

ĐÁNH GIÁ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19
TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ

Trần Hoài Ân*, Trần Trương Ngọc Bích, Nguyễn Văn Bộ,
Phạm Thị Minh, Phan Thị Ánh Nguyệt
Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
*Email: than@ctump.edu.vn

TÓM TẮT

Đặt vấn đề: Đánh giá công tác phòng, chống dịch tại Trường đại học Y Dược Cần Thơ (Trường) trong giai đoạn hiện nay là rất cần thiết. **Mục tiêu nghiên cứu:** Đánh giá công tác phòng, chống dịch tại Trường thông qua khảo sát và kết quả thực tiễn, từ đó kiến nghị một số giải pháp nhằm nâng cao công tác phòng, chống dịch tại Trường. **Đối tượng và phương pháp:** mô tả cắt ngang trên cán bộ và sinh viên tại Trường kết hợp với đánh giá thực tiễn trong từng lĩnh vực cụ thể như: công tác chỉ đạo, tuyên truyền; công tác giám sát dịch tễ; công tác chuyên môn; công tác nghiên cứu khoa học. **Kết quả:** mức độ hài lòng của cán bộ và sinh viên đối với công tác phòng chống dịch tại trường: tỷ lệ rất hài lòng chiếm 44,4%; tỷ lệ hài lòng chiếm 45,8%; Tỷ lệ ít hài lòng chiếm 0,8%; và tỷ lệ không hài lòng chiếm 0.2%. **Kết quả công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường:** kết quả đạt được, ưu điểm, hạn chế, kiến nghị hoàn thiện. **Kết luận:** Việc đánh giá góp phần phát huy những điểm mạnh, khắc phục những điểm còn hạn chế và đưa ra các giải pháp cụ thể nhằm chủ động ứng phó, nâng cao công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ trong thời gian tới.

Từ khóa: dịch bệnh COVID-19; đánh giá tổng kết; thực trạng và giải pháp.

ABSTRACT

EVALUATIONS IN PREVENTING, FIGHTING COVID-19 FOR PEOPLE
IN CAN THO UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

Tran Hoai An*, Tran Truong Ngoc Bich,
Nguyen van Bo, Pham Thi Minh, Phan Thi Anh Nguyet
Can Tho University of Medicine and Pharmacy

Background: Evaluating the prevention and fighting Covid-19 pandemic at Can Tho University of Medicine and Pharmacy (CTUMP) in the present time is very necessary. **Objectives:** Evaluations in preventing, fighting covid-19 pandemic at CTUMP by survey and facts to propose measures for promoting the prevention and fighting Covid-19 pandemic at CTUMP. **Materials and methods:** Cross-sectional description on staff and students at the University combined with practical assessment in each specific field such as: direction, propaganda; epidemiological surveillance; professional work; scientific research work. **Results:** The ratio of CTUMP people's and students' satisfaction toward preventing, fighting covid-19 pandemic at CTUMP: the ratio of high satisfaction is 44,4%, the ratio of satisfaction is 45,8%, the ratio of low satisfaction is 0,8% and the ratio of dissatisfaction is 0,2%. **Results of COVID-19 prevention and control at the University:** achieved results, advantages, limitations, recommendations for improvement. **Conclusions:** The assessment contributes to promoting the strengths, overcoming the shortcomings and providing specific solutions to proactively respond to and improve the COVID-19 disease prevention and control work of the University of CTUMP.

Keywords: COVID-19 pandemic, health survey, facts and measures.

I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Ngày 11 tháng 3 năm 2020, tổ chức Y tế thế giới (WHO) chính thức công bố dịch COVID-19 là đại dịch toàn cầu. COVID-19 không chỉ tác động mạnh mẽ đến kinh tế - xã

hội mà còn tác động rất lớn đến ngành giáo dục và đào tạo của nhiều quốc gia trên thế giới, trong đó có Việt Nam. Theo số liệu thống kê được đưa ra tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2021 và triển khai nhiệm vụ năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, năm 2021 Việt Nam “*gần 20 triệu trẻ em, học sinh, sinh viên phải tạm dừng đến trường, chuyển sang học trực tuyến, học qua truyền hình trong nhiều tháng liên tiếp. Trên 70.000 sinh viên không thể ra trường đúng hạn, ảnh hưởng tới việc cung cấp nguồn nhân lực*” [11]. Trong bối cảnh đó, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ là một trong những đơn vị thực hiện rất tốt mô hình vừa phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trong đơn vị, vừa duy trì hoạt động dạy và học.

