

KẾ HOẠCH

Giám sát chủ động dịch COVID-19 và các bệnh dịch mới nổi khác

Tình hình dịch COVID-19 cơ bản đã được kiểm soát trên phạm vi toàn quốc cũng như tại Phú Yên, nhưng Tổ chức Y tế thế giới vẫn cảnh báo tình trạng đại dịch toàn cầu. Vi rút SARS-CoV-2 liên tục biến đổi, khó dự báo, gần đây sự xuất hiện các biến thể phụ mới của chủng Omicron như BA.4, BA.5, lây lan nhanh hơn các biến thể trước đây, có khả năng né tránh miễn dịch, nguy cơ làm bùng dịch trở lại.

Thực tế qua tầm soát bằng giải trình tự gene, từ ngày 15/6/2022 đã ghi nhận sự hiện diện của biến thể phụ BA.5, BA.2.74 tại Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh, và đến nay cũng đã có tại các địa phương như Bình Dương, Cần Thơ, Tiền Giang. Trên cả nước, số ca mắc COVID-19 được báo cáo có xu hướng tăng trở lại trong vài tuần gần đây; số ca mắc mới được báo cáo tại tỉnh Phú Yên cũng lên đến 130 ca trong 7 ngày qua.

Để chủ động hơn trong giám sát dịch COVID-19, thực hiện báo cáo ca bệnh theo quy định hiện hành và xét nghiệm giám sát ca nhiễm SARS-CoV-2. Trung tâm KSBT tỉnh (CDC) xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện như sau:

I. CĂN CỨ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH

- Công văn số 2360/IPN-VSMD ngày 05/11/2021 của Viện Pasteur Nha Trang về việc gửi mẫu bệnh phẩm giải trình tự gene SARS-CoV-2;
- Công văn số 3652/BYT-DP ngày 10/7/2022 của Bộ Y tế về việc tăng cường công tác phòng, chống dịch bệnh;
- Công văn số 3428/UBND-KGVX ngày 11/7/2022 của UBND tỉnh Phú Yên về việc tăng cường công tác phòng, chống dịch bệnh;
- Công văn 1961/SYT-NVY ngày 05/8/2022 của Sở Y tế Phú Yên về việc tăng cường công tác phòng chống dịch trên địa bàn tỉnh.

II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Nhằm giám sát, phát hiện các biến thể đang lưu hành và các biến thể mới của vi rút SAS-CoV-2 trên địa bàn tỉnh Phú Yên. Chủ động phòng, chống dịch COVID-19 và các dịch bệnh mới nổi khác nhằm hạn chế đến mức thấp nhất số mắc và tử vong.

2. Yêu cầu

- Xét nghiệm phát hiện, chẩn đoán bệnh đối với các trường hợp (bệnh nhân, người nhà, nhân viên y tế...) có triệu chứng nghi mắc COVID-19 tại các cơ sở khám chữa bệnh bằng test nhanh kháng nguyên chẩn đoán SARS-CoV-2 (sau đây gọi tắt là test nhanh).

Trong quá trình làm test nhanh chẩn đoán ca bệnh, các cơ sở y tế có thể lấy mẫu đơn gửi về CDC để làm xét nghiệm PCR và gửi giải trình tự gene.

- Giám sát định kỳ bằng xét nghiệm RT-PCR mẫu gộp trên một số đối tượng có nguy cơ cao và làm trong môi trường tập trung đông người, dễ lây lan dịch bệnh như: bệnh nhân có các triệu chứng về bệnh hô hấp; công nhân tại các nhà máy, xí nghiệp; nhân viên y tế....

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Đối tượng lấy mẫu:

- Các trường hợp có hoặc không có triệu chứng nghi ngờ nhiễm SARS-CoV-2, có kết quả xét nghiệm test nhanh dương tính SARS-CoV-2 phát hiện tại địa phương, bệnh nhân đang nằm điều trị hoặc đến khám bệnh ngoại trú tại TTYT các huyện, thị xã, thành phố có yếu tố nguy cơ cao. Ưu tiên các đối tượng có yếu tố liên quan đến nhập cảnh hoặc lây nhiễm trong cộng đồng không rõ nguồn lây.

