

# ASEAN Biodiaspora Virtual Center

## Morbidity and Mortality Weekly Report Infectious and Emerging Diseases

### ASEAN REGION

Ngày 20 tháng 12 năm 2023 | Tuần lễ dịch  
tế học MMWR 2023-50



With Support by:  
Canada Korea Disease Control and  
Prevention Agency World Health  
Organization bluedot

Báo cáo hàng tuần về tỷ lệ mắc bệnh và tử vong về các bệnh truyền nhiễm và mới nổi này nhằm mục đích cung cấp thông tin về tình hình hiện tại ở khu vực ASEAN. Báo cáo sử dụng thông tin từ các nguồn chính thức và các nguồn công khai và được xuất bản vào thứ Tư hàng tuần. Để có phản hồi và/hoặc đề xuất, vui lòng viết thư cho [support@biodiaspora.org](mailto:support@biodiaspora.org)

## Biên tập

**NHÀ TƯ VẤN**  
**BAN THƯ KÝ ASEAN**  
Trợ lý Giám đốc kiêm Trưởng phòng Y tế Ban Phát triển Con người  
Ferdinal Fernando, MDM, MD

Điều phối viên Chương trình Giám thiếu các mối đe dọa sinh học (MBT) Giai đoạn 2  
Michael Glen, ThS

**NHÀ XUẤT BẢN**  
Trung tâm ASEAN Biodiaspora Virtual  
2/F Bộ Y tế, Jl. Nhân sự Rasuna Said, Blok X5, Kav. 4-9,  
Jakarta Selatan, Jakarta, Indonesia

E-mail: [support@biodiaspora.org](mailto:support@biodiaspora.org) Số  
hàng tuần

**NHÓM BIÊN TẬP**  
**Tổng biên tập**  
Abdurrahman, MPH

Quản lý biên tập viên  
Aldilas Achmad Nursetyo, MD, MS

Phó biên tập viên  
Abdul Haris Ibrahim, MHI  
Gian Rei Mangcucang, MIH, EMT-B, RN

Sao chép trình chỉnh sửa  
Nur Ismi Hamid

Thực tập sinh  
Nailul Rizka Novianti  
Divva Kaamila  
Natasha Alicia Putri



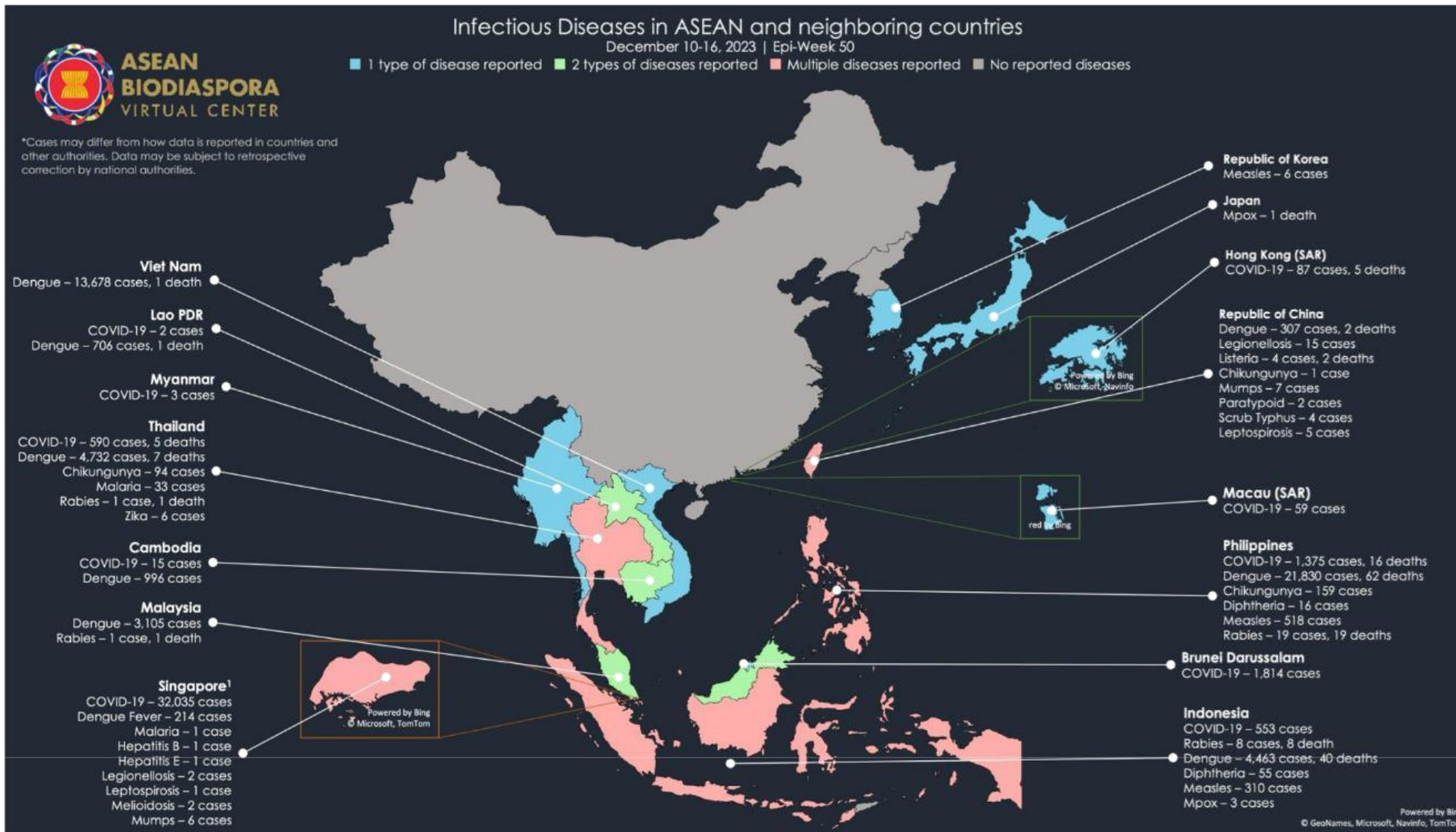
## Mục lục

<b>Bệnh truyền nhiễm</b> .....	1	Các bệnh lây truyền qua vector.....	13
<b><u>Báo cáo các bệnh truyền nhiễm ở khu vực ASEAN và các nước lân cận</u></b> .....	1	Sốt xuất huyết.....	13
<b><u>Những phát hiện chính</u></b> .....	2	<b><u>Bản đồ các trường hợp sốt xuất huyết ở khu vực ASEAN</u></b> .....	13
<b><u>Bệnh truyền nhiễm ở khu vực ASEAN năm 2023 – Bảng tóm tắt</u></b> .....	2	<b><u>Bảng số ca sốt xuất huyết ở khu vực ASEAN</u></b> .....	13
Các bệnh mới nổi.....	3	Bệnh sốt rét .....	14
<b>COVID-19</b> .....	3	<b><u>Bản đồ các trường hợp sốt rét ở khu vực ASEAN</u></b> .....	14
<b><u>Các trường hợp và tử vong do COVID-19</u></b> .....	3	<b><u>Bảng các trường hợp sốt rét ở khu vực ASEAN</u></b> .....	14
<b><u>Bảng số ca nhiễm COVID-19 ở khu vực ASEAN</u></b> .....	3	Chikungunya.....	15
<b><u>Đường cong dịch bệnh giữa các quốc gia thành viên ASEAN</u></b> .....	4	<b><u>Các trường hợp Chikungunya ở Bản đồ khu vực ASEAN</u></b> ...	15
<b><u>Các trường hợp và tử vong mới hàng tuần của ASEAN</u></b> .....	4	<b><u>Bảng các trường hợp Chikungunya ở khu vực ASEAN</u></b> ...	15
<b><u>Tần suất biến thể của COVID-19 giữa các quốc gia thành viên ASEAN</u></b> .....	5	<b><u>Cập nhật sự kiện cho các bệnh do véc tơ truyền</u></b> .....	16
<b><u>Tần suất biến thể của COVID-19 ở khu vực ASEAN</u></b> .....	5	<b><u>Cập nhật toàn cầu</u></b> .....	16
<b><u>Tình trạng tiêm chủng COVID-19 của ASEAN</u></b> .....	6	<b><u>Cập nhật khu vực</u></b> .....	16
Mpox.....	7	Các bệnh có thể phòng ngừa được bằng vắc-xin.....	18
<b><u>Các trường hợp Mpox được báo cáo ở khu vực ASEAN</u></b> .....	7	Bệnh bạch hầu.....	18
<b><u>Điểm nổi bật và tổng quan tình hình</u></b> .....	số 8	<b><u>Bản đồ các trường hợp bệnh bạch hầu ở khu vực ASEAN</u></b> .....	18
<b><u>Bảng các trường hợp Mpox ở khu vực ASEAN</u></b> .....	số 8	<b><u>Bảng các trường hợp bệnh bạch hầu ở khu vực ASEAN</u></b> .....	18
<b><u>5 quốc gia có nhiều trường hợp Mpox nhất trên toàn cầu</u></b> .....	số 8	Bệnh sởi .....	19
<b><u>Các trường hợp Mpox theo khu vực</u></b> .....	số 8	<b><u>Bản đồ các trường hợp mắc bệnh sởi ở khu vực ASEAN</u></b> .....	19
<b><u>Cập nhật sự kiện cho các bệnh mới nổi</u></b> .....	9	<b><u>Bảng các trường hợp mắc bệnh sởi ở khu vực ASEAN</u></b> .....	19
<b><u>Cập nhật toàn cầu</u></b> .....	9	<b><u>Cập nhật sự kiện cho các bệnh có thể phòng ngừa được bằng vắc-xin</u></b> .....	20
<b><u>Cập nhật khu vực</u></b> .....	10	<b><u>Cập nhật toàn cầu</u></b> .....	20
Bệnh lây từ động vật sang người.....	11	<b><u>Người giới thiệu</u></b> .....	22
Bệnh dại.....	11		
<b><u>Bản đồ các trường hợp bệnh dại ở khu vực ASEAN</u></b> .....	11		
<b><u>Bảng các trường hợp bệnh dại ở khu vực ASEAN</u></b> .....	11		
<b><u>Cập nhật sự kiện cho bệnh Zoonosis</u></b> .....	12		
<b><u>Cập nhật khu vực</u></b> .....	17		



# Báo cáo các bệnh truyền nhiễm ở khu vực ASEAN và các nước lân cận

Dịch tễ học Tuần 50 | Ngày 10 – 16 tháng 12 năm 2023



Dữ liệu được lấy từ Cổng thông tin dành cho nhà phát triển BlueDot, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://developer-portal.bluedot.global/>.

1. Bộ Y tế Singapore, "Bản tin về bệnh truyền nhiễm hàng tuần," Bộ Y tế, <https://www.moh.gov.sg/resources-statistics/infectious-disease-statistics/2023/weekly-infectious-diseases-bulletin>.



**Những phát hiện chính**

- Số ca nhiễm và tử vong vì COVID-19 đã tăng lên 36.427 và 21ca tương ứng, kể từ báo cáo cuối cùng ở Khu vực ASEAN.
- Có ba trường hợp mới của mpox ở khu vực ASEAN kể từ báo cáo cuối cùng.
- 29 trường hợp bệnh dại mới và 29 trường hợp tử vong mới đã được phát hiện kể từ báo cáo cuối cùng về bệnh lây truyền từ động vật sang người ở khu vực ASEAN.
- Số ca mắc và tử vong do sốt xuất huyết tăng đáng kể 49.724 và 111 kể từ báo cáo cuối cùng. Trong khi đó, 34 các trường hợp sốt rét mới và 253 trường hợp chikungunya mới đã được phát hiện kể từ báo cáo cuối cùng về các bệnh do vector truyền ở khu vực ASEAN.
- Có 71 trường hợp bệnh bạch hầu mới và 828 trường hợp mắc sởi mới kể từ báo cáo cuối cùng về các bệnh có thể phòng ngừa được bằng vắc xin ở khu vực ASEAN.