Trải qua các đợt dịch khác nhau, Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 của trường đã ban hành và thực hiện nhiều giải pháp nội bộ mang lại nhiều hiệu quả tích cực, được Bộ Y tế, Đoàn thể và địa phương khen thưởng và đánh giá cao. Tuy nhiên, trong thực tiễn áp dụng cũng còn tồn tại nhiều vấn đề như các biện pháp công nghệ vẫn chưa hoàn thiện, công tác truyền thông vẫn chưa chủ động, công tác giám sát dịch tễ chưa cập nhật... do đó cần phải được nghiên cứu, đánh giá và hoàn thiện cho phù hợp với tình hình mới.

Xuất phát từ thực tế trên, nên nhóm tác giả đề xuất đề tài “*Đánh giá công tác phòng, chống dịch COVID-19 tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ*” làm đề tài nghiên cứu với mục tiêu: Đánh giá thực trạng công tác phòng chống dịch COVID-19 tại trường; Kiến nghị các giải pháp phòng chống dịch COVID-19 đối với tất cả viên chức, người lao động, học viên, sinh viên tại trường.

II. ĐỐI TƯỢNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

2.1. Đối tượng nghiên cứu:

- Cán bộ và sinh viên đang công tác, học tập tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
- Kết quả thực hiện phòng, chống dịch COVID-19 tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ trong từng lĩnh vực cụ thể như: công tác chỉ đạo, tuyên truyền; công tác giám sát dịch tễ; công tác chuyên môn; công tác nghiên cứu khoa học.

Tiêu chuẩn chọn:

Cán bộ và sinh viên đang công tác, học tập tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, không phân biệt giới tính, dân tộc, có tham gia lực lượng phòng chống dịch COVID-19 hay không?.

Tiêu chuẩn loại trừ:

Cán bộ và sinh viên không tham gia khảo sát.

2.2. Phương pháp nghiên cứu:

Thiết kế nghiên cứu: mô tả cắt ngang có phân tích

Cỡ mẫu: Áp dụng công thức tính cỡ mẫu cho 1 tỷ lệ:

$$n = \frac{Z^2 \times p \times (1 - p)}{d^2}$$

Trong đó: $Z = 1,96$ (hệ số tin cậy với mức ý nghĩa $\alpha = 0,05$)

$p = 0,1384$ là tỷ lệ hài lòng của cán bộ và sinh viên đối với công tác phòng chống dịch tại Trường.

d : Sai số cho phép của nghiên cứu, chọn $d = 0,03$

$n = 1315$ cán bộ và sinh viên tham gia khảo sát. Trong đó có 422 phiếu khảo sát của cán bộ và 893 phiếu khảo sát của sinh viên.

Thời gian thực hiện khảo sát: Tháng 2/2022 đến tháng 3/2022.

Phương pháp chọn mẫu: Chọn mẫu thuận tiện

Phương pháp thu thập và xử lý số liệu:

Số liệu được thu thập bằng bộ câu hỏi thông qua khảo sát trên ứng dụng Google Form và được xử lý bằng chương trình Microsoft Excel

Nội dung nghiên cứu:

Đánh giá sự hài lòng của cán bộ và học viên, sinh viên đối với công tác phòng chống COVID-19 tại Trường. Câu hỏi của được đánh giá theo thang đo Likert ở 5 mức: Rất hài lòng; Hài lòng; Bình thường; Ít hài lòng; Không hài lòng.

Đánh giá thực tiễn công tác phòng chống COVID-19 tại Trường trong từng lĩnh vực cụ thể như: công tác chỉ đạo, tuyên truyền; công tác giám sát dịch tễ; công tác chuyên môn; công tác nghiên cứu khoa học.

III. KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ

Để đánh mức độ hài lòng của cán bộ (CB) và sinh viên (SV) đối với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường nhóm nghiên cứu đã gửi phiếu khảo sát đến CB và SV tại Trường. Kết quả như sau: Số kết quả khảo sát nhóm nghiên cứu nhận được là 1315 phiếu. Trong đó có 422 phiếu khảo sát của CB và 893 phiếu khảo sát của SV. Đối với kết quả khảo sát mức độ hài lòng của CB và SV đối với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường, nhóm nghiên cứu nhận được như sau:

Bảng 1. Kết quả khảo sát mức độ hài lòng của CB đối với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường

Nội dung khảo sát	Mức độ	Kết quả khảo sát	Tỷ lệ (%)
Anh chị đánh giá như thế nào về công tác phòng chống dịch tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	Rất hài lòng	218/422	51,7%
	Hài lòng	179/422	42,4%
	Bình thường	23/422	5,5%
	Ít hài lòng	01/422	0,2%
	Không hài lòng	01/422	0,2%

Nhận xét: Đa số CB rất hài lòng và hài lòng với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường (chiếm 94,1%, trong đó tỷ lệ rất hài lòng chiếm 51,7% và hài lòng chiếm 42,4%). Tuy nhiên, vẫn có một số ít CB chưa hài lòng với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường (chiếm 0,2% tỷ lệ CB không hài lòng).

Bảng 2. Kết quả khảo sát mức độ hài lòng của SV đối với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường

Nội dung khảo sát	Mức độ	Kết quả khảo sát	Tỷ lệ (%)
Anh chị đánh giá như thế nào về công tác phòng chống dịch tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	Rất hài lòng	366/893	41%
	Hài lòng	423/893	47,4%
	Bình thường	93/893	10,4%
	Ít hài lòng	10/893	1,12%
	Không hài lòng	01/893	0,1%

Nhận xét: Đa số SV rất hài lòng và hài lòng với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường (chiếm 88,4%, trong đó tỷ lệ rất hài lòng chiếm 41% và hài lòng chiếm 47,4%). Tuy nhiên, vẫn có một số ít SV chưa hài lòng với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường (chiếm 0,1%).

Bảng 3. Tổng hợp kết quả khảo sát mức độ hài lòng của CB và SV đối với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường

Nội dung khảo sát	Mức độ	Kết quả khảo sát	Tỷ lệ (%)
Anh chị đánh giá như thế nào về công tác phòng chống dịch tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	Rất hài lòng	584/1315	44,4%
	Hài lòng	602/1315	45,8%
	Bình thường	116/1315	8,8%
	Ít hài lòng	11/1315	0,8%
	Không hài lòng	02/1315	0,2%

Nhận xét: Kết quả đánh giá của CB và SV về công tác phòng chống dịch tại trường cho thấy phần lớn CB và SV rất hài lòng và hài lòng với các biện pháp phòng chống dịch của Trường với tỷ lệ rất hài lòng và hài lòng của CB là 94,1%; của sinh viên là 88,4%. Tuy nhiên, cũng có một số rất ít CB và SV ít hài lòng (chiếm 0,8% của CB và SV tham gia khảo sát); không hài lòng (0,2% của CB và SV tham gia khảo sát).

- Đối với kết quả khảo sát kiến nghị giải pháp của CB SV trong công tác phòng chống dịch COVID-19 tại nhà Trường trong thời gian tới, nhóm nghiên cứu nhận được các ý kiến sau:

Bảng 4. Tổng hợp các kiến nghị của CB và SV trong công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường trong thời gian tới

Nhóm	Nội dung kiến nghị, đề xuất	Tỷ lệ
1	Tiếp tục dạy và học trực tuyến (trừ các môn học thực hành)	29,7%
2	Tiếp tục thực hiện nguyên tắc 5K theo khuyến cáo	26,2%
3	Hạn chế học nhiều lớp trong phòng học gây ngột ngạt và tăng nguy cơ nhiễm bệnh	25,5%
4	Tiếp tục tiêm Vaccine phòng chống COVID-19 cho CB và SV theo chu kỳ (mỗi 6 tháng/lần)	10,3%
5	Bình thường mới: Theo hướng CB và SV nhiễm COVID-19 vẫn được đi làm và đi học bình thường. Tuân thủ 5K.	8,3%

