasi terdapat infeksi manusia disebabkan oleh virus flu burung tipe A (H5). Kasus adalah seorang perempuan berusia 9 tahun, tinggal di kawasan pedesaan di provinsi Bolivar, Ekuador, kasus merupakan kontak erat dengan unggas di halaman belakang seminggu sebelum gejala timbul. Sekarang kasus tersebut sudah di isolasi di rumah sakit dan dirawat dengan antivirus.

Rekomendasi:

1. Bagi pelaku perjalanan yang akan mengunjungi negara-negara dengan wabah influenza hewan harus menghindari peternakan, kontak dengan hewan di pasar hewan hidup, memasuki area di mana hewan mungkin disembelih, atau kontak dengan permukaan yang tampaknya terkontaminasi kotoran hewan.
2. Bagi tenaga kesehatan dan petugas di pintu masuk negara agar selalu mencuci tangan dengan sabun dan air.
3. Bagi restoran dan tempat makan yang berada di pintu masuk negara agar mengikuti praktik keamanan dan kebersihan makanan yang baik

Sumber : WER, WHO Januari 2023

Mengetahui,
Plt. Koordinator PKSE

Kadar Supriyanto, SKM, M.Kes
NIP. 197202051995031001

Tangerang, 23 Januari 2023
Sub Koordinator Sub Substansi
Surveilans Epidemiologi

dr. Arni Sulistia
NIP. 197211172009122001

Informasi Weekly Epidemiology Record
Minggu ke-IV Bulan Januari 2023

No	Tanggal	Nama Penyakit	Negara	Kasus Baru	Kasus Baru Kematian	Total Kasus Di Dunia (Tahun 2019-2022)	Total Jumlah Kematian di Dunia (Tahun 2019 -2022)	CFR	Keterangan
1	18 Januari 2023	Infeksi manusia yang disebabkan oleh flu burung A(H5)	Ecuador	1	0	10	0	0%	Pada tanggal 9 Januari 2023, WHO menotifikasi terdapat infeksi manusia disebabkan oleh virus flu burung tipe A (H5). Kasus adalah seorang perempuan berusia 9 tahun, tinggal di kawasan pedesaan di provinsi Bolivar, Ekuador, kasus merupakan kontak erat dengan unggas di halaman belakang seminggu sebelum gejala timbul. Sekarang kasus tersebut sudah di isolasi di rumah sakit dan dirawat dengan antivirus.

Rekomendasi:

1. Bagi pelaku perjalanan yang akan mengunjungi negara-negara dengan wabah influenza hewan harus menghindari peternakan, kontak dengan hewan di pasar hewan hidup, memasuki area di mana hewan mungkin disembelih, atau kontak dengan permukaan yang tampaknya terkontaminasi kotoran hewan.
2. Bagi tenaga kesehatan dan petugas di pintu masuk negara agar selalu mencuci tangan dengan sabun dan air.
3. Bagi restoran dan tempat makan yang berada di pintu masuk negara agar mengikuti praktik keamanan dan kebersihan makanan yang baik

Ket : Laporan masih sama dengan laporan minggu ke 3 Januari 2023

Sumber : WER, WHO Januari 2023

Mengetahui,
 Plt. Koordinator PKSE

Kadar Supriyanto, SKM, M.Kes
 NIP. 197202051995031001

Tangerang, 30 Januari 2023
 Sub Koordinator Sub Substansi
 Pengendalian Karantina

dr. Arni Sulistia
 NIP. 197211172009122001