**Bệnh truyền nhiễm ở khu vực ASEAN năm 2023 – Bảng tóm tắt**

*Dịch tễ học Tuần 50/ Từ ngày 1 tháng 1 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023*

Bệnh truyền nhiễm	COVID-19			Mpox			Bệnh dại			Sốt xuất huyết		
	Tổng số ca nhiễm	Số ca tử vong	CFR	Tổng số ca nhiễm	Số ca tử vong	CFR	Tổng số ca nhiễm	Số ca tử vong	CFR	Tổng số ca nhiễm	Số ca tử vong	CFR
Brunei	56.147	77	0,14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campuchia	540	0	0,00%	-	-	-	-	-	-	27.908	39	0,14%
Indonesia	103.334	1.309	1,27%	68	0	0,00%	117	117	100,00%	87.765	673	0,76%
CHDCND Lào	1.317	87	6,61%	1	0	0,00%	-	-	-	30.998	20	0,06%
Malaysia	127.959	345	0,27%	9	0	0,00%	10	10	100,00%	118.170	84	0,07%
Myanmar	7.811	5	0,06%	-	-	-	-	-	-	6.685	30	0,45%
Philippin	129.949	1.398	1,08%	1	0	0,00%	346	346	100,00%	189.185	637	0,34%
Singapore	584.398	222	0,04%	28	0	0,00%	-	-	-	9.441	0	0,00%
Thái Lan	41.804	832	1,99%	565	1	0,18%	6	6	100,00%	147.412	161	0,11%
Việt Nam	100.747	20	0,02%	90	2	2,22%	64	64	100,00%	149.557	36	0,03%
<b>Khu vực ASEAN</b>	<b>1.154.006</b>	<b>4.295</b>	<b>0,37%</b>	<b>762</b>	<b>3</b>	<b>0,40%</b>	<b>543</b>	<b>543</b>	<b>100,00%</b>	<b>767.121</b>	<b>1.680</b>	<b>0,22%</b>

Bệnh truyền nhiễm	Bệnh sốt rét			Chikungunya			Bệnh sởi			Bệnh bạch hầu		
	Tổng số ca nhiễm	Số ca tử vong	CFR	Tổng số ca nhiễm	Số ca tử vong	CFR	Tổng số ca nhiễm	Số ca tử vong	CFR	Tổng số ca nhiễm	Số ca tử vong	CFR
Brunei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campuchia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	1.899	0	0,00%	462	0	0,00%	9.120	11	0,12%	800	45	5,62%
CHDCND Lào	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	1.116	0	0,00%	185	0	0,00%	-	-	-	-	-	-
Myanmar	4.510	0	0,00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippin	31	0	0,00%	2.850	0	0,00%	2.442	11	0,45%	178	45	25,28%
Singapore	21	0	0,00%	13	0	0,00%	6	0	0,00%	0	0	0,00%
Thái Lan	4.926	4	0,08%	1.321	0	0,00%	320	0	0,00%	5	0	0,00%
Việt Nam	349	0	0,00%	-	-	-	-	-	-	41	3	7,32%
<b>Khu vực ASEAN</b>	<b>12.798</b>	<b>4</b>	<b>0,03%</b>	<b>4.831</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>11.888</b>	<b>22</b>	<b>0,19%</b>	<b>1.024</b>	<b>93</b>	<b>9,08%</b>



# CÁC BỆNH MỚI NỔI

## COVID-19: Điểm nổi bật và Tổng quan về tình hình

- Tính đến ngày 16 tháng 12 năm 2023 (5 giờ chiều, GMT+7), đã có 699.739.219 trường hợp được xác nhận trên toàn thế giới, bao gồm 6.957.587 người chết. Trên toàn cầu, tỷ lệ tử vong theo ca bệnh (CFR) là 0,99%.
- Tổng số 36.564.109 trường hợp được xác nhận về dịch bệnh COVID-19 đã được báo cáo ở Khu vực ASEAN.
- CFR trong ASEAN là 1,01%.

### Các trường hợp nhiễm COVID-19 ở khu vực ASEAN

CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN ASEAN	CA MẮC ĐẦU TIÊN	CA MẮC MỚI NHẤT	TỔNG SỐ CA NHIỄM	TỔNG SỐ CA NHIỄM TRONG NĂM 2023	SỐ CA MẮC MỚI KÈ TỪ BÁO CÁO CUỐI CÙNG	TỔNG SỐ CA TỬ VONG	SỐ CA TỬ VONG KÈ TỪ BÁO CÁO CUỐI CÙNG	TỔNG SỐ CA MẮC/1000
Brunei	10-03-20	06-12-23	317.587	56.147	1,814	225	0	71.299
Campuchia	27-01-20	16-12-23	138.978	540	15	3.056	0	810
Indonesia	02-03-20	16-12-23	6.815.037	103.334	553	161.921	0	2,441
CHDCND Lào	24-03-20	01-12-23	218.903	1.317	2	758	0	2.926
Malaysia	25-01-20	01-12-23	5.147.359	127.959	0	37,202	0	15.513
Myanmar	23-03-20	28-11-23	641.386	7,811	3	19.495	0	1.161
Philippin	30-01-20	16-12-23	4.128.961	129.949	1.375	66.795	16	3.670
Singapore	23-01-20	03-12-23	2.771.072	584.398	32.035	1.933	0	46.623
Thái Lan	13-01-20	04-12-23	4.760.712	41,804	590	34.501	5	6,793
Việt Nam	23-01-20	31-10-23	11.624.114	100.747	0	43.206	0	11.747
KHU VỰC ASEAN			36,564,109	1.154.006	36.427	369.092	21	5.376

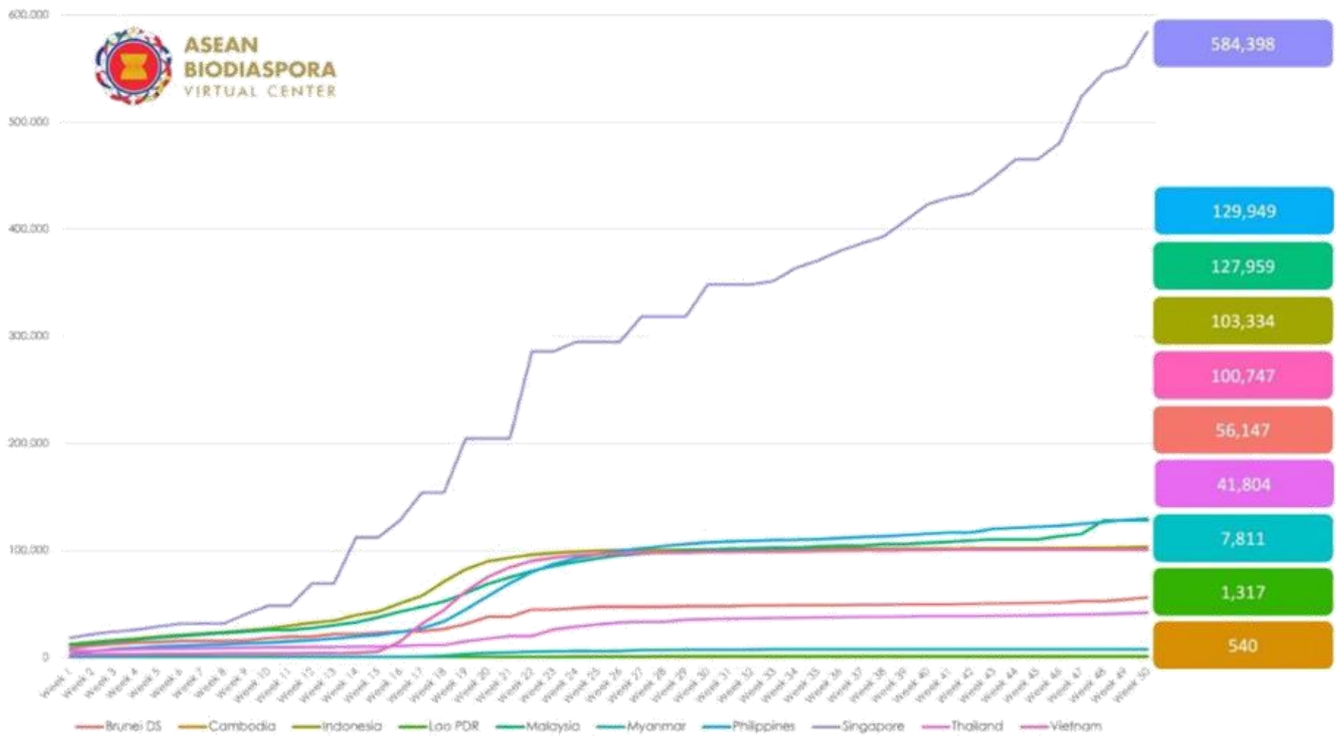
KHU VỰC	TỔNG SỐ TRƯỜNG HỢP ĐƯỢC XÁC NHẬN	SỐ CA MẮC MỚI	TỔNG SỐ CA TỬ VONG	SỐ CA TỬ VONG MỚI
CHÂU PHI	12.855.377	134	258.858	1
CHÂU MỸ	198.154.470	180.275	3.026.483	1.973
ASEAN	36,564,109	36.427	369.092	21
CHÂU Á & CHÂU ĐẠI DƯƠNG	199.089.024	19.820	1.214.858	122
CHÂU ÂU	252.076.239	271.468	2.088.296	1.396
TỔNG TOÀN CẦU	699.739.219	508.124	6.957.587	3,513