Nhận xét: Phần lớn kiến nghị của CB và SV tập trung vào việc tiếp tục hình thức học trực tuyến (chiếm 29,7%). Tiếp theo là kiến nghị tiếp tục thực hiện nguyên tắc 5K theo khuyến cáo (chiếm 26,2%). Công tác tiêm vắc xin mũi nhắc lại cũng được cán bộ khá quan tâm (với tỷ lệ 10,3%). Bên cạnh đó cũng có nhiều CB và SV kiến nghị bình thường hóa dịch COVID-19 theo hướng CB và SV nhiễm COVID-19 vẫn được đi làm và đi học bình thường (chiếm 8,3%).

- Bên cạnh các khảo sát đánh mức độ hài lòng của CB và SV đối với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại trường, nhóm nghiên cứu còn tổng kết số liệu CB và SV nhiễm COVID-19 từ đợt dịch bùng phát đến nay.

Bảng 5. Số CB và sinh viên nhiễm COVID-19 tính từ tháng 4/2021 đến tháng 7/2022 [7]

Đối tượng	Nhiễm COVID-19	Tỷ lệ
CB	347/733	47,3%
SV	1054/10031	10,6%

Nhận xét: Có thể thấy, số lượng CB và SV nhiễm COVID-19 khá cao, đặc biệt là CB chiếm 347/733 (chiếm 47,3%). Tuy nhiên, đây là số lượng CB và SV có báo với Trường thông qua Tổ COVID-19 cộng đồng, thực tế vẫn còn nhiều trường hợp chưa khai báo.

IV. BÀN LUẬN

4.1. Đánh giá thực trạng công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường

Kết quả khảo sát cho tỷ lệ rất hài lòng và hài lòng của CB và SV đối với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại trường là rất cao (chiếm 90,2%). Đây là con số rất cao thể hiện sự tin tưởng và tín nhiệm của CB và SV đối với các chủ trương, giải pháp, các kết quả mà trường đã đạt được trong công tác phòng chống dịch COVID-19. Tuy nhiên, vẫn còn một số ít CB và SV ít hài lòng, chưa hài lòng với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại trường (chiếm 1,0%). Do đó, nhà trường cần phải rà soát lại các giải pháp, quy định không còn phù hợp để cập nhật, sửa đổi cho phù hợp với tình hình mới, đảm bảo vừa hoạt động vừa phòng chống dịch hiệu quả.

Về khảo sát kiến của CB và SV đối với công tác phòng chống dịch COVID-19 tại trường trong thời gian tới thì phần lớn SV kiến nghị nên tiếp tục được học theo phương thức học trực tuyến (nhóm kiến nghị chiếm tỷ trọng cao nhất 26,2%) vì nhiều lý do khác nhau, nhưng đa phần SV cho rằng học trực tuyến có thể xem lại tệp ghi hình bài giảng nếu chưa hiểu bài. Tỷ trọng kiến nghị đứng thứ 2, 3 là tiếp tục thực hiện nguyên tắc 5K theo khuyến cáo (chiếm 26,2%) và Hạn chế học nhiều lớp trong phòng học gây ngột ngạt và tăng nguy cơ nhiễm bệnh (chiếm 25,5%), hai nhóm kiến nghị này liên quan đến nhau, nếu tuân thủ tuyệt đối 5K thì phòng học sẽ không tập trung quá nhiều lớp và giảm nguy cơ nhiễm bệnh. Nhóm kiến nghị số 4 là tiếp tục tiêm Vaccine phòng chống COVID-19 cho CB và SV theo chu kỳ (chiếm 10,3%) đây cũng là một tỷ lệ khá cao, cho thấy CB và SV rất quan ngại khả năng suy giảm miễn dịch của vaccine phòng COVID-19 khi qua tháng thứ 6 kể từ ngày tiêm mũi sau cùng. Và nhóm kiến nghị thứ 5 là CB và SV nhiễm COVID-19 vẫn được đi làm và đi học bình thường (chiếm 8,3%), đây là vấn đề mà CB và SV rất quan ngại thì vấn đề dạy và học trở lại bình thường, việc không cho CB và SV nhiễm COVID-19 đến trường sẽ ảnh hưởng đến kế hoạch giảng dạy của CB và kết quả học tập của SV. Nhà trường cần xem xét các kiến nghị phù hợp với tình hình mới để nghiên cứu áp dụng, đối với các kiến nghị không phù hợp cần có kênh tuyên truyền, thông tin để CB và SV hiểu và nắm bắt các chủ trương, biện pháp phòng chống dịch trong tình hình mới.