- Ưu tiên chọn mẫu trong một số trường hợp sau:

+ Bệnh nhân tiến triển nặng nhanh, hoặc tử vong;

+ Bệnh nhân tái nhiễm lần thứ hai sau 6 tháng kể từ lần nhiễm thứ nhất; hoặc mắc sau khi đã tiêm đủ các liều vắc xin tăng cường;

+ Ca bệnh trong các chùm lây nhiễm mới xác định, có tốc độ lây nhanh, nhiều ca mắc;

- Đối tượng giám sát định kỳ bằng xét nghiệm PCR mẫu gộp. Đối tượng có nguy cơ cao và làm trong môi trường tập trung đông người, dễ lây lan dịch bệnh như: bệnh nhân có các triệu chứng về bệnh hô hấp; công nhân tại các nhà máy, xí nghiệp; nhân viên y tế....

- Với các ca nghi nhiễm các bệnh dịch khác, cơ sở cần báo ngay thông tin cho CDC (thông qua Khoa Phòng chống bệnh truyền nhiễm, Khoa Xét nghiệm) để được hướng dẫn thu thập và gửi bệnh phẩm.

2. Địa điểm, thời gian, yêu cầu lấy mẫu thực hiện xét nghiệm RT-PCR:

- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Phú Yên.

- Triển khai thực hiện bắt đầu từ ngày 23/8/2022. Tùy theo diễn biến dịch và kết quả xét nghiệm, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật sẽ báo cáo Sở Y tế Phú Yên để điều chỉnh kế hoạch phù hợp.

* Lưu ý: Đây là các mẫu nhằm giám sát dịch tễ và chọn mẫu gửi Viện Pasteur Nha Trang làm giải trình tự gene tầm soát sự lây lan các biến chủng. CDC sẽ thực hiện xét nghiệm RT-PCR tập trung vào Thứ Năm hàng tuần (dự kiến 10-100 mẫu/tuần), các đơn vị gửi mẫu vào Thứ Tư hàng tuần, trừ các ngày nghỉ; các trường hợp đặc biệt phải báo trước cho Khoa Xét Nghiệm-CDHA-TDCN (CDC).

- Yêu cầu lấy mẫu: mẫu được lấy bằng tăm bông lấy dịch tỵ hầu, đựng trong ống môi trường vận chuyển vi rút với thể tích tối thiểu 800 µl dung dịch, bảo quản 2-8°C trong vòng không quá 48 giờ; kèm phiếu thu thập thông tin.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN:

Kinh phí thực hiện được bố trí từ nguồn ngân sách tỉnh trong công tác phòng chống dịch COVID-19 theo quy định hiện hành.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đề nghị Trung tâm Y tế các huyện, thị xã, thành phố:

- Thực hiện giám sát, phát hiện các đối tượng có yếu tố nguy cơ cao và tiến hành lấy mẫu xét nghiệm RT-PCR.

- Các trường hợp nghi ngờ mắc các biến thể mới của vi rút SARS-CoV-2 mẫu bệnh phẩm gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Phú Yên kèm theo phiếu thu thập thông tin (*phụ lục I*) đúng quy định.

- Tổ chức lấy mẫu RT-PCR mẫu đơn tất cả các đối tượng (*như trong mục III.1*) tập trung vào Thứ Tư hàng tuần và bảo quản mẫu bệnh phẩm gửi về CDC để thực hiện xét nghiệm RT-PCR.

- Cần phải liên hệ với Khoa Xét nghiệm của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật trước khi gửi mẫu bệnh phẩm thực hiện xét nghiệm RT-PCR.

2. Khoa Phòng chống bệnh truyền nhiễm - Kiểm dịch Y tế Quốc tế

- Tiến hành giám sát, điều tra, xác minh yếu tố dịch tễ tất cả các trường hợp ghi nhận mắc COVID-19.