\*\* Dữ liệu tham khảo: [Máy đo thế giới](#), WHO



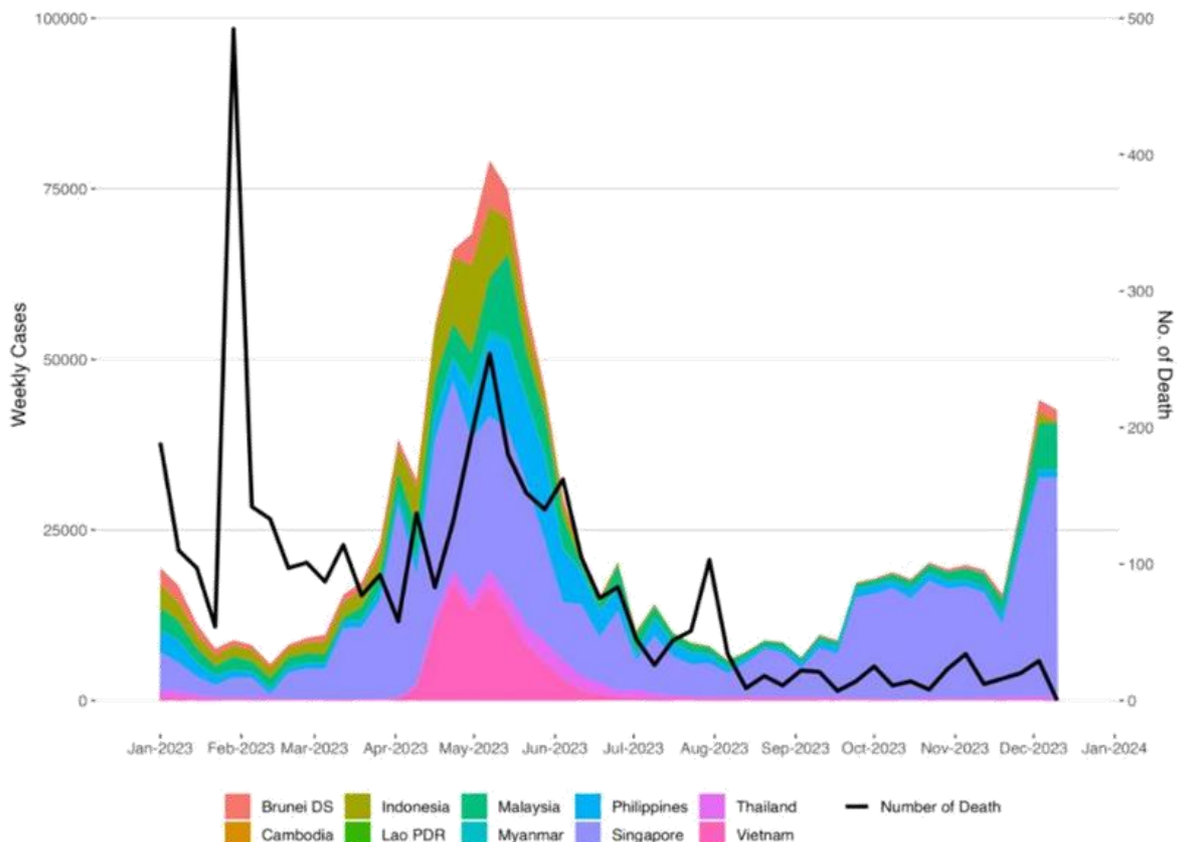
## Đường cong dịch bệnh COVID-19 giữa các quốc gia thành viên ASEAN

Từ ngày 1 tháng 1 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023



## Các trường hợp và tử vong mới về COVID-19 hàng tuần của ASEAN

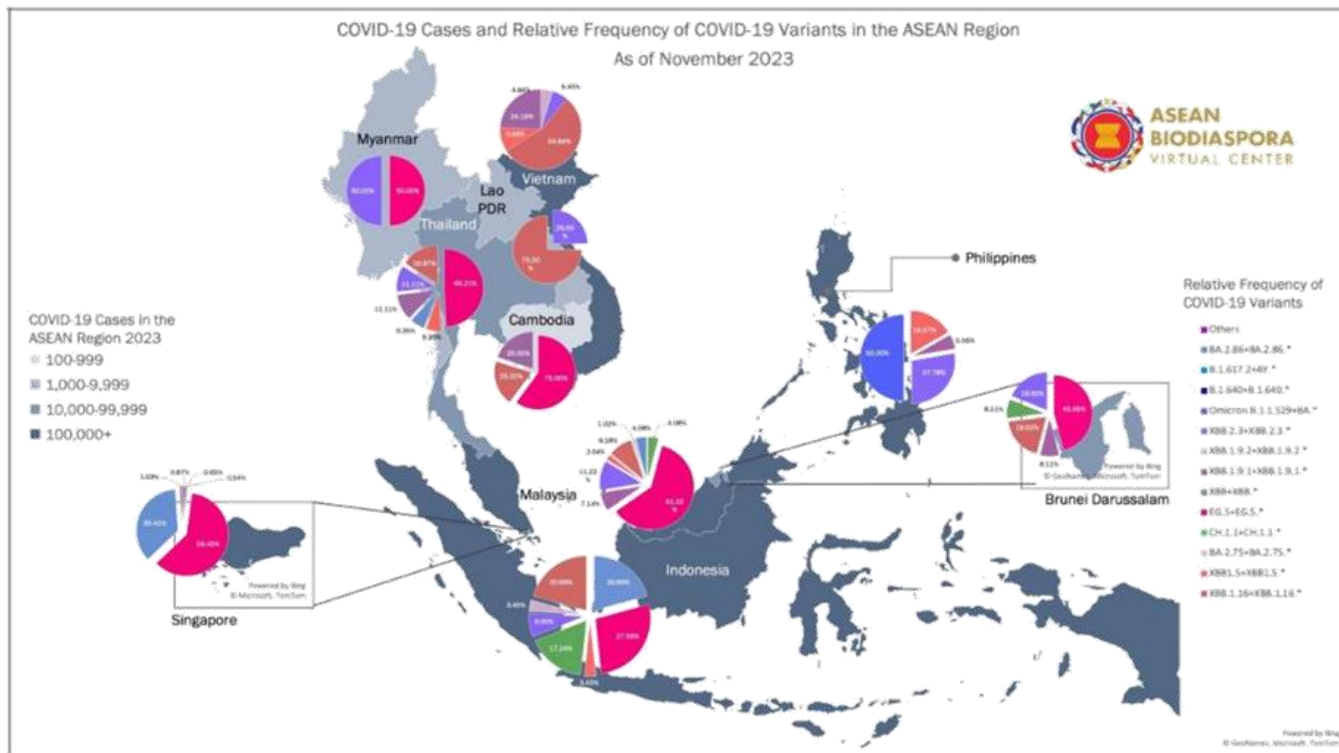
Từ ngày 1 tháng 1 năm 2023 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023



\* \* Dữ liệu tham khảo: [Chính phủ Singapore](#), [Máy đo thể giới](#), và [AI](#)

## Tần suất biến thể của COVID-19 giữa các quốc gia thành viên ASEAN

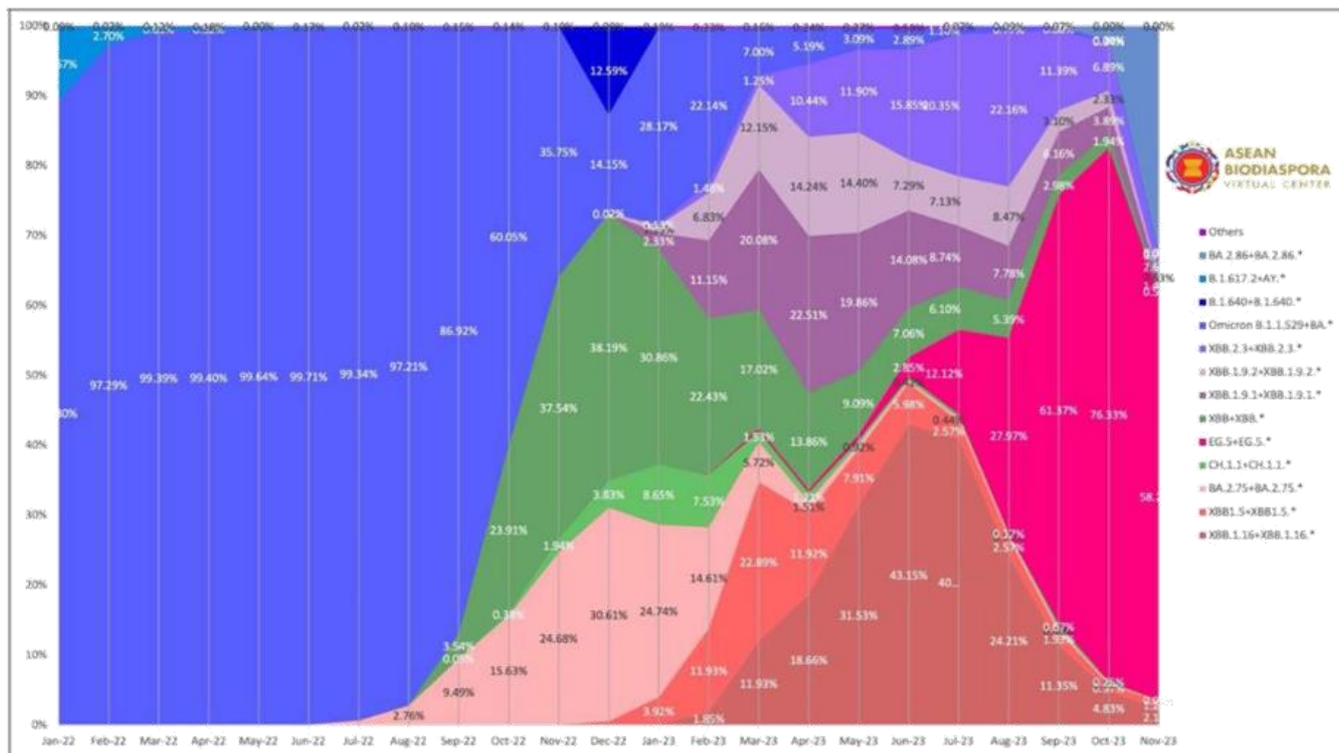
Vào tháng 11 năm 2023



GISAID. "Bảng thông tin các biến thể hCoV-19," truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://gisaid.org/hcov-19-variants-dashboard/>.

## Tần suất biến thể của COVID-19 ở khu vực ASEAN

Từ tháng 1 đến tháng 11 năm 2023



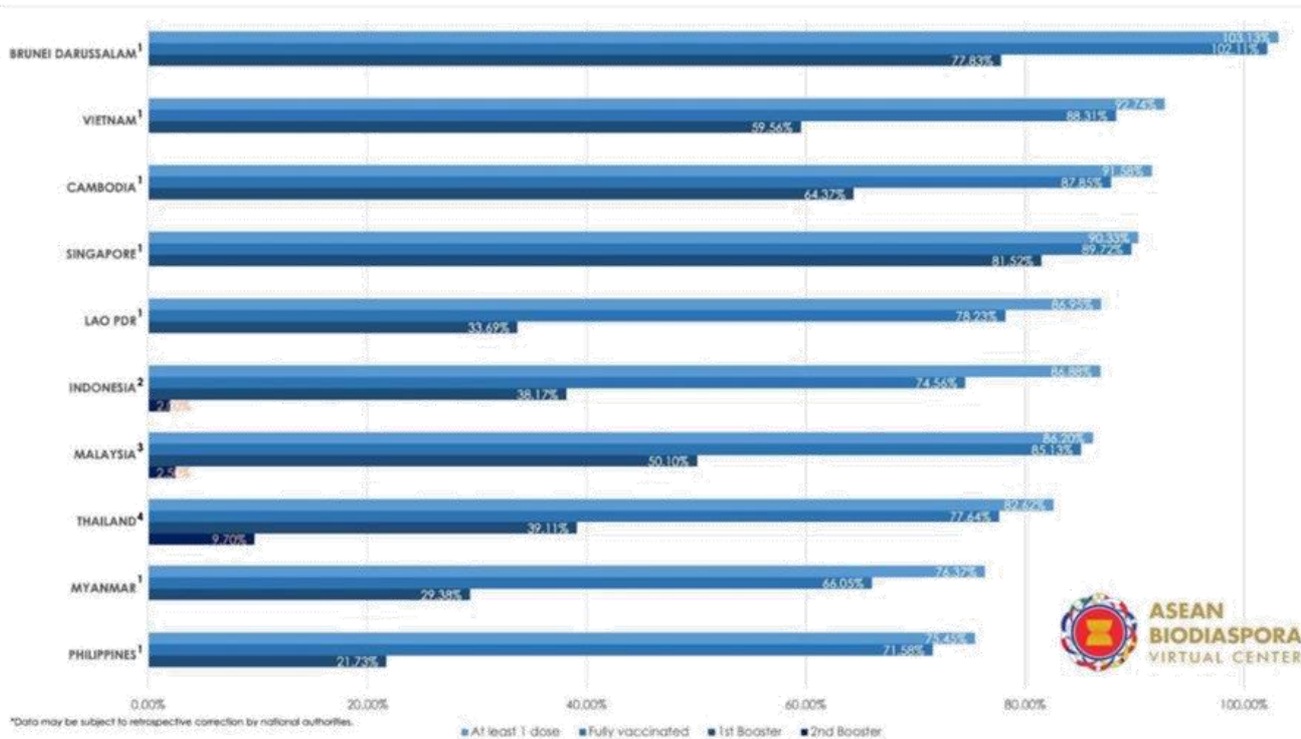
GISAID. "Bảng thông tin các biến thể hCoV-19," truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://gisaid.org/hcov-19-variants-dashboard/>.