Được sự quan tâm của Bộ Y tế, các cơ quan Ban, ngành ở địa phương và sự chỉ đạo linh hoạt, sáng suốt của Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 của Trường cùng với sự đồng lòng, nhất trí của tập thể CB và SV của Trường nên công tác phòng chống dịch COVID-19 tại CTUMP đạt được nhiều kết quả trên mọi mặt công tác. Mô hình chống dịch COVID-19 của Trường được địa phương đánh giá cao và có thể là mô hình điển hình để các tổ chức, cơ quan, đơn vị học hỏi kinh nghiệm. Nhiều tập thể CB và SV nhận được bằng khen của Thủ tướng chính phủ, Bộ Trưởng Bộ Y tế, Chủ tịch ủy ban nhân dân các địa phương và giấy khen của Hiệu trưởng. Bên cạnh những thành tích đạt được thì hiện tại công tác phòng chống dịch tại Trường cũng tồn tại một số hạn chế như sau:

- Thứ nhất, về công tác chỉ đạo, tuyên truyền

Thực tế cho thấy một số văn bản, quy định, hướng dẫn về công tác phòng chống dịch COVID-19 của Trường ban hành không còn phù hợp: Quy định về khai báo y tế và xử lý vi phạm về phòng, chống dịch COVID-19 tại Trường [8]; Quy định về các biện pháp phòng chống dịch tại Trường [9]; Quy định về hướng dẫn xử trí khi có trường hợp nhiễm COVID-19 tại Trường [10]... Các quy định này rất hiệu quả trong giai đoạn dịch COVID-

19 bùng phát lần thứ tư từ tháng 4/2021 đến cuối năm 2021. Nhưng ở thời điểm hiện tại các quy định này không có phù hợp cần phải được cập nhật, thay thế hoặc bãi bỏ.

- Thứ hai, về công tác giám sát dịch tễ

Mặc dù tuân thủ các biện pháp phòng chống dịch, nhưng số CB và SV nhiễm COVID-19 tại Trường khá cao (Tỷ lệ CB nhiễm là 47,3% và của SV là 10,6%). Số lượng CB và SV khai báo khi nhiễm COVID-19 chưa đầy đủ so với số lượng thực tế [7]. Do đó, rất khó khăn cho việc thống kê chính xác số lượng CB và SV nhiễm COVID-19 theo thực tế. Một số CB và SV làm hồ sơ thanh toán hỗ trợ địa phương, của Công đoàn trường cho người bị nhiễm COVID-19 nhưng không nhận được hỗ trợ do khi nhiễm thì không báo với địa phương, không báo với Trường nên không có minh chứng.

- Thứ ba, về công tác chuyên môn

Dữ liệu tiêm vaccine của nhiều CB và SV chưa đúng với thực tế. Hiện tại vẫn còn một số CB và SV chưa cài đặt và sử dụng ứng dụng PC-COVID-19 để theo dõi số mũi vaccine phòng COVID-19 đã tiêm và nhận thông báo thời gian tiêm mũi tiếp theo. Một số CB và SV mặc dù dữ liệu tiêm vaccine trên ứng dụng PC-COVID không đúng với số mũi vaccine được tiêm trên thực tế nhưng không báo với Trường để được hỗ trợ, rà soát nhập liệu đầy đủ.

