

UBND THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BAN CHỈ ĐẠO PHÒNG, CHỐNG
DỊCH COVID-19 THÀNH PHỐ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 169/BCĐ-SYT

Đà Nẵng, ngày 29 tháng 11 năm 2021

V/v triển khai thí điểm cách ly,
điều trị người nhiễm COVID-19
tại nhà/nơi lưu trú

Kính gửi:

- Các cơ quan thành viên Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 thành phố Đà Nẵng;
- Các Sở: Y tế, Thông tin và Truyền thông, Tài nguyên và Môi trường;
- Công an thành phố;
- UBND các quận, huyện.

Xét đề nghị của Sở Y tế tại Tờ trình số 5838/TTr-SYT ngày 26/11/2021 về việc tham mưu, đề xuất triển khai thí điểm cách ly, chăm sóc, điều trị người nhiễm COVID-19 tại nhà/nơi lưu trú trên địa bàn thành phố Đà Nẵng; Trưởng ban Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 thành phố (Ban Chỉ đạo) có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Thống nhất chủ trương theo đề xuất của Sở Y tế tại Tờ trình số 5838/TTr-SYT nêu trên về việc triển khai thí điểm cách ly, chăm sóc, điều trị người nhiễm COVID-19 tại nhà/nơi lưu trú trên địa bàn thành phố Đà Nẵng trong tháng 12/2021.

2. Giao Sở Y tế

a) Chủ trì ban hành Hướng dẫn tạm thời cách ly, chăm sóc, điều trị người nhiễm COVID-19 (F0) tại nhà/nơi lưu trú.

b) Chủ trì, phối hợp với UBND các quận, huyện, Công an thành phố, Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan tổ chức triển khai hiệu quả công tác thí điểm cách ly, chăm sóc, điều trị người nhiễm COVID-19 tại nhà/nơi lưu trú.

c) Tiếp tục phổ biến, tập huấn đối với các cơ quan, đơn vị liên quan; Khẩn trương xây dựng, hoàn thiện Sổ tay Cách ly, điều trị người nhiễm COVID-19 tại nhà; tổ chức in ấn và cấp phát đến UBND các quận, huyện để cung cấp cho người quản lý, nhân viên y tế, người cách ly, điều trị tại nhà, người cùng nhà, người chăm sóc.

d) Chủ trì sơ kết kết quả triển khai thí điểm, báo cáo, tham mưu Ban Chỉ đạo xem xét, quyết định triển khai rộng rãi cách ly, điều trị người nhiễm COVID-19 tại nhà/nơi lưu trú trên địa bàn thành phố Đà Nẵng phù hợp với năng lực đáp ứng và tình hình dịch COVID-19 trên địa bàn.

3. Sở Thông tin và Truyền thông tiếp tục phối hợp với Sở Y tế, UBND các quận, huyện triển khai hiệu quả công tác quản lý, giám sát, theo dõi sức khỏe các trường hợp nhiễm COVID-19 đủ điều kiện cách ly, điều trị tại nhà/nơi lưu trú bằng Ứng dụng Hỗ trợ người cách ly và các ứng dụng khác; phối hợp sản xuất các vật liệu thông tin, truyền thông điện tử để người quản lý, giám sát, người cách ly, điều trị tại nhà, người cùng nhà, người chăm sóc biết, phối hợp thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch COVID-19, theo dõi sức khỏe, tập vận động,... trong quá trình cách ly, điều trị tại nhà/nơi lưu trú.

4. UBND các quận, huyện chủ trì, phối hợp với Công an thành phố, Sở Y tế và các cơ quan, đơn vị liên quan quản lý các trường hợp nhiễm COVID-19 đủ điều kiện thực hiện cách ly, điều trị tại nhà trên địa bàn; thường xuyên kiểm tra, giám sát, hỗ trợ, hướng dẫn người thực hiện cách ly, điều trị tại nhà, đảm bảo công tác phòng, chống dịch COVID-19 và theo dõi, chăm sóc sức khỏe theo quy định.

5. Các cơ quan thành viên Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 căn cứ chức năng, nhiệm vụ phối hợp chặt chẽ với Sở Y tế, Sở Thông tin và Truyền thông, UBND các quận, huyện, Công an thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai hiệu quả công tác thi điểm cách ly, điều trị người nhiễm COVID-19 tại nhà/nơi lưu trú.

Nhận được Công văn này, các cơ quan, đơn vị, địa phương khẩn trương phối hợp triển khai thực hiện; kịp thời báo cáo, đề xuất xử lý các khó khăn, vướng mắc vượt thẩm quyền, đảm bảo hiệu quả công tác phòng, chống dịch. *T.uit*

Nơi nhận:

- Như trên;
- VPCP (báo cáo);
- Bộ Y tế (báo cáo);
- Bộ Tư lệnh QK 5 (phối hợp);
- Các UV Ban TVTU;
- CT và PCT UBND TP;
- Các quận, huyện ủy;
- CVP và PCVP VP UBND TP;
- Các sở, ban, ngành, hội, đoàn thể;
- UBMTTQVN thành phố;
- Các cơ quan TW trên địa bàn;
- UBND các quận, huyện.
- Các cơ quan thông tin, báo chí;
- Các đơn vị trực thuộc Sở Y tế;
- Lưu: VT, KGVX, SYT.

60LT

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



**PHÓ CHỦ TỊCH UBND THÀNH PHỐ
Ngô Thị Kim Yến**