

Số: 1280/CĐ-BYT

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2020

CÔNG ĐIỆN

Về việc hỗ trợ ngành Y tế tỉnh Hải Dương điều tra dịch tễ, khoanh vùng, cách ly, lấy mẫu, xét nghiệm COVID-19.

BỘ Y TẾ ĐIỆN:

- Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương;
- Bệnh viện Nhi Trung ương;
- Trường Đại học Y Hà Nội;
- Trường Đại học kỹ thuật Y tế Hải Dương;
- Trường Cao đẳng Dược Trung ương - Hải Dương.

Nhằm hỗ trợ ngành Y tế tỉnh Hải Dương trong công tác điều tra dịch tễ, khoanh vùng, cách ly, lấy mẫu, xét nghiệm COVID-19 cho các trường hợp di về từ thành phố Đà Nẵng, các trường hợp nghi ngờ mắc bệnh, các trường hợp tiếp xúc với trường hợp mắc COVID-19 trên địa bàn tỉnh, đặc biệt liên quan đến ổ dịch tại đường Ngô Quyền, thành phố Hải Dương (đã ghi nhận 04 trường hợp mắc chưa rõ nguồn lây) trong giai đoạn trước mắt, Bộ Y tế - Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia (BCĐQG) điện và đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương, các đơn vị trực thuộc Bộ Y tế triển khai một số nội dung cụ thể như sau:

1. Bộ Y tế giao Trường Đại học Y Hà Nội, Bệnh viện Nhi Trung ương hỗ trợ ngành Y tế tỉnh Hải Dương thực hiện xét nghiệm COVID-19 trong giai đoạn trước mắt.

2. Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương và Trường Cao đẳng Dược Trung ương - Hải Dương cử sinh viên hỗ trợ và phối hợp với ngành Y tế tỉnh Hải Dương thực hiện điều tra dịch tễ, khoanh vùng, cách ly, tổ chức lấy mẫu bệnh phẩm gửi Trường Đại học Y Hà Nội, Bệnh viện Nhi Trung ương để thực hiện xét nghiệm.

3. Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương chỉ đạo ngành Y tế và các đơn vị liên quan phối hợp với các đơn vị trực thuộc Bộ Y tế triển khai thực hiện.

Bộ Y tế - Cơ quan thường trực BCĐQG đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương và các đơn vị trực thuộc Bộ Y tế chỉ đạo và khẩn trương tổ chức thực hiện.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để báo cáo);
- PTTg. Vũ Đức Đam, Trưởng BCĐQG (để báo cáo);
- Các Đ/c Thứ trưởng;
- Các Vụ, Cục: DP, KCB, TT-KT;
- Sở Y tế tỉnh Hải Dương (phối hợp thực hiện);
- Trung tâm KSĐT tỉnh Hải Dương;
- Lưu: VT, DP.

O. BỘ TRƯỞNG



Nguyễn Thanh Long