- Thứ tư, về công tác nghiên cứu khoa học

Nhiều đề tài NCKH liên quan đến công tác phòng chống COVID-19 đã đăng ký, gần quá hạn nhưng chưa được nghiệm thu. Theo đó, có đến 39 đề tài NCKH được đăng ký và giao thực hiện trong năm 2021 nhưng đến tháng 06/2022 chỉ có 01 đề tài được nghiệm thu [6]. Đa số các đề tài này được giao thực hiện từ tháng 6 và tháng 7 năm 2021 với thời gian thực hiện là 12 tháng. Nghĩa là đến nay 38/39 đề tài chưa nghiệm thu một số đề tài đã quá hạn và một số đề tài gần quá hạn. Thực tiễn trên cho thấy nếu không có giải pháp để “*khơi dậy*” tinh thần nghiên cứu của nhóm tác giả thì sẽ rất ít các đề tài NCKH liên quan đến phòng chống dịch COVID-19 được nghiệm thu đúng hạn, thậm chí là bị hủy bỏ.

4.2 Các giải pháp nâng cao công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Trường

- Thứ nhất, về công tác chỉ đạo, tuyên truyền

Phòng Thanh tra pháp chế và Phòng Tổ chức CB của Trường cần phối hợp rà soát các văn bản, quy định, hướng dẫn không còn phù hợp những để cập nhật, thay thế hoặc bãi bỏ. Đơn cử như: Hiện tại các cửa phòng học, hội trường, phòng làm việc của CB đều có dán mã QR để CB, SV quét khi đến Trường, hiện tại không còn phù hợp không sử dụng thì cần phải tháo xuống, quy định về quét mã QR Trường đã ban hành cũng cần được bãi bỏ; Hiện tại trên trang thông tin điện tử của Trường vẫn còn mục khai báo y tế định kỳ cho CB và khách khi đến làm việc, hiện tại quy định này cũng không còn phù hợp nên đề xuất với Phòng Thông tin truyền thông gỡ Banner khai báo y tế xuống và bãi bỏ quy định bắt buộc khai báo y tế khi đến trường; Quy định về xử lý khi có trường hợp F0; F1; F2 của Trường đã ban hành cũng không còn phù hợp cần phải được cập nhật thành quy định mới. Theo đó phải hướng dẫn cụ thể khi phát hiện CB và SV khi bị F0 thì sẽ xử lý như thế nào; CB, SV F0, F1 thì có được đến trường không; nếu không đến trường thì việc dạy, học hoặc thi của CB và SV này sẽ được giải quyết như thế nào. Để CB và SV biết, thực hiện và an tâm công tác, học tập.

- Thứ hai, về công tác giám sát dịch tễ

Phải phổ biến cho CB và SV hiểu rõ khai báo y tế khi nhiễm COVID-19 là nghĩa vụ của người dân. Theo quy định của Chính phủ tại điểm a, khoản 3, Điều 7 Nghị định 117/2020/NĐ-CP về xử phạt hành chính trong lĩnh vực y tế: Người có hành vi “*che giấu*,

không khai báo hoặc khai báo không kịp thời hiện trạng bệnh truyền nhiễm thuộc nhóm A của bản thân hoặc của người khác mắc bệnh truyền nhiễm thuộc nhóm A” sẽ bị xử phạt từ 10 - 20 triệu đồng [3]. Trong khi đó, theo Quyết định số 219/QĐ-BYT ngày 29/01/2020 Về việc bổ sung bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona gây ra vào danh mục các bệnh truyền nhiễm nhóm A theo quy định tại Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm năm 2007. Theo đó COVID-19 được liệt kê vào danh mục các bệnh truyền nhiễm nhóm A. Như vậy, người nhiễm COVID-19 che giấu, không khai báo hoặc khai báo không kịp thời tình trạng bệnh với trạm y tế nơi đang sinh sống sẽ bị phạt từ 10 - 20 triệu đồng [1]. Ngoài ra, Ngày 30 tháng 3 năm 2020 Hội đồng Thẩm phán Tòa án nhân dân tối cao ban hành Công văn 45/TANDTC-PC năm 2020 hướng dẫn về xét xử tội phạm liên quan đến phòng, chống dịch bệnh COVID-19 [4]. Theo đó, hành khai báo không đầy đủ đối với người đã được thông báo mắc bệnh; người nghi ngờ mắc bệnh hoặc trở về từ vùng có dịch bệnh COVID-19 đã được thông báo cách ly gây lây truyền dịch bệnh COVID-19 cho người khác thì bị coi là trường hợp thực hiện “hành vi khác làm lây lan dịch bệnh nguy hiểm cho người” quy định tại điểm c khoản 1 Điều 240 Bộ Luật hình sự 2015 và bị xử lý về tội làm lây lan dịch bệnh truyền nhiễm cho người [5]