## Tình trạng tiêm chủng COVID-19 của ASEAN

Tính đến ngày 16 tháng 12 năm 2023

CÁC QUỐC THÀNH VIÊN ASEAN	ĐÃ TIÊM PHÒNG ÍT NHẤT 1 MŨI	ĐÃ TIÊM PHÒNG ĐẦY ĐỦ	ĐÃ TIÊM MŨI TĂNG CƯỜNG	TỶ LỆ ĐƯỢC TIÊM PHÒNG ĐẦY ĐỦ /100
Brunei	451.149	446.714	340.466	102,11
Campuchia	15.311.319	14.688.007	10.762.713	87,85
Indonesia	203.878.542	174.965.977	69.308.083	74,56
CHDCND Lào	6.324.678	5.691.962	2.451.034	78,23
Malaysia	28.137.327	27.550.520	16.346.778	85,13
Myanmar	41.551.927	35.937.796	15.987.381	66,05
Philippin	82.684.774	78.443.972	23.811.248	71,58
Singapore	5.284.679	5.248.693	4.769.158	89,72
nước Thái Lan	57.678.376	54.190.997	27.409.734	77,64
Việt Nam	90.272.853	85.961.564	57.975.220	88,31
Tổng cộng	531.575.624	483.126.202	229.161.815	71,04

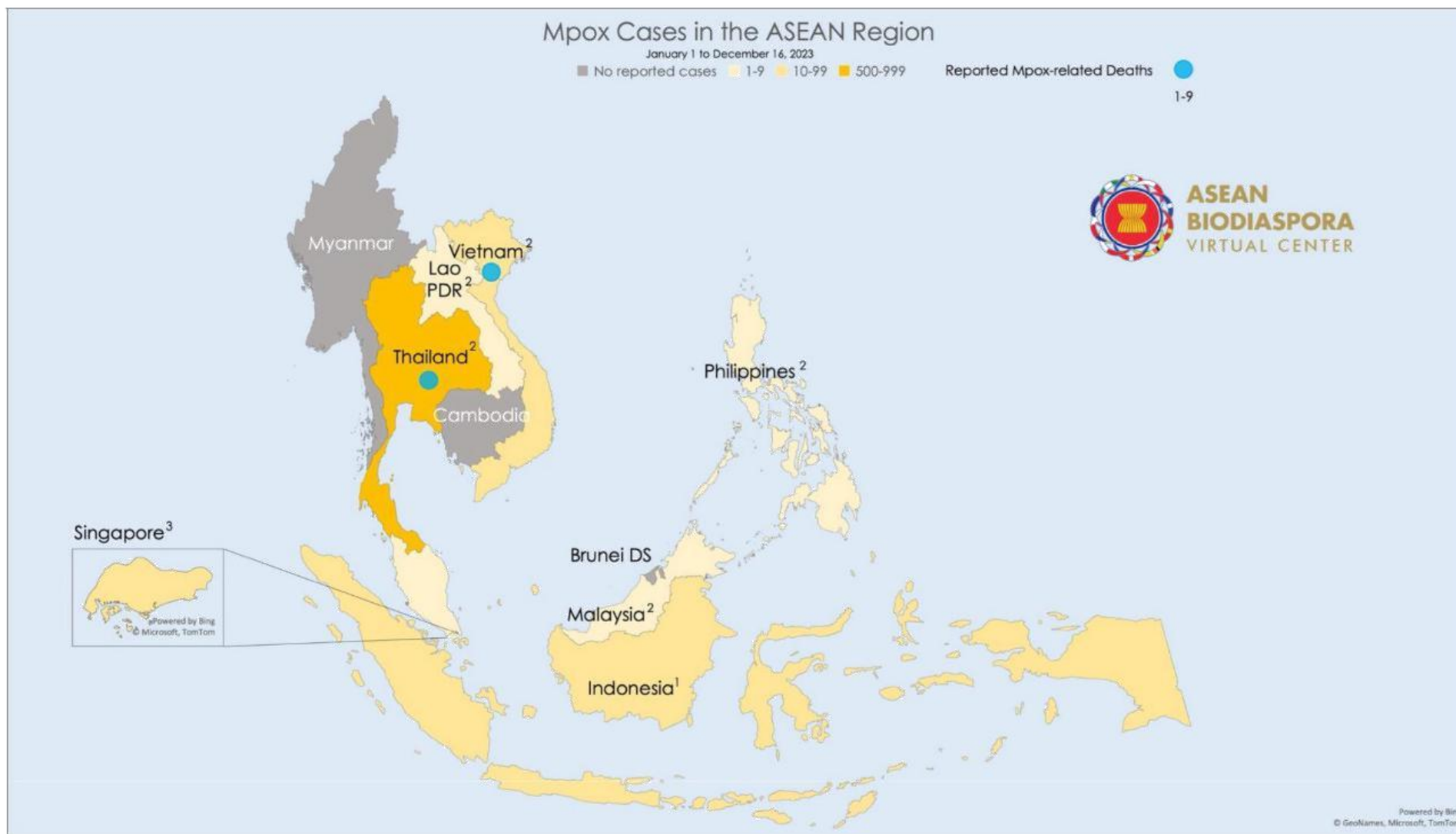


1. Tổ chức Y tế Thế giới, Dữ liệu về vi-rút Corona (Covid-19), truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023 <https://covid19.who.int/data>
2. Bộ Y tế Indonesia, "Bảng thông tin vắc xin, ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
3. Bộ Y tế Malaysia, tiêm chủng Covid-19, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://data.moh.gov.my/dashboard/covid-vaccination>
4. Bộ Y tế Công cộng Thái Lan, Đồ họa thông tin về vắc xin Covid-19, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://dashboard-vaccine.moph.go.th/>



## Các trường hợp Mpox được báo cáo ở khu vực ASEAN

Ngày 1 tháng 1 – ngày 16 tháng 12 năm 2023



1. Bộ Y tế Cộng hòa Indonesia EBS BlueDot (Truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023)
2. Bộ Y tế Singapore, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://www.moh.gov.sg/resources-statistics/infectious-disease-statistics/2023/weekly-infectious-diseases-bulletin>



## Mpox: Điểm nổi bật và Tổng quan tình hình

- Từ ngày 01 tháng 01 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023 có 8.118 trường hợp được xác nhận trên toàn thế giới vào năm 2023, bao gồm 98 người chết trên toàn cầu với CFR là 1,21%.
- 762 trường hợp được xác nhận bao gồm ba người chết trong khu vực ASEAN vào năm 2023, với CFR là 0,40%.
- 7.356 trường hợp được xác nhận của mpox đã được báo cáo ở các khu vực khác vào năm 2023 (trừ ASEAN):

### Các ca bệnh Mpox ở khu vực ASEAN (01/01 đến 16/12/2023)

CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN ASEAN	TỔNG SỐ CA MẮC 2023	Các trường hợp mới kể từ báo cáo mới nhất	Tổng số ca tử vong 2023	CFR
Indonesia <sup>1</sup>	68	3	0	0,00%
CHDCND Lào <sup>2</sup>	1	0	0	0,00%
Malaysia <sup>2</sup>	9	0	0	0,00%
Philippin <sup>2</sup>	1	0	0	0,00%
Singapore <sup>3</sup>	28	0	0	0,00%
Thái Lan <sup>2</sup>	565	0	1	0,18%
Việt Nam <sup>4</sup>	90	0	2	2,22%
<b>Tổng ASEAN</b>	<b>762</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,40%</b>

1. Bộ Y tế Cộng hòa Indonesia EBS Bluedot (Truy cập

ngày 19 tháng 12 năm 2023)

2. Bộ Y tế Singapore, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://www.moh.gov.sg/resources-statistics/infectious-disease-statistics/2023/weekly-infectiousdiseases-bulletin>

4. Sự bùng phát Mpox 2022-23: Xu hướng toàn cầu. Geneva: Tổ chức Y tế Thế giới, 2023. Có sẵn trực tuyến: [https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpox\\_global/](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpox_global/) (trích dẫn lần cuối: ngày 12 tháng 12 năm 2023).

### Top 5 quốc gia có nhiều ca bệnh mpox nhất trên toàn cầu (1/1 đến 16/12/2023)

Quốc gia	Tổng số ca mắc 2023	Các trường hợp mới kể từ báo cáo mới nhất	Tổng số ca tử vong 2023	CFR
Cộng hòa nhân dân Trung Hoa <sup>1</sup>	1.614	0	1	0,06%
Mỹ <sup>2</sup>	1.467	0	35	2,39%
Cộng hòa Dân chủ Congo <sup>2</sup>	610	0	2	0,33%
nước Thái Lan <sup>2</sup>	565	0	1	0,18%
Brazil <sup>2</sup>	456	0	2	0,44%

1. Sự bùng phát Mpox 2022-23: Xu hướng toàn cầu. Geneva: Tổ chức Y tế Thế giới, 2023. Có sẵn trực tuyến: [https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpox\\_global/](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpox_global/) (trích dẫn lần cuối: ngày 19 tháng 12 năm 2023).

2. Edouard Mathieu, Fiona Spooner, Saloni Dattani, Hannah Ritchie và Max Roser (2022) - "Mpox (monkeypox)". Được xuất bản trực tuyến tại OurWorldInData.org. Lấy từ: <https://ourworldindata.org/monkeypox> [Tài nguyên trực tuyến]

### Số trường hợp Mpox theo khu vực

KHU VỰC	TỔNG SỐ CA MẮC 2023	SỐ CA MẮC MỚI KỂ TỪ BÁO CÁO MỚI NHẤT	TỔNG SỐ CA TỬ VONG	CFR
CHÂU PHI <sup>5</sup>	765	0	7	0,92%
CHÂU MỸ <sup>5</sup>	3.561	0	84	2,36%
ASEAN	758	3	3	0,40%
CHÂU Á & CHÂU ĐẠI DƯƠNG <sup>5</sup>	2.344	0	2	0,09%
CHÂU ÂU <sup>5</sup>	690	0	2	0,29%
<b>TỔNG CỘNG</b>	<b>8.118</b>	<b>3</b>	<b>98</b>	<b>1,21%</b>



