

Số: 07.../TB-KHTN

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 02 năm 2020

## THÔNG BÁO

### Quy trình xử lý khi phát hiện có trường hợp biểu hiện nghi ngờ nhiễm bệnh do virus 2019-nCoV tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Giáo dục – Đào tạo tại công văn số 265/BGDĐT-GDTC ngày 01/02/2020 về việc triển khai Chỉ thị 06/CT-TTg ngày 31/01/2020 của Thủ tướng Chính phủ về công tác phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới virus Corona (2019-nCoV).

Căn cứ công văn 362/BYT-KCB ngày 28/01/2020 của Bộ Y tế về việc thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 121/CĐ-TTg ngày 23/01/2020 về việc phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của virus Corona gây ra; và Chỉ thị số 05/CT-TTg ngày 28/01/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của virus Corona gây ra.

Căn cứ Kế hoạch 06/KH-KHTN ngày 31/01/2020 của Hiệu trưởng về việc triển khai công tác phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của virus Corona gây ra tại các đơn vị trực thuộc Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (Trường ĐH KHTN), Đại học Quốc gia TP.HCM (ĐHQG-HCM).

Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM xây dựng và triển khai quy trình xử lý khi phát hiện có trường hợp biểu hiện nghi ngờ nhiễm bệnh trong nhà trường như sau:

#### 1. Nguyên tắc

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên tuân thủ theo hướng dẫn của cơ quan y tế các cấp, của ĐHQG-HCM về công tác phòng, chống và ngăn ngừa lây lan dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của virus Corona.

Công chức, viên chức, người lao động và người học trong nhà trường phải có ý thức tự bảo vệ bản thân và nâng cao nhận thức về các biện pháp phòng, chống dịch bệnh cũng như làm tốt nhiệm vụ cầu nối tuyên truyền về phòng, chống dịch bệnh cho gia đình và cộng đồng.

## **2. Dấu hiệu, triệu chứng**

Bệnh nhân do virus 2019-nCoV gây ra từ nhẹ đến nặng bao gồm các dấu hiệu và triệu chứng: sốt, ho và khó thở. Những triệu chứng này có thể xuất hiện từ 2 đến 14 ngày sau khi tiếp xúc nguồn bệnh, đến khi khởi phát có thể diễn biến nghiêm trọng và có thể dẫn đến tình trạng viêm phổi nặng, suy hô hấp tiến triển và tử vong, đặc biệt ở những người có bệnh mạn tính, suy giảm miễn dịch.

## **3. Cơ chế lây lan bệnh**

Virus này ban đầu xuất hiện từ nguồn động vật nhưng có khả năng lây lan từ người sang người, điều quan trọng là sự lây lan từ người sang người có thể xảy ra liên tục. Ở người, virus lây từ người này sang người kia thông qua tiếp xúc với dịch cơ thể của người bệnh, việc ho, hắt hơi hay bắt tay có thể khiến người xung quanh bị phơi nhiễm.

Virus cũng có thể bị lây từ việc ai đó chạm tay vào một vật mà người bệnh chạm vào, sau đó đưa lên miệng, mũi, mắt họ; những người chăm sóc bệnh nhân cũng có thể bị phơi nhiễm virus khi xử lý các chất thải của người bệnh.

## **4. Quy trình xử lý**

*Quy trình xử lý sẽ thực hiện tùy theo các tình huống cụ thể sau đây:*

### **4.1. Tình huống 1. Chưa ghi nhận trường hợp bệnh trong nhà trường**

- Ban Chỉ đạo giám sát các hoạt động nâng cao nhận thức và tăng cường theo dõi, chăm sóc sức khỏe cho công chức, viên chức, người lao động và người học trong nhà trường.

- Các đơn vị trực thuộc trường phối hợp chặt chẽ với Trạm y tế Trường ĐH KHTN và các cơ sở y tế địa phương theo dõi tình hình dịch bệnh và sự lan truyền của bệnh viêm phổi cấp do 2019-nCoV gây ra tại Trung Quốc và nhất là các tỉnh sát biên giới Việt Nam.



- Ban Chỉ đạo tiếp tục đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền, các biện pháp phòng bệnh, kịp thời cung cấp thông tin để công chức, viên chức, người lao động và người học trong nhà trường yên tâm, không hoang mang lo lắng và tiếp tục tăng cường giám sát các trường hợp có các biểu hiện nghi ngờ do 2019-nCoV gây ra.

