



TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH ĐẮK NÔNG
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

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

Đắk Nông, ngày 25 tháng 7 năm 2021

THÔNG CÁO BÁO CHÍ SỐ 25

V/v ghi nhận thêm 04 trường hợp mắc COVID-19 trên địa bàn tỉnh Đắk Nông
(*Bệnh nhân thứ 37, 38, 39, 40 ghi nhận trên địa bàn tỉnh*)

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đắk Nông thông tin đến các Cơ quan thông tấn báo chí về các trường hợp mắc COVID-19 trên địa bàn tỉnh Đắk Nông như sau:

1. Tính đến 20h40' ngày 25/7/2021, tỉnh Đắk Nông ghi nhận thêm 04 trường hợp mắc COVID-19, nâng tổng số trường hợp mắc COVID-19 ghi nhận trên địa bàn tỉnh lên 40 trường hợp.

2. Thông tin về các trường hợp mới ghi nhận

- **Trường hợp thứ 37:** Bệnh nhân: H.T.T; Năm sinh: 1963; Giới tính: Nữ; Nghề nghiệp: Lao động tự do; Địa chỉ thường trú: Thôn E29, xã Đắk Mol, huyện Đắk Song, tỉnh Đắk Nông; Có tiền sử ở/đi về từ tỉnh Bình Dương, ngày 25/7/2021 được lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật test nhanh, kết quả Dương tính lúc 11h30' do Trung tâm Y tế huyện Đắk Song thực hiện; tiếp tục lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR, kết quả Dương tính với vi rút SARS-CoV-2 lúc 20h40' cùng ngày;

- **Trường hợp thứ 38:** Bệnh nhân: L.V.C; Năm sinh: 1982; Giới tính: Nam; Nghề nghiệp: thợ sửa điện cơ; Địa chỉ thường trú: Tổ dân phố 2, phường Nghĩa Tân, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông; **là F1 (sống cùng nhà) của bệnh nhân BN78433**; ngày 22/7/2021 được lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR, kết quả âm tính với vi rút SARS-CoV-2; ngày 25/7/2021 tiếp tục được lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR, kết quả Dương tính với vi rút SARS-CoV-2 lúc 20h40' cùng ngày;

- **Trường hợp thứ 39:** Bệnh nhân: V.T.T.T; Ngày sinh: 1986; Giới tính: Nữ; Nghề nghiệp: Nội trợ; Địa chỉ thường trú: Tổ dân phố 2, phường Nghĩa Tân, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông; **là F1 (sống cùng nhà) của bệnh nhân BN78433**; ngày 22/7/2021 được lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR, kết quả âm tính với vi rút SARS-CoV-2; ngày 25/7/2021 tiếp tục được lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR, kết quả Dương tính với vi rút SARS-CoV-2 lúc 20h40' cùng ngày;

- **Trường hợp thứ 40:** Bệnh nhân: L.T.T.N; Năm sinh: 2013; Giới tính: Nữ; Nghề nghiệp: Học sinh; Địa chỉ thường trú: Tổ dân phố 2, phường Nghĩa Tân, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông; **là F1 (sống cùng nhà) của bệnh nhân BN78433**;

nhân BN78433; ngày 22/7/2021 được lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR, kết quả âm tính với vi rút SARS-CoV-2; ngày 25/7/2021 tiếp tục được lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR, kết quả Dương tính với vi rút SARS-CoV-2 lúc 20h40' cùng ngày.

3. Các biện pháp phòng, chống dịch

- Khẩn trương điều tra, khai thác lịch trình di chuyển truy vết các trường hợp tiếp xúc gần và các trường hợp liên quan với các trường hợp trên; bước đầu ghi nhận 17 trường hợp tiếp xúc gần (F1), hiện vẫn đang tiếp tục điều tra thêm các trường hợp tiếp xúc gần và trường hợp có liên quan với các trường hợp trên;

- Vận chuyển các bệnh nhân bằng xe chuyên dụng lên Bệnh viện Dã chiến số 1 điều trị bệnh nhân COVID-19 trên địa bàn tỉnh Đắk Nông (*Trung tâm Y tế huyện Đắk Mil*);

- Khoanh vùng, phong tỏa một số địa điểm có nguy cơ lây nhiễm liên quan đến các trường hợp trên;

- Thực hiện khử trùng, khử khuẩn toàn bộ khu vực nhà ở của các trường hợp trên và các địa điểm có nguy cơ lây nhiễm liên quan.

4. Để thực hiện tốt công tác phòng, chống dịch COVID-19, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đắk Nông đề nghị người dân tỉnh Đắk Nông không được chủ quan và thực hiện tốt các nội dung sau:

Thực hiện tốt thông điệp 5K: Khẩu trang – Khử khuẩn – Khoảng cách – Không tụ tập – Khai báo y tế; Thực hiện nghiêm các văn bản chỉ đạo hiện hành của Ủy ban nhân dân tỉnh và Bộ Y tế.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đắk Nông trân trọng cảm ơn các cơ quan báo chí trong và ngoài tỉnh đã chia sẻ, đồng hành cùng tỉnh Đắk Nông trong công tác tuyên truyền phòng, chống dịch COVID-19 trên địa bàn tỉnh !