## Cập nhật sự kiện cho các bệnh mới nổi

*Dịch tễ học Tuần 50 | Ngày 10 – 16 tháng 12 năm 2023*

### Cập nhật toàn cầu về các bệnh mới nổi

#### COVID-19

- Cộng hòa nhân dân Trung Hoa: Tính đến ngày 10 tháng 12, 7 ca nhiễm JN.1 dưới biến thể COVID-19 đã được phát hiện ở Trung Quốc, với tỷ lệ cao nhất ở châu Âu (Mity, 2023). Biến thể đột biến, ban đầu được xác định ở Luxembourg, sau đó đã được xác định ở ít nhất 40 quốc gia trên toàn thế giới, với xu hướng ngày càng tăng ở Mỹ và các châu lục khác. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- Bộ y tế Nhật Bản báo cáo tuần thứ ba liên tiếp số ca nhiễm COVID-19 gia tăng, với 17.379 trường hợp được báo cáo trên 5.000 cơ sở y tế (Wires, 2023). Số lượng bệnh nhân trung bình tại mỗi cơ sở tăng 28%, trong đó Hokkaido có số lượng bệnh nhân cao nhất là 7,82. Khoảng 500 tổ chức báo cáo có 1.468 ca nhập viện, tăng 445 ca so với tuần trước. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- Hoa Kỳ (Mỹ) - Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật (CDC) đã xác định JN.1, biến thể COVID-19 phát triển nhanh nhất ở Hoa Kỳ, chiếm khoảng 21% số ca bệnh (Carbajal, 2023). Chủng này có liên quan chặt chẽ với BA.2.86, có một đột biến duy nhất ở protein tăng đột biến, đột biến L455S mà các chuyên gia tin rằng có đặc tính trốn tránh miễn dịch. CDC không có bằng chứng nào cho thấy JN.1 có nguy cơ gia tăng đối với sức khỏe cộng đồng. Tỷ lệ lưu hành của JN.1 có thể từ 15% đến 29% trong tuần kết thúc vào ngày 9 tháng 12. CDC ước tính tỷ lệ lưu hành của nó cao nhất là gần 32% tại Bộ Y tế và Dịch vụ Nhân sinh (HHS) Khu vực 2. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)

#### Mpox

- Nhật Bản đã báo cáo trường hợp tử vong đầu tiên do mpox, một bệnh lây truyền từ động vật sang người, hơn một năm sau khi phát hiện trường hợp đầu tiên vào tháng 7 (Eliana, 2023). Bệnh nhân, 30 tuổi, bị suy giảm miễn dịch. Bệnh lây truyền qua tiếp xúc với động vật bị nhiễm bệnh hoặc dịch tiết đường hô hấp, được đặc trưng bởi phát ban hoặc tổn thương da. Hiện tại, không có cách điều trị bệnh mpox mà chỉ có các biện pháp phòng ngừa và giảm triệu chứng. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)

#### Nipah

- Theo Viện Dịch tễ học Bangladesh, Kiểm soát và Nghiên cứu Dịch bệnh (IEDCR) (Schnirring, 2023), đã báo cáo 14 trường hợp nhiễm vi rút Nipah trong năm nay, với 10 trường hợp tử vong. Các vụ việc đang ở mức cao nhất trong bảy năm. Loại virus này, một loại paramyxovirus, gây viêm não nặng và có tỷ lệ tử vong cao từ 45% -75%. Nhiễm trùng diễn ra theo mô hình theo mùa từ tháng 12 đến tháng 5, không có vắc xin hoặc phương pháp điều trị. Loại virus này là ưu tiên hàng đầu của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) và Liên minh Đối mới Chuẩn bị Phòng chống Dịch bệnh. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- Ấn Độ: Tổng Giám đốc Hội đồng Nghiên cứu Y tế Ấn Độ (ICMR) cho biết tỷ lệ tử vong của những người nhiễm vi rút Nipah rất cao, từ 40% đến 70%, so với 2-3% của COVID-19 (Star Digital Report, 2023) . Tuyên bố được đưa ra sau khi Kerala báo cáo thêm một trường hợp được xác nhận, nâng tổng số lên sáu. Ấn Độ có kế hoạch mua thêm 20 liều kháng thể đơn dòng từ Australia để điều trị nhiễm virus Nipah. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)



## Cập nhật khu vực về các bệnh mới nổi

### COVID-19

- **Indonesia:** Dịch vụ Y tế Tỉnh Bali đã xác nhận 60 trường hợp nhiễm COVID-19, trong đó một người tử vong khi xét nghiệm dương tính (The Bali Sun, 2023). Các quan chức kêu gọi công chúng chủ động giảm thiểu vi rút, bao gồm tiêm chủng và các quy trình y tế như đeo khẩu trang và rửa tay. Bộ Du lịch và Kinh tế Sáng tạo đã kích hoạt lại các nỗ lực giảm thiểu rủi ro. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- **Malaysia:** Số ca mắc COVID-19 ở Malaysia tăng gần gấp đôi trong tuần cuối cùng của tháng 12, khiến các chuyên gia y tế kêu gọi đeo khẩu trang (The Straits Times, 2023). Sự gia tăng số ca nhiễm được cho là do việc di chuyển tăng lên trong kỳ nghỉ lễ cuối năm, với 11 trường hợp tử vong được báo cáo. Người già và những người mắc bệnh đi kèm đặc biệt dễ bị tổn thương, nên việc đeo khẩu trang và tiêm nhắc lại được khuyến nghị cho các nhóm dễ bị tổn thương. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- **Philippin** đã báo cáo 183 trường hợp COVID-19 mới, nâng tổng số lên 4.127.769. Số ca đang điều trị giảm 63 xuống còn 3.813, trong khi số ca hồi phục tăng 246 lên 4.057.177 (BM, 2023). Vùng Thủ đô Quốc gia có nhiều ca mắc mới nhất trong 14 ngày qua, tiếp theo là Calabarzon, Tây Visayas, Trung Luzon và Trung Visayas. Thành phố Quezon báo cáo nhiều trường hợp mới nhất. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- **Singapore:** Bộ Y tế báo cáo số ca mắc COVID-19 tăng 75% từ ngày 3 đến ngày 9 tháng 12, trong đó phần lớn bị nhiễm biến thể JN.1 (CNBCTV18.COM, 2023). Số ca nhập viện trung bình hàng ngày tăng từ 225 lên 350 và số ca trong phòng chăm sóc đặc biệt tăng từ 4 lên 9. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- **Thái Lan:** Cục Kiểm soát Dịch bệnh đã báo cáo sự gia tăng đáng kể các trường hợp được xác nhận nhiễm COVID-19 từ ngày 3 đến ngày 9 tháng 12, nâng tổng số ca nhiễm lên 36.794 (Bangkok Post, 2023). Năm trường hợp tử vong đã được báo cáo vào tuần trước, nâng số người chết lên 831. Hiện tại, 94 bệnh nhân COVID-19 đang bị nhiễm trùng phổi, 49 trong số đó cần bổ sung oxy. Số ca nhiễm mới thực tế có thể là từ 4.215-5.854 mỗi ngày, với số ca dự kiến sẽ tăng khi biến thể BA.2.86 trở nên thống trị ở Thái Lan. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)

Bệnh truyền nhiễm từ động vật sang người

## Các trường hợp bệnh dại ở khu vực ASEAN

Từ ngày 1 tháng 1 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023 (Tuần 50)



### Các trường hợp mắc bệnh dại ở khu vực ASEAN

QUỐC GIA	BÁO CÁO THEO TUẦN	SỐ CA MẮC	SỐ CA MẮC MỚI KÈ TỪ BÁO CÁO CUỐI CÙNG	TỔNG SỐ CA TỬ VONG	CFR
Brunei	Đất nước không còn bệnh dại				
Campuchia	-	-	-	-	-
Indonesia <sup>1</sup>	<b>Tuần 50</b>	<b>117</b>	<b>số 8</b>	<b>117</b>	<b>100%</b>
CHDCND Lào	-	-	-	-	-
Malaysia <sup>1</sup>	<b>Tuần 50</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>100%</b>
Myanmar	-	-	-	-	-
Philippin <sup>2</sup>	<b>Tuần 46</b>	<b>346</b>	<b>19</b>	<b>346</b>	<b>100%</b>
Singapore	Đất nước không còn bệnh dại				
Thái Lan <sup>3</sup>	<b>Tuần 49</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>100%</b>
Việt Nam <sup>1</sup>	<b>Tuần 40</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>100%</b>
<b>Tổng cộng</b>		<b>543</b>	<b>29</b>	<b>543</b>	<b>100%</b>

1. Cổng thông tin dành cho nhà phát triển BlueDot, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://developer-portal.bluedot.global/>  
 2. Trang web của Bộ Y tế, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023 "Thông kê," <https://doh.gov.ph/statistic>.  
 3. Cục Dịch tễ học, Cục Kiểm soát Dịch bệnh, Bộ Y tế Công cộng Thái Lan, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <http://doe.mop.go.th/surdata/index.php>

- Các nước ASEAN báo cáo khu vực có 29 trường hợp bệnh dại mới ở Indonesia, Malaysia, Philippines và Thái Lan. Khu vực đã báo cáo 543 tổng số trường hợp và 543 người chết vào năm 2023 với 100% CFR.



## Cập nhật sự kiện cho bệnh Zoonosis

### Dịch tế học Tuần 50 | Ngày 10 – 16 tháng 12 năm 2023

Cập nhật khu vực về bệnh lây truyền từ động vật sang người

#### bệnh dại

- **Indonesia:** Một cư dân 46 tuổi ở làng Besnam, quận Fatukopa, quận Tengah Nam Timor, đã trở thành người thứ 13 chết vì virus dại (Dini, 2023). Anh ta bị chó cắn vào ngày 4 tháng 9 năm 2023 và được tiêm vắc xin nhưng không tiêm vắc xin phòng bệnh dại. Nạn nhân có các triệu chứng sốt, đau chân, đi lại khó khăn, khó nuốt và bồn chồn. Gia đình đã thuyết phục đưa nạn nhân đi bệnh viện nhưng họ từ chối. Tình trạng bệnh nhân ngày càng kích động, tiết nhiều chất nhầy và nói năng không đều. Ngày 10/12/2023, bệnh nhân bồn chồn, nói ngọng. Cơ quan chức năng tiến hành truy tìm di động trong làng và đến ngày 11/12/2023, bệnh nhân đã tử vong. Virus bệnh dại đã gây ra những vấn đề sức khỏe nghiêm trọng trong khu vực, nạn nhân qua đời vào ngày 11 tháng 12 năm 2023. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- **Malaysia:** Một phụ nữ 44 tuổi ở Kuching, Sarawak chết vì bệnh dại, đánh dấu ca tử vong thứ 16 tại bang Bornean trong năm nay (FMT, 2023). Nạn nhân có 6 con mèo cưng, không con nào được tiêm phòng bệnh. Cô ấy mắc bệnh tiểu đường và huyết áp cao, đồng thời chưa bao giờ tìm cách điều trị hay tiêm vắc xin bệnh dại. 16 trường hợp tử vong trong năm nay cao hơn so với 14 trường hợp được báo cáo vào năm 2022. Bác sĩ đã khuyến cáo người dân thực hiện các biện pháp phòng ngừa và đảm bảo vật nuôi được tiêm thuốc chống bệnh dại. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- **Việt Nam:** Tỉnh Gia Lai là tỉnh có số ca tử vong do bệnh dại cao nhất cả nước, với 13 trường hợp tử vong được báo cáo kể từ năm 2023. CDC Gia Lai đang phối hợp với Cục Chăn nuôi và Thú y thực hiện lây lan, tiêm phòng cho vật nuôi. Nâng cao nhận thức và giáo dục người dân về bệnh dại là rất quan trọng vì nó có thể dẫn đến tử vong 100%. Cục Chăn nuôi và Thú y cần tăng cường nguồn lực, cơ sở vật chất cho công tác tiêm phòng bệnh dại. Ngành y tế sẽ tập trung hỗ trợ kinh phí tiêm chủng và huyết thanh chống bệnh dại để điều trị dự phòng. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)

## CÁC BỆNH DO VECTOR

### Các trường hợp sốt xuất huyết ở khu vực ASEAN

Từ ngày 1 tháng 1 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023 (Tuần 50)