- Báo cáo kịp thời tình hình chuyển biến dịch bệnh và tổ chức thực hiện về ĐHQG-HCM theo quy định.

#### **4.2. Tình huống 2. Xuất hiện trường hợp có biểu hiện bệnh trong nhà trường**

- Tăng cường giám sát các trường hợp viêm đường hô hấp cấp tính nghi ngờ do 2019-nCoV gây ra. Trạm y tế kiểm tra, chẩn đoán ban đầu thông qua biểu hiện triệu chứng, triển khai việc cách ly tạm thời và gọi trung tâm cấp cứu để chuyển bệnh nhân bằng xe chuyên dụng đến bệnh viện Bệnh Nhiệt đới TP. HCM để tiếp tục được theo dõi, điều trị, chăm sóc sức khỏe theo quy định.

- Phối hợp tích cực với cơ quan y tế địa phương để xử lý triệt để các ổ dịch (nếu có).

- Ban Chỉ đạo theo dõi chặt chẽ việc chăm sóc sức khỏe công chức, viên chức, người lao động và người học trong nhà trường, tổ chức họp / hội ý hàng ngày hoặc đột xuất để phối hợp tích cực với cơ quan y tế địa phương trong việc triển khai các hoạt động phòng, chống lây lan dịch bệnh;

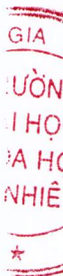
- Đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền, các biện pháp phòng bệnh, kịp thời cung cấp thông tin để công chức, viên chức, người lao động và người học bình tĩnh, không hoang mang lo lắng.

- Thực hiện báo cáo về ĐHQG-HCM và Ủy ban nhân dân TP. HCM (UBND TP.HCM), UBND Tỉnh Bình Dương theo quy định.

#### **4.3. Tình huống 3. Dịch bệnh lây lan trong nhà trường**

- Tạm dừng mọi hoạt động tại cơ sở có dịch bệnh lây lan để phối hợp với cơ quan y tế địa phương để khoanh vùng ổ dịch và thực hiện ngay công tác khử trùng tiêu độc theo quy định của ngành y tế, đảm bảo môi trường sạch sẽ và an toàn.

- Ban Chỉ đạo theo dõi chặt chẽ việc chăm sóc sức khỏe công chức, viên chức, người lao động và người học trong nhà trường, tổ chức họp/hội ý hàng ngày hoặc đột



xuất để phối hợp tích cực với cơ quan y tế địa phương triển khai các hoạt động phòng, chống dịch trong nhà trường và cộng đồng trên địa bàn. Chỉ đạo cho sinh viên/học viên nghỉ học, hạn chế tối đa việc đi lại trong khu vực có ổ dịch; triển khai thực hiện phòng bệnh nghiêm túc, rộng rãi và bắt buộc đối với công chức, viên chức, người lao động và người học.

- Thực hiện nghiêm túc và thường xuyên công tác báo cáo tình hình diễn biến của dịch bệnh đến ĐHQG-HCM, Ủy ban nhân dân Phường 4 (Quận 5), Phường Cầu Ông Lãnh (Quận 1), Phường Đông Hòa (Dĩ an, Bình Dương) để nhận được sự chỉ đạo kịp thời và trực tiếp những biện pháp phòng chống lây lan dịch bệnh dịch.

- Thực hiện báo cáo về ĐHQG-HCM và UBND TP.HCM, UBND Tỉnh Bình Dương theo quy định.

### **5. Tổ chức thực hiện**

Quy trình này triển khai đến tất cả công chức, viên chức, người lao động và người học của Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM. Lãnh đạo các đơn vị trong Trường có trách nhiệm triển khai thực hiện nghiêm túc quy trình này.

Trường hợp khẩn cấp liên hệ Ban Chỉ đạo thông qua Trạm y tế theo số điện thoại đường dây nóng 0778652780 (Bs Đỗ Thị Hoàn, Trưởng Trạm y tế Trường ĐH KHTN).

Trân trọng./ 

**Nơi nhận:**

- ĐHQG-HCM (để báo cáo);
- Các đơn vị trực thuộc;
- Lưu: VT, TCHC.



**HIỆU TRƯỞNG**

**Trần Linh Thuớc**