- Ngay khi có hướng dẫn của Sở Y tế, bố trí cán bộ của khoa cùng với cán bộ của các khoa/phòng khác thường trực 24/24 để theo dõi, sẵn sàng có mặt để giám sát, điều tra xử lý dịch kịp thời;

- Thực hiện công tác báo cáo theo quy định.

3. Khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng:

- Thường xuyên tổ chức tập huấn, hướng dẫn về chuyên môn cho Trung tâm Y tế các huyện, thị xã, thành phố lấy mẫu xét nghiệm đúng quy định.

- Bố trí nhân lực tổ chức thu nhận mẫu và thực hiện xét nghiệm RT-PCR từ các Trung tâm Y tế huyện, thị xã, thành phố gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật.

- Thực hiện chọn mẫu, bảo quản mẫu và gửi mẫu bệnh phẩm giải trình tự gene SARS-CoV-2 theo công văn số 2360/IPN-VSMD ngày 05/11/2021 của Viện Pasteur Nha Trang.

- Dự trữ trang phục phòng chống dịch theo quy định, hóa chất phun khử khuẩn, găng tay, dung dịch sát khuẩn, môi trường vận chuyển vi rút, que tăm bông lấy mẫu (loại cho dịch ty hầu và dịch hầu họng), giá đựng mẫu, bột kit xét nghiệm,...

4. Khoa Dược - Vật tư - Y tế:

Phối hợp cấp trang phục phòng chống dịch theo quy định, hóa chất phun khử khuẩn, găng tay, dung dịch sát khuẩn, môi trường vận chuyển vi rút, que tăm bông lấy mẫu (loại cho dịch ty hầu và dịch hầu họng), giá đựng mẫu, bột kit xét nghiệm,...

5. Phòng tài chính - kế toán:

Hướng dẫn thực hiện thanh toán, quyết toán cho công tác phòng chống dịch và các hoạt động chi khác theo đúng quy định hiện hành.

6. Phòng Tổ chức - hành chính:

Bố trí xe ô tô, tài xế phục vụ đảm bảo công tác giám sát, điều tra, xác minh yếu tố dịch tễ, lấy mẫu và vận chuyển mẫu đến Viện Pasteur Nha Trang thực hiện giải trình tự gen, xử lý các trường hợp dương tính...

7. Các khoa phòng liên quan:

Phối hợp Khoa PCBTN-KDYTQT, xét nghiệm cử cán bộ để thực hiện nhiệm vụ được giao.

Trên đây là Kế hoạch Giám sát chủ động dịch COVID-19 và các bệnh dịch mới nổi khác của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật, các khoa/phòng của CDC nghiêm túc triển khai thực hiện. Đề nghị các đơn vị liên quan phối hợp để triển khai thực hiện kế hoạch có hiệu quả./.

Nơi nhận:

- Viện Pasteur Nha Trang (báo cáo);
- Sở Y tế (báo cáo);
- TTYT các h/tx/tp (p/hợp);
- BGĐ TTKSBT;
- Các khoa/phòng CDC;
- Lưu: VT, XN, PCBTN-KDYTQT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Châu Trọng Phát

11	Nhập viện	<input type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không <input type="checkbox"/> Tên bệnh viện điều trị:.....
12	Mức độ bệnh	<input type="checkbox"/> Nhẹ <input type="checkbox"/> ICU <input type="checkbox"/> Hỗ trợ hô hấp <input type="checkbox"/> Tử vong / /
13	Tiền sử tiêm chủng	<input type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không <input type="checkbox"/> Mũi 1: Vacc xin:.....; / / <input type="checkbox"/> Mũi 2: Vacc xin:.....; / / <input type="checkbox"/> Mũi 3 (nếu có): Vacc xin:.....; / / <input type="checkbox"/> Mũi 4 (nếu có): Vacc xin:.....; / /
14	Bệnh nền	<input type="checkbox"/> Có:..... <input type="checkbox"/> Không
15	Tiền sử nhiễm SARS-CoV-2	<input type="checkbox"/> Có, ngày chẩn đoán: / / <input type="checkbox"/> Không
16	Các thông tin dịch tễ khác	Mô tả:

Người điều tra

Xác nhận đơn vị