### Số ca sốt xuất huyết ở khu vực ASEAN

Quốc gia	Báo cáo theo tuần	Tổng số ca mắc	Số ca mắc mới kể từ báo cáo mới nhất	Tổng số ca tử vong	Số ca tử vong mới	CFR
Brunei	-	-	-	-	-	-
Campuchia <sup>1</sup>	Tuần 43	27,908	996	39	0	0,14%
Indonesia <sup>2</sup>	Tuần 49	87.765	4,463	673	40	0,77%
CHDCND Lào <sup>1</sup>	Tuần 47	30.998	706	20	1	0,06%
Malaysia <sup>3</sup>	Tuần 49	118.170	3.105	84	0	0,07%
Myanmar <sup>4</sup>	Tuần 28	6,685	0	30	0	0,45%
Philippin <sup>5</sup>	Tuần 47	189.185	21.830	637	62	0,34%
Singapore <sup>6</sup>	Tuần 50	9,441	214	0	0	0,00%
Thái Lan <sup>7</sup>	Tuần 49	147.412	4.732	161	7	0,11%
Việt Nam <sup>1</sup>	Tuần 46	149.557	13.678	36	1	0,02%
<b>Tổng cộng</b>		<b>767.121</b>	<b>49.724</b>	<b>1.680</b>	<b>111</b>	<b>0,22%</b>

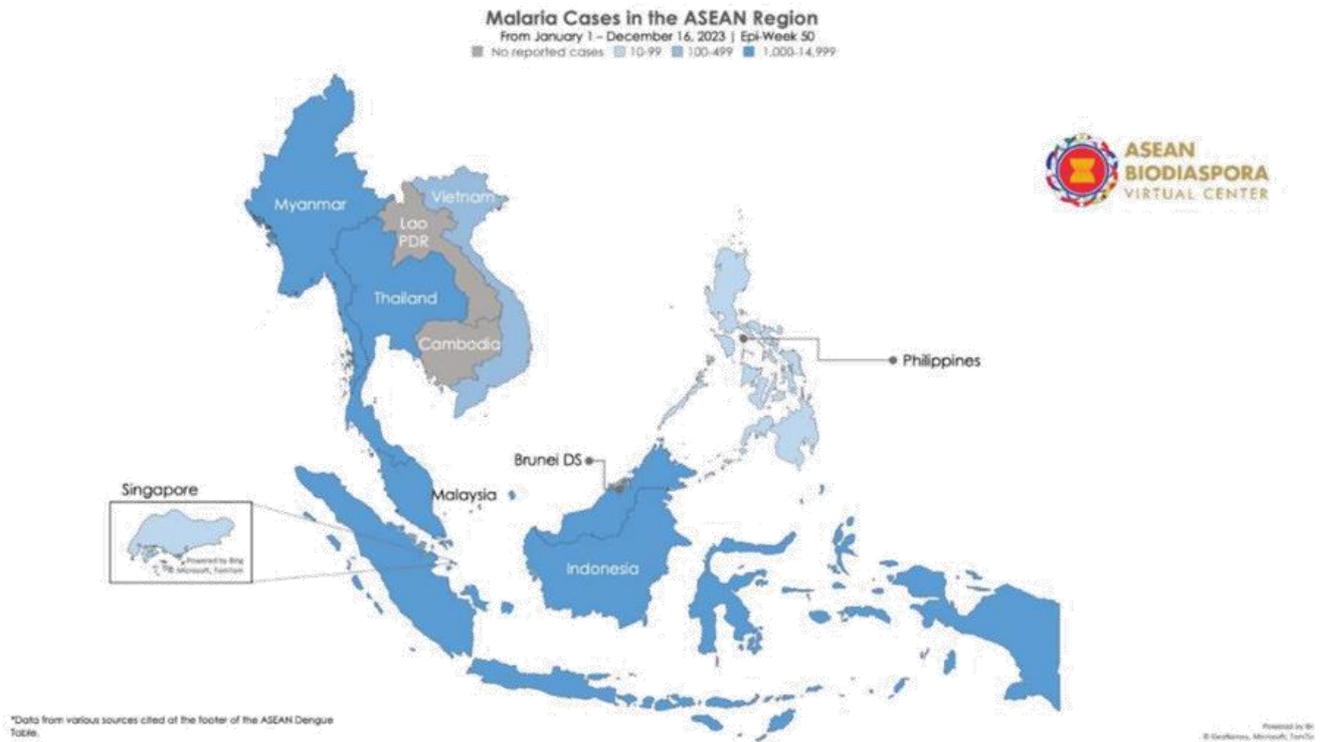
1. WHO WPRO, "Sốt xuất huyết," Tổ chức Y tế Thế giới, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://www.who.int/westernpacific/emergency/surveillance/dengue> . Bộ Y tế, Công  
 2. hòa Indonesia  
 3. Cục Kiểm soát Dịch bệnh, Bộ Y tế Malaysia, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, iDengue, <https://idengue.mysa.gov.my/did/> / Công thông tin  
 4. dành cho nhà phát triển BlueDot, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://developer-portal.bluedot.global/> . Trang web của Bộ Y tế, truy cập  
 5. ngày 19 tháng 12 năm 2023 "Thống kê," <https://doh.gov.ph/statistic> .  
 6. Cơ quan Môi trường Quốc gia (NEA), truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023. Các trường hợp sốt xuất huyết, <https://www.nea.gov.sg/dengue-zika/dengue/dengue-cases> .  
 7. Cục Dịch tễ học, Cục Kiểm soát Dịch bệnh, Bộ Y tế Công cộng Thái Lan, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <http://doe.mop.go.th/surdata/index.php>  
 \* Dữ liệu được cập nhật và thu thập từ các nguồn chính thức, có thể có độ trễ trong báo cáo từ 2-8 tuần. Dữ liệu phải được giải thích một cách thận trọng.

- Các nước ASEAN báo cáo khu vực có 49.724 ca sốt xuất huyết mới ở Campuchia, Indonesia, Lào, Malaysia, Philippines, Singapore, Thái Lan và Việt Nam – 111 ca tử vong. Khu vực đã báo cáo 767.121 trường hợp và 1.680 người chết vào năm 2023 với 0,22% CFR.



## Các trường hợp sốt rét ở khu vực ASEAN

Từ ngày 1 tháng 1 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023 (Tuần 50)



### Số ca sốt rét ở khu vực ASEAN

Quốc gia	Báo cáo theo tuần	Tổng số ca mắc	Số ca mắc mới kể từ báo cáo cuối cùng	Tổng số ca tử vong	CFR
Brunei	-	-	-	-	-
Campuchia	-	-	-	-	-
Indonesia <sup>1</sup>	Tuần 44	1.899	0	0	0,00%
CHDCND Lào	-	-	-	-	-
Malaysia <sup>1</sup>	Tuần 45	1.116	0	0	0,00%
Myanmar <sup>1</sup>	Tuần 23	4.510	0	0	0,00%
Philippin <sup>1</sup>	Tuần 28	31	0	0	0,00%
Singapore <sup>3</sup>	Tuần 49	21	1	0	0,00%
nước Thái Lan <sup>2</sup>	Tuần 49	4.926	33	4	0,08%
Việt Nam <sup>1</sup>	Tuần 42	349	0	0	0,00%
<b>Tổng cộng</b>		<b>12.798</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>0,03%</b>

- Công thông tin dành cho nhà phát triển BlueDot, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://developer-portal.bluedot.global/>.
- Cục Dịch tễ học, Cục Kiểm soát Dịch bệnh, Bộ Y tế Cộng đồng Thái Lan, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <http://doe.mop.go.th/surdata/index.php> Bộ Y tế Singapore, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://www.moh.gov.sg/resources-statistics/infectious-disease-statistics/2023/weekly-infectious-diseasesbulletin>
- 

- Các nước ASEAN báo cáo khu vực có 34 ca sốt rét mới ở Singapore và Thái Lan kể từ báo cáo trước đó. Khu vực đã báo cáo 12.798 tổng số trường hợp và 4 người chết vào năm 2023 với 0,03% CFR.

## Các trường hợp Chikungunya ở khu vực ASEAN Từ ngày 1 tháng 1 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023 (Tuần 50)



### Các trường hợp Chikungunya ở khu vực ASEAN

Quốc gia	Báo cáo theo tuần	Tổng số ca mắc	Số ca mắc mới kể từ báo cáo cuối cùng	Tổng số ca tử vong	Số ca tử vong mới	CFR
Brunei	-	-	-	-	-	-
Campuchia	-	-	-	-	-	-
Indonesia <sup>1</sup>	Tuần 47	462	0	0	-	0,00%
CHDCND Lào	-	-	-	-	-	-
Malaysia <sup>2</sup>	Tuần 44	185	0	0	-	0,00%
Myanmar	-	-	-	-	-	-
Philippin <sup>3</sup>	Tuần 47	2.850	159	0	-	0,00%
Singapore <sup>4</sup>	Tuần 46	13	0	0	-	0,00%
Thái Lan <sup>5</sup>	Tuần 47	1.321	94	0	-	0,00%
Việt Nam	-	-	-	-	-	-
<b>Tổng cộng</b>		<b>4,831</b>	<b>253</b>	<b>0</b>		<b>0,00%</b>

- Công thông tin dành cho nhà phát triển BlueDot, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://developer-portal.bluedot.global/>
- Công thông tin Rasmli, Bộ Y tế Malaysia, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, [https://www.moh.gov.my/index.php/database\\_stores/store\\_view/17](https://www.moh.gov.my/index.php/database_stores/store_view/17) Trang web của Bộ Y tế, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023 "Thống kê," <https://doh.gov.ph/statistic>
- Bộ Y tế Singapore, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://www.moh.gov.sg/resources-statistics/infectious-disease-statistics/2023/weekly-infectious-diseases- bản tin>
- Cục Dịch tễ học, Cục Kiểm soát Dịch bệnh, Bộ Y tế Công cộng Thái Lan, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <http://doe.mop.go.th/surdata/index.php>

- Các nước ASEAN báo cáo khu vực có 253 trường hợp chikungunya mới ở Philippines và Thái Lan. Khu vực đã báo cáo 4,831 tổng số trường hợp và không có ca tử vong vào năm 2023 với 0,00%CFR.



