

Số: /BC-SYT

Sóc Trăng, ngày 11 tháng 5 năm 2023

BÁO CÁO
CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG COVID-19 TỈNH SÓC TRĂNG NĂM 2023
(ngày 11/5/2023)

1. Tình hình ca mắc

Stt	Địa phương	Số mắc					Ghi chú
		Trong ngày		Cộng dồn năm 2023	Hoàn thành điều trị	Tử vong	
		PCR	Test nhanh				
1	Châu Thành			5	2		
2	Cù Lao Dung			2			
3	Kế Sách			5	1		
4	Long Phú		1	2	1		
5	Mỹ Tú			4	3		
6	Mỹ Xuyên			2	2		
7	Thạnh Trị			2			
8	Trần Đề			3	1		
9	TP. Sóc Trăng			3	1	1	
10	TX. Ngã Năm		1	7	3		
11	TX. Vĩnh Châu			2	2		
	Tổng cộng	0	2	37	16	1	

- Số mắc mới trong ngày: **02**.

Thông tin ca mắc mới:

+ Trường hợp 1: sinh năm 1967; giới tính nữ; địa chỉ ấp Vĩnh Kiên, xã Vĩnh Quới, TX. Ngã Năm. Ngày 07/5/2023, Bệnh viện đa khoa TP. Cần Thơ

Test nhanh kết quả dương tính COVID-19 và xin về điều trị tại nhà. Có 06 trường hợp F1.

+ Trường hợp 2: sinh năm 1998; giới tính nam; địa chỉ ấp Ngãi Hội 1, TT. Đại Ngãi, huyện Long Phú. Khoảng 22 giờ ngày 10/5/2023 có các triệu chứng đau họng, ho, sốt, sổ mũi, khàn tiếng nên tự Test nhanh kết quả dương tính COVID-19. Có 02 trường hợp F1.

- Số bệnh nhân COVID-19 đang cách ly, điều trị: **20**. Trong đó:

+ 09 trường hợp tại nhà (*Kế Sách 02, TX. Ngã Năm 01, Châu Thành 03, Long Phú 01, Cù Lao Dung 01, địa phương khác 01*).

+ 01 tại TTYT huyện Thạnh Trị.

+ 01 tại Bệnh viện Ung bướu Cần Thơ.

+ 05 tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sóc Trăng.

+ 01 tại Bệnh viện Phổi Hậu Giang.

+ 03 tại Bệnh viện Nhi đồng Cần Thơ.

- Số bệnh nhân COVID-19 ghi nhận trong cộng đồng năm 2023 đã điều trị khỏi tới thời điểm hiện tại: **16**.

- Số bệnh nhân tử vong có liên quan đến COVID-19 cộng dồn là **01**.

2. Hoạt động tiêm chủng vắc xin

- Đối tượng từ 5 đến dưới 12 tuổi: số tiêm trong ngày 00 mũi; cộng dồn mũi 1 đạt 100%, mũi 2 đạt 100%.

- Đối tượng từ 12 đến dưới 18 tuổi: số tiêm trong ngày 00 mũi; cộng dồn mũi cơ bản đạt 100%; mũi 3 đạt 100%.

- Đối tượng từ 18 tuổi trở lên: số tiêm trong ngày **40** mũi; cộng dồn mũi cơ bản đạt 100%; mũi 3 đạt 100%; mũi 4 đạt 100%.

- Số tồn vắc xin tại huyện: **1.540** liều AstraZeneca.

3. Hoạt động giám sát, chỉ đạo, điều hành

Giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh trên toàn tỉnh. Chuẩn bị sẵn sàng ứng phó với các tình huống có thể xảy ra của dịch bệnh. Tăng cường triển khai các biện pháp phòng, chống dịch COVID-19 tại các cơ sở giáo dục, trong các cơ sở y tế và cộng đồng để phát hiện sớm, xử lý kịp thời, không để dịch bệnh lây lan và bùng phát trên địa bàn; Tăng cường công tác kiểm soát, sàng lọc để phòng, chống dịch COVID-19 tại cơ sở điều trị. Chỉ đạo Trạm Y tế triển khai các biện pháp phòng, chống COVID-19 tại cộng đồng để ngăn dịch bệnh lây lan trong cộng đồng.

Thực hiện công văn số 1072/UBND-VX ngày 05/5/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc tiếp tục triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 cho người thuộc nhóm nguy cơ cao.

Trạm Y tế xã Vĩnh Quới (TX. Ngã Năm), thị trấn Đại Ngãi (Long Phú) hướng dẫn theo dõi, cách ly, quản lý sức khỏe, điều trị tại nhà theo quy định đối với ca bệnh mới mắc. Tiến hành phun khử khuẩn tại nhà bệnh nhân.

4. Hoạt động truyền thông

Tăng cường tuyên truyền các biện pháp phòng chống dịch COVID-19; tuyên truyền nâng cao kiến thức người dân hướng đến thay đổi hành vi cá nhân có lợi cho sức khỏe để phòng, chống dịch bệnh, đặc biệt là thực hiện 2K (Khẩu trang, Khử khuẩn) và tiêm vắc xin.

Thực hiện các hoạt động truyền thông theo Kế hoạch phòng chống bệnh truyền nhiễm năm 2023 trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 936/QĐ-UBND ngày 18/4/2023.

5. Nhận định tình hình

Trong ngày ghi nhận 02 trường hợp mắc mới. Tích lũy từ đầu năm đến nay ghi nhận 37 trường hợp mắc. Các địa phương cần nghiêm túc thực hiện các giải pháp chuyên môn áp dụng theo phân vùng nguy cơ để thích ứng an toàn với dịch bệnh và tổ chức tiêm vét vắc xin phòng COVID-19 cho đối tượng nguy cơ cao từ 50 tuổi trở lên./.

Nơi nhận:

- BCĐ PCD COVID-19 tỉnh;
- TTCH PCD COVID-19 tỉnh;
- Đ/c Huỳnh Thị Diễm Ngọc,
Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Ban Giám đốc Sở Y tế;
- BCĐ PCD COVID-19 các huyện,
thị xã, thành phố;
- Lưu: HC-TC; NVY-D.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Văn Dũng