

Dịch chủng sarscov2 mới, ca nhiễm vẫn và tiếp tục tăng lên, ông Phạm Đức Hải cho rằng tình hình dịch ở TP.HCM vẫn diễn biến phức tạp, khó lường.

Chiều 4-11, Ban Chỉ đạo phòng chống [dịch COVID-19](#) TP.HCM đã tổ chức họp báo để thông tin về tình hình dịch bệnh trên địa bàn.



Phó Giám đốc Sở Y tế TP.HCM, ông Nguyễn Văn Vĩnh Châu trả lời tiếp hỏi báo. Ảnh: TÁ LÂM

Dịch COVID-19 ở TP.HCM đang tiếp tục diễn biến 2

Trả lời câu hỏi liên quan đến số ca nhiễm tăng lên trong thời gian qua, ông Nguyễn Văn Vĩnh

Châu, Phó Giám đốc Sở Y tế TP.HCM, cho biết trong hai tuần qua TP.HCM đang áp dụng 2, dựa vào 3 tiêu chí đánh giá áp dụng dịch COVID-19.

Tuy nhiên, nếu xét về tiêu chí số ca mắc mới tại cộng đồng/ng/100.000 người/tuần, ông Châu cho rằng TP.HCM nằm ở cấp độ 3. Nhưng vì những tiêu chí khác như tiêm vaccine COVID-19, tính đáp ứng của hệ thống điều trị, nên TP.HCM được xét áp dụng 2.

"Nếu tính số ca mắc mới, TP.HCM vẫn ở cấp độ 3" – ông Châu khẳng định lại và cho biết trong 1-2 tuần vừa qua, số ca mắc mới có chiều hướng tăng dù vẫn ở cấp độ 2, số ca nhập viện tại bệnh viện cũng tăng nhẹ.

Nói về số ca nhập viện tại bệnh viện tăng nhẹ, Phó Giám đốc Sở Y tế TP.HCM cho biết có nhiều trường hợp nhập bệnh nhân tại bệnh viện 2 vì có bệnh nhân. "Nếu người nhập trong số này có thể theo dõi, cách ly tại cộng đồng cách ly cộng đồng. Tuy nhiên, TP.HCM đang thu hẹp dần khu cách ly và bệnh viện đã chuyển từ bệnh viện 2 còn chờ nhập nên bệnh nhân được chuyển lên nằm tại bệnh viện 2" – ông Châu nói.

Ông Châu cho biết nhận thấy nếu không kiểm soát tốt dịch bệnh thì số ca mắc mới nguy cơ sẽ tiếp tục gia tăng. "Khi TP.HCM gỡ bỏ giãn cách xã hội, nguy cơ tiếp xúc với nhau sẽ nhiều hơn. Nếu không tuân thủ biện pháp 5K và các biện pháp phòng chống dịch thì số ca mắc sẽ tăng lên cao" – ông Châu nói và cảnh giác với đợt này, bởi vì nếu số ca mắc mới tăng cao sẽ dẫn đến số bệnh nhân nhập viện cũng gia tăng.

Cùng với, ông Châu cho rằng dù đã tiêm vaccine, nguy cơ nhiễm bệnh vẫn có thể xảy ra. Do vậy, ông đề nghị người dân tuân thủ 5K để tránh tình trạng dịch bệnh lây lan.

