

BÁO CÁO

Tình hình phòng ngừa ứng phó với các đe dọa an ninh phi truyền thống

I. TÌNH HÌNH

Cuối năm 2019, những ca nhiễm virus Corona bắt đầu xuất hiện ở Vũ Hán, Trung Quốc và nhanh chóng lan nhanh trên thế giới, với số lượng nhiễm và trường hợp tử vong liên tục tăng lên chóng mặt. Ngày 23/01/2020, Việt Nam đã xác nhận có ca nhiễm dịch bệnh Covid-19 đầu tiên, nhưng nhờ có các biện pháp quyết liệt của cả hệ thống chính trị nên Việt Nam đã kiểm soát tương đối thành công dịch bệnh. Theo số liệu thống kê, tính đến cuối 2022 thì tổng số mắc bệnh ở Thành phố là 6.458 người.

Bên cạnh bệnh Covid-19, công tác phòng chống dịch bệnh truyền nhiễm khác qua các năm luôn được theo dõi, giám sát và báo cáo kịp thời, định kỳ theo đúng quy định. Một số bệnh truyền nhiễm có số mắc tương đối ổn định và giảm so với cùng thời điểm năm trước. Tính từ năm 2020 đến thời điểm hiện tại, số ca bệnh sốt xuất huyết Dengue là 849 ca; bệnh tay chân miệng là 2.558 ca. Các bệnh truyền nhiễm khác xảy ra lẻ tẻ không gây thành dịch.

Các bệnh truyền nhiễm nhiều chuyển biến phức tạp nhưng tất cả các ca bệnh, ổ dịch bệnh truyền nhiễm đều được kiểm soát tốt, xử lý triệt để đúng theo quy định và không có trường hợp tử vong do mắc bệnh truyền nhiễm. Trung tâm Y tế thành phố Cao Lãnh luôn tham mưu BCĐ CSSKND Thành phố chủ động triển khai các hoạt động phòng chống dịch đồng bộ ở tất cả các xã, phường; trong đó tập trung ưu tiên cho các địa phương nguy cơ cao.

II. KẾT QUẢ CÔNG TÁC PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ

2.1. Công tác tham mưu, chỉ đạo

- Chính sách xuyên suốt, nhất quán của Việt Nam xác định việc chống dịch như chống giặc. Chống dịch là nhiệm vụ của toàn dân, của cả hệ thống chính trị đặt dưới sự lãnh đạo trực tiếp của Ban Bí thư, Bộ Chính trị, sự nhất trí cao của Quốc hội, sự vào cuộc quyết liệt của Chính phủ, các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, UBND các cấp, sự đồng thuận, chia sẻ của người dân cả nước nhằm đẩy lùi COVID-19 tại Việt Nam.

- Tham mưu UBND Thành phố để triển khai thực hiện các chỉ đạo, hướng dẫn trong công tác phòng chống dịch bệnh.

- Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị có liên quan trong công tác tuyên truyền về các chủ đề, nội dung phòng, chống dịch bệnh cho người dân trong trên địa bàn.

2.2. Công tác ứng phó

- Từ đầu năm 2021 đến nay, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, UBND Tỉnh, Thành phố và Sở Y tế tỉnh Đồng Tháp đã ban hành Nghị quyết, Chỉ thị, Công điện, Công văn triển khai; các Văn bản hướng dẫn để thực hiện công tác phòng chống Covid 19.

- Hàng năm, đơn vị điều có tham mưu UBND thành phố ban hành Kế hoạch Phòng, chống dịch bệnh truyền nhiễm nguy hiểm, bệnh mới nổi, tái nổi và hoạt động kiểm soát bệnh tật trên địa bàn. Ngoài ra còn có nhiều kế hoạch để phối hợp thực hiện công tác phòng chống dịch bệnh trên địa bàn.

III. NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ

3.1. Ưu điểm

Được sự quan tâm, chỉ đạo của các cấp lãnh đạo tuyến trên, Ủy ban nhân dân thành phố Cao Lãnh và sự phối hợp tốt của các Ban, ngành, đoàn thể trong công tác phòng chống dịch bệnh.

Được sự hỗ trợ trực tiếp về chuyên môn từ Sở Y tế Đồng Tháp và kinh phí từ các chương trình y tế quốc gia, Ủy ban nhân dân Thành phố.

Đội ngũ cán bộ từ Trung tâm đến xã, phường được tập huấn cập nhật kiến thức thường xuyên, nỗ lực vượt qua khó khăn để hoàn thành nhiệm vụ.

3.2. Hạn chế

Các bệnh truyền nhiễm nhiều chuyển biến phức tạp, đặc biệt là bệnh sốt xuất huyết và bệnh tay chân miệng.

3.3. Nguyên nhân hạn chế, thách thức

Mật độ dân số của Thành phố Cao Lãnh cao, nhiều cơ sở y tế hơn so với các huyện khác vì vậy số sốt xuất huyết, tay chân miệng được nhập viện và chẩn đoán sớm. Và chịu ảnh hưởng thời tiết, tiến triển phức tạp của bệnh truyền nhiễm.

IV. ĐỀ XUẤT VÀ KIẾN NGHỊ

Tăng cường phối hợp giữa các ban ngành đoàn thể trong công tác tuyên truyền phòng chống bệnh sốt xuất huyết, tay chân miệng nói riêng và bệnh truyền nhiễm nói chung.

Trên đây là nội dung báo cáo tình hình phòng ngừa ứng phó với các đe dọa an ninh phi truyền thống của Trung tâm Y tế Thành phố Cao Lãnh./.

Nơi nhận:

- Công an Thành phố;
- Phòng Y tế TP;
- Website TTYT;
- Lưu: VT, KHTC.

GIÁM ĐỐC

Trương Quốc Dũng