

Một người Đà Nẵng nhiễm COVID-19 trước đây đã đi khá nhiều nơi ở TP.HCM
10/05/2021 09:35 GMT+7

TTO - Trung tâm kiểm soát bệnh tật TP.HCM (HCDC) mới nhận được thông tin từ Đà Nẵng về ca bệnh này và đang tiến hành điều tra truy vết.

- Sáng 10-5: Hà Nội thêm 8 ca COVID-19, tiếp tục lo ngại Vĩnh Phúc, Hà Nội, Bắc Ninh, [nhà thuốc](#) Đà Nẵng...



Lấy dòng xét nghiệm COVID-19 - Ảnh HCDC

Sáng 10-5, đại diện Trung tâm kiểm soát bệnh tật (HCDC) TP.HCM cho biết HCDC đã nhận được kiến thức [cách tri sùi mào gà tại nhà](#) từ Đà Nẵng báo có một nam thanh niên đã có kết quả dương tính với COVID-19 vào ngày 8-5.

Trước đó, người này đã tới TP.HCM cũng như đi khá nhiều nơi trong TP.

Theo đại diện HCDC, thanh niên này đã rời khỏi TP ngày 4-5, đến ngày 8-5 có kết quả dương tính phải chưa thể khẳng định khi ở TP.HCM ca này đã bị nhiễm COVID-19 hay chưa, nhiễm tại TP.HCM hoặc nhiễm từ một nơi khác.

Hiện HCDC mới nhận được kiến thức từ Đà Nẵng về ca [bệnh sùi mào gà](#) này và đang tiến hành điều tra.

Trước đây, đêm 9-5, Ban chỉ đạo phòng chống dịch COVID-19 TP Đà Nẵng thông tin anh T.V.Đ. (Nam, 25 tuổi, trú ở con đường Lê Hiến Mai, quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng) xác định nhiễm COVID-19.

Anh Đ. Là nhân viên chi nhánh Công ty Monstar - Lab Việt Nam tại quận Sơn Trà, TP Đà Nẵng.

Theo xác minh dịch tễ, từ ngày 23 đến 29-4, người này chỉ đến công ty làm việc, sau đó về nhà.

Ngày 30-4, nam thanh niên đáp chuyến bay mang số hiệu VN113 khởi hành khi 9h10 từ sân bay quốc tế Đà Nẵng vào TP.HCM. Đến TP.HCM, người này được bạn N.V.T. Chờ tới chung cư Saigohome, quận Bình Tân.

Khoảng 15h cùng ngày, nam thanh niên 25 tuổi đến quán ICOOL số 38 Nguyễn Sơn, quận Tân Phú hát karaoke. Khoảng 19h30 cùng ngày, anh Đ. Tới phố đi bộ Nguyễn Huệ dạo chơi.

Sau đó, nam thanh niên đến quán Garden đường Trương Công Định, quận Tân Bình uống cà phê.

Từ ngày 1 đến 3-5, người này đến các nơi ở những quận Bình Tân, Bình Thạnh, TP Thủ Đức, Tân Phú... Ăn uống.

Ngày 4-5, nam thanh niên đáp chuyến bay mang số hiệu VN136 từ TP.HCM về Đà Nẵng.