## Cập nhật sự kiện cho các bệnh do véc tơ truyền

### Dịch tế học Tuần 50 / Ngày 10 – 16 tháng 12 năm 2023

#### Cập nhật toàn cầu về các bệnh do véc tơ truyền

##### Sốt xuất huyết

- Bangladesh đã ghi nhận 179 ca nhập viện vì bệnh nhân sốt xuất huyết mới, nâng tổng số ca nhiễm lên 318.982 ca trong năm nay (News Desk, 2023). Số người chết vẫn ở mức 1.678, không có ca tử vong mới trong 24 giờ tính đến sáng 16/12. Căn bệnh này được cho là do gió mùa kéo dài, nhiệt độ tăng cao và thiếu các biện pháp hiệu quả để tiêu diệt nấm *Aedes aegypti* muỗi. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- Pakistan: Sở Y tế Punjab báo cáo số ca sốt xuất huyết giảm do nhiệt độ thấp hơn, nhưng 33 trường hợp mới được ghi nhận, nâng tổng số ca trong năm lên 14.964 trường hợp trên toàn tỉnh (Raja, 2023). Lahore vẫn là thành phố hàng đầu với 6.895 trường hợp được báo cáo. 26 bệnh nhân đang được điều trị tại bệnh viện Punjab và Bộ trưởng Y tế kêu gọi người dân duy trì môi trường xung quanh sạch sẽ và khô ráo. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- Sri Lanka: Số ca sốt xuất huyết năm 2023 đã vượt qua 80.000 ca, trong đó số ca cao nhất ở quận Colombo là 16.948 (Fernandopulle, 2023). Tỉnh miền Tây có số ca mắc cao nhất là 37.216 ca. 47 người đã chết trong năm nay, khiến các quan chức y tế phải kêu gọi vệ sinh sạch sẽ và kiểm soát muỗi. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)

#### Cập nhật khu vực về các bệnh do véc tơ truyền

##### Chikungunya

- Mã Lai: Đối với giám sát chikungunya, bốn trường hợp và một đợt bùng phát đang hoạt động đã được báo cáo ở 48 tuần dịch tế học (Malay Mail, 2023). Số ca mắc bệnh chikungunya tích lũy cho đến nay là 192. Đối với giám sát bệnh sốt xuất huyết, tổng cộng 3.479 mẫu máu và 379 mẫu nước tiểu, tất cả đều âm tính. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)

##### Sốt xuất huyết

- Malaysia: Số ca sốt xuất huyết ở Malaysia tăng 11,2% trong tuần dịch tế học 48 từ ngày 26 tháng 11 đến ngày 2 tháng 12, so với tuần trước đó (Malay Mail, 2023). Số ca mắc tích lũy tăng 91,3% lên 111.417 ca, trong đó có 84 ca tử vong do biến chứng. Số lượng điểm nóng tại tuần 48 dịch tế học tăng từ 79 lên 95, với 71 trường hợp được báo cáo ở Selangor, tiếp theo là Lãnh thổ Liên bang Kuala Lumpur và Putrajaya. Giám sát Chikungunya báo cáo bốn trường hợp và một đợt bùng phát hoạt động ở tuần dịch tế học 48. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- Việt Nam: Một thanh niên ở Hà Nội giảm gần 13 kg sau 10 ngày điều trị sốt xuất huyết (24h.com.vn, 2023) CDC Hà Nội báo cáo 38.582 ca sốt xuất huyết từ đầu năm đến ngày 8/12, trong đó có 4 ca tử vong. Phần lớn các trường hợp bệnh nặng đều chủ quan điều trị tại nhà. Người đàn ông 31 tuổi quê Thanh Trì, Hà Nội giảm 13kg sau khi mắc bệnh sốt rét. Ban đầu anh ấy nghĩ mình bị sốt thông thường nhưng sau đó lại gặp phải các triệu chứng tương tự như một người bạn. Anh ta gọi điện xét nghiệm tại nhà và phải nhập viện. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)



vi rút zika

- **Thái Lan:**Sáu trường hợp nhiễm vi rút zika đã được chẩn đoán ở tỉnh Prachuap Khiri Khan, khiến các quan chức y tế công cộng phải cảnh báo người dân và khử trùng các khu dân cư để loại bỏ ổ trùng muỗi (Post Reporters, 2023). Các triệu chứng của bệnh zika tương tự như bệnh sốt xuất huyết và phụ nữ mang thai có nguy cơ mắc bệnh đầu nhỏ ở trẻ em. Những người không mang thai có thể bị đau đầu, đau khớp, nổi mẩn da và đau mắt đỏ. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)

## CÁC BỆNH CÓ THỂ PHÒNG NGỪA BẰNG VẮC-XIN

### Các trường hợp bệnh bạch hầu ở khu vực ASEAN

Từ ngày 1 tháng 1 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023 (Tuần 50)

Diphtheria Cases in the ASEAN Region  
 From January 1 – December 16, 2023 | Epi-Week 50  
 ■ No reported cases ■ 1-9 ■ 10-99 ■ 100-499 ■ 500-1500



### Các ca bệnh bạch hầu ở khu vực ASEAN

Quốc gia	Báo cáo theo tuần	Tổng số ca mắc	Số ca mắc mới kể từ báo cáo mới nhất	Tổng số ca tử vong	CFR
Brunei	-	-	-	-	-
Campuchia	-	-	-	-	-
Indonesia <sup>1</sup>	Tuần 49	800	55	45	5,62%
CHDCND Lào	-	-	-	-	-
Malaysia	-	-	-	-	-
Myanmar	-	-	-	-	-
Philippin <sup>2</sup>	Tuần 46	178	16	45	25,28%
Singapore <sup>3</sup>	-	0	0	0	0,00%
Thái Lan <sup>4</sup>	Tuần 46	5	0	0	0,00%
Việt Nam <sup>5</sup>	Tuần 38	41	0	3	7,32%
<b>Tổng cộng</b>		<b>1.024</b>	<b>71</b>	<b>93</b>	<b>9,08%</b>

- Bộ Y tế, Cộng hòa Indonesia.
- Trang web của Bộ Y tế, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023 “Thống kê,” <https://doh.gov.ph/statistic>.
- Bộ Y tế Singapore, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://www.moh.gov.sg/resources-statistics/infectious-disease-statistics/2023/weekly-infectious-diseases- bản tin>
- Cục Dịch tễ học, Cục Kiểm soát Dịch bệnh, Bộ Y tế Công cộng Thái Lan, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <http://doe.mop.go.th/surdata/index.php> Công thông tin dành cho nhà phát triển BlueDot, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://developer-portal.bluedot.global/>

- Khu vực ASEAN đưa tin 71 ca bệnh bạch hầu mới ở Indonesia và Philippines kể từ báo cáo trước đó. Khu vực đã báo cáo 1.024 tổng số trường hợp và 93 người chết vào năm 2023 với 9,08%CFR.



## Các trường hợp mắc bệnh sởi ở khu vực ASEAN

Từ ngày 1 tháng 1 đến ngày 16 tháng 12 năm 2023 (Tuần 50)



## Các ca bệnh sởi ở khu vực ASEAN

Quốc gia	Báo cáo theo tuần	Tổng số ca mắc	Số ca mắc mới kể từ báo cáo mới nhất	Tổng số ca tử vong	CFR
Brunei	-	-	-	-	-
Campuchia	-	-	-	-	-
Indonesia <sup>1</sup>	Tuần 49	9.120	310	11	0,12%
CHDCND Lào	-	-	-	-	-
Malaysia	-	-	-	-	-
Myanmar	-	-	-	-	-
Philippin <sup>2</sup>	Tuần 46	2,442	518	11	0,45%
Singapore <sup>3</sup>	Tuần 49	6	0	0	0,00%
Thái Lan <sup>4</sup>	Tuần 46	320	0	0	0,00%
Việt Nam	-	-	-	-	-
<b>Tổng cộng</b>		<b>11.888</b>	<b>828</b>	<b>22</b>	<b>0,19%</b>

1. Bộ Y tế, Cộng hòa Indonesia
2. Trang web của Bộ Y tế, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023 "Thống kê," <https://doh.gov.ph/statistic>.
3. Cục Dịch tễ học, Cục Kiểm soát Dịch bệnh, Bộ Y tế Công cộng Thái Lan, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <http://doe.mop.go.th/surdata/index.php> Bộ Y tế Singapore, truy cập ngày 19 tháng 12 năm 2023, <https://www.moh.gov.sg/resources-statistics/infectious-disease-statistics/2023/weekly-infectious-diseases-bản-tin>
- 4.

- Các ASEAN báo cáo khu vực 828 trường hợp mắc bệnh sởi mới kể từ báo cáo trước đó. Khu vực đã báo cáo 11.888 tổng số trường hợp và 22 tổng số người chết vào năm 2023 với 0,19% CFR.



## Cập nhật sự kiện cho các bệnh có thể phòng ngừa được bằng vắc-xin

# Dịch tế học Tuần 50 / Ngày 10 – 16 tháng 12 năm 2023

Cập nhật toàn cầu về các bệnh có thể phòng ngừa được bằng vắc-xin

### Bệnh bạch hầu

- Vương quốc Anh: Bệnh bạch hầu đã được xác nhận tại Trường tiểu học Wigmore ở Luton, Vương quốc Anh (Singh, 2023). Cơ quan An ninh Y tế Vương quốc Anh (UKHSA) ở miền Đông nước Anh đang hợp tác với các đối tác địa phương và quốc gia để thực hiện các biện pháp y tế công cộng và tiến hành đánh giá rủi ro. Cơ quan này đã xác định được những người tiếp xúc gần với ca bệnh và sẽ cung cấp vắc-xin cũng như lời khuyên để ngăn chặn sự lây lan của dịch bệnh. Các chuyên gia y tế nhấn mạnh rằng nguy cơ lây truyền tiếp theo và ra cộng đồng rộng hơn là thấp. Nhà trường khẳng định nguy cơ đối với trẻ em là “thấp” nhưng kêu gọi bất kỳ ai nghi ngờ bị nhiễm trùng hãy tìm kiếm sự chăm sóc y tế khẩn cấp. Trong thập kỷ qua, số ca mắc bệnh ở Anh đã tăng từ mức trung bình từ 2 lên 11 ca mỗi năm. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)

### Bệnh sởi

- Hàn Quốc đã báo cáo 8 trường hợp mắc bệnh sởi trong năm nay, tất cả đều nhập cảnh từ nước ngoài, với 4 trường hợp từ Kazakhstan, 2 trường hợp từ Ấn Độ và 1 trường hợp từ Thái Lan (Kyeong-In, 2023). Bốn trong số tám trường hợp đã xảy ra kể từ tháng 10, khiến Cơ quan Kiểm soát và Phòng ngừa Dịch bệnh Hàn Quốc (KDCA) phải cảnh báo các tổ chức y tế. Du khách đến các quốc gia có dịch sởi nên tiêm hai liều vắc-xin sởi. Những công dân sinh vào hoặc sau ngày 1 tháng 1 năm 1968, chưa từng mắc bệnh sởi và không có hồ sơ tiêm chủng thì nên tiêm phòng hai lần. Thời gian ủ bệnh của bệnh sởi là từ 7 đến 21 ngày và nếu có triệu chứng, hãy tránh sử dụng phương tiện giao thông công cộng và hạn chế tiếp xúc với người khác. Sởi là bệnh truyền nhiễm cấp độ 2 theo quy định, có chỉ số lây nhiễm từ 12 đến 18, dễ lây lan khi ho hoặc hắt hơi. Số ca mắc sởi toàn cầu đã tăng 2,9 lần trong năm 2018, trong đó Châu Âu, Đông Nam Á, khu vực Tây Thái Bình Dương và Yemen, Ấn Độ, Pakistan, Kazakhstan và Thổ Nhĩ Kỳ đều có sự gia tăng. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- Kazakhstan: Một trẻ sơ sinh sáu tháng tuổi chết vì bệnh sởi ở Ust-Kamenogorsk do các biến chứng như viêm thanh quản giả và viêm phổi (Arbuztoday.ru, 2023). Trẻ sơ sinh không được tiêm phòng và việc điều trị chậm trễ có thể gây tử vong. Gia đình ở lại Shymkent một tháng trước khi trở về Ust-Kamenogorsk. Bé sơ sinh được nhập viện khẩn cấp do sốt dai dẳng và tình trạng ngày càng xấu đi. Các bác sĩ đã chiến đấu để giành lấy sự sống cho anh trong hơn ba ngày, nhưng ca tử vong đầu tiên do bệnh sởi được ghi nhận vào ngày 3 tháng 12. Năm 2023, Kazakhstan đứng thứ 3 về tỷ lệ mắc bệnh sởi, trong đó Yemen dẫn đầu với 25.216 trường hợp. Lịch tiêm chủng quốc gia ở Kazakhstan nêu rõ rằng việc tiêm phòng sởi, quai bị và rubella được thực hiện khi trẻ được một tuổi. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- Các Nước Tiểu Vương Quốc Ả Rập Thống Nhất: Một hành khách trên chuyến bay từ Dubai đến Tel Aviv đã có kết quả xét nghiệm dương tính với bệnh sởi, một căn bệnh do virus rất dễ lây lan (Nhân viên Bưu điện Jerusalem, 2023). Bộ Y tế khuyến khích khách và phi hành đoàn nên liên hệ với bác sĩ nếu các triệu chứng xảy ra và tìm kiếm sự chăm sóc y tế khi đến nơi. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)
- Nga: Các bác sĩ ở Lãnh thổ Stavropol đang xác định các trường hợp mắc bệnh sởi mới, chủ yếu là nhập khẩu, với 287 trường hợp được đăng ký kể từ tháng 3 (Golyanova, 2023). Khả năng lây lan cao của căn bệnh này đã khiến số người nhiễm bệnh tăng gấp 14 lần trong sáu tháng. Khoảng 8.000 người đã được xác định, trong đó hơn một nghìn người cần tiêm chủng khẩn cấp. Các bác sĩ theo dõi môi trường và đề nghị tiêm chủng, nhưng 20% số người tiếp xúc từ chối. Tình hình vẫn ổn định nhưng tốc độ lây lan của dịch bệnh ngày càng gia tăng. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)



