

BÁO CÁO NHANH

Tình hình phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trên địa bàn thành phố Cần Thơ (tính đến 17 giờ 00 phút ngày 10/9/2020)

Thực hiện chỉ đạo của Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 thành phố Cần Thơ, Sở Y tế báo cáo như sau:

I. Tình hình dịch bệnh COVID-19

Tính đến 17h00 ngày 10/9/2020:

	Thế giới	Việt Nam
- Số trường hợp mắc	28.029.782	1.059
- Số tử vong	908.051	35
- Số trường hợp điều trị khỏi	20.106.526	890

Tại thành phố Cần Thơ, tính đến 17h00 ngày 10/9/2020:

- Số trường hợp hiện mắc COVID-19: 03 người (BN980, BN1050 và BN1051), là các trường hợp bệnh được cách ly ngay sau nhập cảnh. Hiện các bệnh nhân đang được cách ly và điều trị tại Bệnh viện Lao và Bệnh phổi thành phố Cần Thơ, tình trạng sức khỏe các bệnh nhân ổn định.

- Số trường hợp cách ly tập trung: **249** người, trong đó có **06** người cách ly tại cơ sở lưu trú có trả phí đã được Ủy ban nhân dân thành phố phê duyệt. Lũy tích đến nay có **1.474** người hoàn thành cách ly tập trung 14 ngày, trở về địa phương.

- Số người đang trong thời gian 14 ngày theo dõi sức khỏe, cách ly tại nhà và cơ sở lưu trú trên địa bàn: **75** người, trong đó có 33 người về từ Đà Nẵng, Quảng Nam, Hà Nội, Hải Dương, Bắc Giang. Lũy tích đến nay có **5.215** người hoàn thành 14 ngày theo dõi sức khỏe, cách ly tại nhà và cơ sở lưu trú.

II. Công tác phòng, chống dịch trên địa bàn

2.1. Công tác chỉ đạo điều hành

Sở Y tế chỉ đạo các đơn vị trực thuộc phối hợp với địa phương và các đơn vị liên quan tăng cường rà soát, quản lý người mới đến lưu trú trên địa bàn để kịp thời phát hiện các trường hợp nguy cơ và có phương án cách ly, theo dõi sức khỏe phù hợp theo quy định.

2.2. Công tác truyền thông

Tuyên truyền các biện pháp phòng, chống dịch đến người dân trên địa bàn.

Tiếp tục khuyến nghị người dân tự nguyện khai báo y tế qua ứng dụng NCOVI và sử dụng ứng dụng Bluezone. Hiện Cần Thơ có **210.092** người đã cài đặt ứng dụng Bluezone và **490.696** người khai báo y tế tại ứng dụng NCOVI. Tính đến 10/9/2020, ghi nhận **1.867** trường hợp báo cáo có yếu tố nghi ngờ qua ứng dụng NCOVI, ngành Y tế đã xác minh, chưa ghi nhận trường hợp mắc COVID-19.

2.3. Công tác giám sát dự phòng

Lực lượng y tế cơ sở phối hợp các đơn vị liên quan thực hiện phương châm “đi từng ngõ, gõ từng nhà” nhằm giám sát quản lý chặt thông tin của các trường hợp mới đến lưu trú trên địa bàn.

Ngành Y tế bố trí lực lượng giám sát y tế tất cả hành khách trên các chuyến xe từ Đà Nẵng, Quảng Ngãi về Cần Thơ tại Bến xe trung tâm thành phố Cần Thơ.

*** Công tác kiểm dịch y tế**

Ngày 10/9/2020, Cảng hàng không quốc tế Cần Thơ tiếp nhận **03** chuyến bay nội địa Hà Nội - Cần Thơ với **625** hành khách, tất cả hành khách được giám sát nhiệt độ và khai báo y tế.

2.4. Công tác điều trị

Các cơ sở khám chữa bệnh trên địa bàn thành phố tổ chức phân luồng, sàng lọc từ khâu tiếp nhận đến khâu điều trị; áp dụng “Bộ tiêu chí Bệnh viện an toàn phòng chống dịch COVID-19 và các dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp” và triển khai thực hiện hướng dẫn chẩn đoán và điều trị COVID-19 của Bộ Y tế.

Các bệnh viện được phân công điều trị COVID-19 trên địa bàn chuẩn bị sẵn sàng cơ sở vật chất, trang thiết bị để chủ động trong công tác phòng, chống dịch.

- Tình hình khám chữa bệnh trên địa bàn thành phố

STT	Nội dung	Ngày 10/9/2020
1	Tổng số khám chữa bệnh ngoại trú	13.194
2	Tổng số bệnh nhân còn lại đến trước ngày báo cáo	4.299
3	Số nhập viện điều trị nội trú mới	648

2.5. Công tác hậu cần và phối hợp

- Theo Báo cáo cập nhật từ Công an thành phố, tính đến ngày **10/9/2020**, có **1.609** người nước ngoài đang tạm trú trên địa bàn, trong đó có **33** trường hợp mới khai báo tạm trú.

Trên đây là báo cáo nhanh tình hình phòng chống dịch bệnh COVID-19 trên địa bàn thành phố Cần Thơ./.

Nơi nhận:

- Bộ Y tế;
- TT Thành ủy;
- TT HĐND;
- UBMTTQVN TPCT;
- Ban Tuyên giáo TU;
- UBND thành phố;
- Ông Lê Quang Mạnh - Chủ tịch UBND TP;
- Ông Đào Anh Dũng - Phó Chủ tịch UBND TP;
- Bà Võ Thị Hồng Ánh - Phó Chủ tịch UBND TP;
- BCĐ phòng chống COVID-19 TP;
- Ban Giám đốc SYT;
- Trang thông tin SYT;
- Lưu: VT, YDQLHN, KHTC.

GIÁM ĐỐC

Cao Minh Chu