## Ho gà

- Kazakhstan: Bệnh ho gà do vi khuẩn *Bordetella*, là một bệnh truyền nhiễm có đặc điểm là ho kịch phát và các triệu chứng cảm lạnh (Azh.kz, 2023). Biện pháp phòng bệnh hiệu quả nhất là tiêm vắc xin 3 mũi cho trẻ với 3 mũi khi trẻ được 2, 3, 4 tháng và tiêm nhắc lại khi trẻ được 18 tháng. Không có tỷ lệ mắc bệnh nhóm nào được đăng ký trong các nhóm có tổ chức. [\[Toàn bộ bài viết\]](#)



Người giới thiệu

24h.com.vn (2023) *Ngời đàn ông to khỏe 13 kg sau Khi Mắc Sốt Xuất Huyết, Tin tức 24h*. Có sẵn tại: <https://www.24h.com.vn/suc-khoedoi-song/nguoi-dan-ong-to-khoe-sut-13-kg-saukhi-mac-sot-xuat-huyet-c62a1526042.html> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Arbuztoday.ru (2021) *Астраханцы сообщают об очаге кори в крупном ЖК*. Có sẵn tại: <https://arbuztoday.ru/astraxancy-soobshhayutob-ochage-kori-v-krupnom-zhk/> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Azh.kz (2023) *Phát hiện bệnh ho gà ở 5 trẻ em ở vùng Kostanay*. Có sẵn tại: <https://azh.kz/ru/news/view/96730> (Đã truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Công ty Bưu chính Bangkok (2023) *Covid-19 lại xuất hiện*, <https://www.bangkokpost.com>. Có sẵn tại: <https://www.bangkokpost.com/thailand/general/2703209/covid-19-on-the-rise-again> (Truy cập: ngày 19 tháng 12 năm 2023).

BM (2023) *Doh ghi nhận 183 trường hợp COVID-19 mới*, GMA News Online. Có sẵn tại: <https://www.gmanetwork.com/news/topstories/Nation/891136/doh-logs-183-new-covid-19-case/story/> (Truy cập: ngày 19 tháng 12 năm 2023).

Carbajal, E. (2023) *Biến thể Covid mới chiếm 21% số ca nhiễm ở Mỹ: Những điều cần biết, Đánh giá bệnh viện* Có sẵn tại: <https://www.beckershospitalreview.com/publichealth/new-covid-variant-makes-up-21-of-uscases-what-to-know.html> (Đã truy cập: ngày 19 tháng 12 năm 2023).

CNBCTV18.COM (2023) *Singapore chứng kiến sự gia tăng Covid-19, hầu hết các trường hợp là do biến thể JN.1*, Có sẵn tại: <https://www.cnbctv18.com/healthcare/singapore-sees-covid-19-surge-most-cases-due-to-jn1-variant-18582401.htm> (Truy cập: ngày 19 tháng 12 năm 2023).

Dini, A. (2023) *Korban màng não akibat virus bệnh dại ở Kabupaten Timor tengah selatan mencapai 13 orang*, Pos-kupang.com. Có sẵn tại: <https://kupang.tribunnews.com/2023/12/12/korban-meninggal-akibat-virus-rabies-di-kabupaten-timor-tengah-selatan-mencapai-13-orang?page=all> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Eliana (2023) *Một người chết ở Nhật Bản vì bệnh thủy đậu, loại virus được tuyên bố là tình trạng khẩn cấp quốc tế*. Có sẵn tại: <https://www.eluniverso.com/noticias/internacional/una-persona-muere-en-japon-por-viruelasimica-el-virus-que-fue-declarado-una->

[khẩn cấp-quốc tế-nota/](#) (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Fernandopulle, S. (2023) *Số ca sốt xuất huyết ở Sri Lanka đạt con số kỷ lục 80.000*. Có sẵn tại: <https://www.dailymirror.lk/break-tin-tuc/Số-ca-sốt-xuất-huyết-ở-Sri-Lanka-tiếp-cận-kỷ-lục-số-80-000/108-272989> (Đã truy cập: 18 tháng 12 năm 2023).

FMT (2023) *Người phụ nữ mới nhất chết vì bệnh dại ở Sarawak, Trang chủ*. Có sẵn tại: <https://dailyexpress.com.my/news/225332/woman-latest-to-die-from-rabies-in-sarawak> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Golyanova, N. (2023) *Число больных корью на Ставрополье выросло почти в 14 раз - KP.RU, STAV.KP.RU*. Có sẵn tại: <https://www.stav.kp.ru/daily/27591/4866700/> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Nhân viên Bưu điện Jerusalem (2023) *Trường hợp sốt xuất huyết ở Israel sau khi máy bay đến từ UAE*. Có sẵn tại: <https://www.jpost.com/breaknews/article-778204> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Kyeong-In, Jeong (2023) *홍역 주의보, 국내서 số 8 명 발생 '공기로 전파...90% 확률로 감염된다'*. Có sẵn tại: <https://segye.com/newsView/20231212509346> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Thư Mã Lai (2023) *Tổng cục Y tế cho biết số ca sốt xuất huyết tăng 11,2% trên toàn quốc từ ngày 26 tháng 11 đến ngày 2 tháng 12, có một trường hợp tử vong, Thư Mã Lai*. Có sẵn tại: <https://www.malaymail.com/news/malaysia/2023/12/12/dengue-cases-up-by-112pc-toàn-quốc-từ-tháng-11-26-đến-tháng-12-2-một-cái-chết-được-báo-cáo-says-health-dq/107117> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Thư Mã Lai (2023) *Tổng cục Y tế cho biết số ca sốt xuất huyết tăng 11,2% trên toàn quốc từ ngày 26 tháng 11 đến ngày 2 tháng 12, có một trường hợp tử vong, Thư Mã Lai*. Có sẵn tại: <https://www.malaymail.com/news/malaysia/2023/12/12/dengue-cases-up-by-112pc-toàn-quốc-từ-tháng-11-26-đến-tháng-12-2-một-cái-chết-được-báo-cáo-says-health-dq/107117> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Mitv (2023) *Trung Quốc phát hiện 7 ca nhiễm Covid-19 phụ JN.1, Truyền hình Myanmar*. Có sẵn tại: <https://www.myanmaritv.com/news/china-detects-7-cases-covid-19-subvariant-jn1> (Truy cập: ngày 19 tháng 12 năm 2023).

Bản Tin Tức (2023) *Bangladesh ghi nhận 179 trường hợp sốt xuất huyết, không có trường hợp tử vong hàng ngày*. Có sẵn tại:



<https://bdnews24.com/health/a3tvi47u6i> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Bài Phóng Sự (2023)*Cảnh báo sức khỏe kịp thời về các trường hợp mắc bệnh zika.* Có sẵn

Tại:

<https://www.bangkokpost.com/thailand/gener/2704058> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Schnirring, L. (2023)*Số ca tử vong do virus Nipah ở Bangladesh có xu hướng gia tăng, CIDRAP.* Có sẵn tại:

[https://www.cidrap.umn.edu/nipah/banqlades\\_h-nipah-virus-deaths-show-upward-trend](https://www.cidrap.umn.edu/nipah/banqlades_h-nipah-virus-deaths-show-upward-trend) (Truy cập: ngày 19 tháng 12 năm 2023).

Singh, E. (2023)*Trường hợp bệnh rất dễ lây lan được xác nhận tại trường học Vương quốc Anh và phụ huynh được cảnh báo, Mặt trời.* Có sẵn tại:

<https://www.thesun.co.uk/health/25023831/cas-e-highly-contagious-disease-confirmed-ukschool/> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Báo cáo kỹ thuật số ngôi sao (2023)*Tỷ lệ tử vong của virus Nipah 'rất cao' so với Covid, Ngôi sao hàng ngày*.

Có sẵn

Tại:

<https://www.thedailystar.net/health/disease/news/mortality-rate-nipah-virus-very-highcompared-covid-3419631> (Đã truy cập: 19 tháng 12 năm 2023).

Raja, A. (2023)*Số ca sốt xuất huyết giảm do nhiệt độ giảm, Thông tấn xã Pakistan.* Có sẵn

Tại:

<https://www.app.com.pk/domestic/decline-indengue-cases-noted-as-Nhiệt-độ-drops/> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Mặt Trời Bali (2023)*Khách du lịch Bali được kêu gọi chủ động giảm thiểu sự lây lan của Covid-19, Mặt Trời Bali.* Có sẵn:

<https://thebalisun.com/bali-tourists-urged-to-beproactive-in-mitigating-s-Lan-of-covid-19/> (Truy cập: ngày 19 tháng 12 năm 2023).

Thời báo eo biển (2023)*Chuyên gia y tế Malaysia kêu gọi thực hiện các biện pháp nghiêm ngặt khi số ca mắc Covid-19 tiếp tục gia tăng, Thời báo eo biển.* Có sẵn tại:

<https://www.straitstimes.com/asia/se-asia/experts-call-for-stringent-measures-ascovid-19-cases-continue-to-rise-in-malaysia> (Truy cập: ngày 19 tháng 12 năm 2023).

Mặt Trời (2023)*Người đàn ông Campuchia được chẩn đoán mắc bệnh đậu khi.* Có sẵn

Tại:

<https://thesun.my/world/cambodian-mandiagnosed-with-monkeypox-GO11864673> (Truy cập: ngày 18 tháng 12 năm 2023).

Tuấn, T. (2023)*Gia Lai ĐANG CÓ SỐ NGƯỜI TỬ VONG DO ĐẠI DẠI CAO NHẤT Cả nước, WARNING LAO ĐỘNG.* Có sẵn tại:

<https://laodong.vn/yte/gia-lai-co-so-ca-tu-vong-do-benh-dai-caonhat-nuoc-1280309.ldo> (Đã truy cập: 18 tháng 12 năm 2023).

Dây điện, N. (2023)*Các ca nhiễm virus Corona tiếp tục gia tăng trên khắp Nhật Bản, Công báo Ai Cập.* Có sẵn tại: <https://Ai-Cập-galette.com/entertainment/health/coronavirus-số-ca-tiếp-tục-tăng-trên-nhật-bản/>

(Truy cập: ngày 19 tháng 12 năm 2023).



Báo cáo được tạo bởi

Trung tâm ASEAN Biodiaspora Virtual (ABVC)  
phối hợp với Công ty Bluedot

E-mail: [support@biodiaspora.org](mailto:support@biodiaspora.org)

Facebook: <https://facebook.com/ASEANBiodiaspora>

Instagram: <https://instagram.com/ASEANBiodiaspora>



**ASEAN  
BIODIASPORA  
VIRTUAL CENTER**