Để CB và SV khai báo đầy đủ, trung thực khi nhiễm COVID-19 đòi hỏi Trường phải thiết lập kênh khai báo trực tuyến để dễ dàng quản lý, theo dõi, báo cáo, thống kê. Bên cạnh đó, cần ban hành các quy định và phổ biến đến CB, SV để hiểu rõ quyền lợi và nghĩa vụ của mình khi nhiễm COVID-19.

- Thứ ba, về công tác chuyên môn

Để đảm bảo quyền của người dân được cấp giấy chứng nhận đã tiêm vaccine và hộ chiếu vaccine khi tham gia tiêm chủng COVID-19, ngày 01 tháng 5 năm 2022 Bộ Y tế đã ban hành Công văn số 2228/BYT-CNTT về việc quán triệt, truyền thông về quyền lợi của người dân đối với giấy xác nhận tiêm chủng COVID-19 và “*Hộ chiếu vaccine*” [2]. Để tiến tới cấp “*Hộ chiếu vaccine*” thì đòi hỏi dữ liệu vaccine trên hệ thống điện tử phải khớp với số mũi vaccine CB, SV đã tiêm trên thực tế. Do đó, nhiệm vụ trước mắt của Tiểu ban Vaccine là phải phối hợp với Phòng Tổ chức CB, Phòng Công tác sinh viên yêu cầu tất cả CB và SV kiểm tra thông tin tiêm chủng vaccine phòng COVID-19 trên Cổng thông tin tiêm chủng hoặc trên ứng dụng Sổ Sức khỏe điện tử hoặc PC-COVID có đúng với thực tế chưa. Nếu có sai sót hoặc thiếu thông tin đề nghị CB, SV liên hệ với cơ sở tiêm chủng để được bổ sung, cập nhật. Nếu tiêm chủng ở Trường thì báo cho Tiểu ban Vaccine. Hoặc CB và SV cũng có thể yêu cầu cập nhật trên cổng thông tin tiêm chủng <https://tiemchungcovid19.gov.vn>.

- Thứ tư, về công tác nghiên cứu khoa học

Cần thành lập tổ hỗ trợ nghiên cứu khoa học đối với các đề tài liên quan đến phòng, chống COVID-19. Thành viên trong Tổ ngoài CB chuyên về công tác nghiên cứu khoa học thì phải có các chuyên gia về dịch tễ, y, dược. Nhiệm vụ của Tổ là nhắc nhở, đôn đốc nhóm tác giả sớm hoàn thành đề tài nghiên cứu; xem xét các nguyên nhân vì sao rất nhiều đề tài ở lĩnh vực này đã đăng ký nhưng chưa được nghiệm thu dù đã quá hạn hoặc gần quá hạn. Từ đó, đề xuất với lãnh đạo Trường các giải pháp để hỗ trợ, giúp đỡ nhóm tác giả hoàn thành đề tài đã đăng ký. Tiếp tục kêu gọi, hỗ trợ và khuyến khích CB và SV đăng ký thực hiện các đề tài nghiên cứu mới liên quan quan đến phòng chống dịch COVID-19; đặc biệt là các đề tài theo dõi sức khỏe hậu COVID-19.

Tóm lại các giải pháp nhóm nghiên cứu kiến nghị là các điều kiện khách quan mà Trường cần nghiên cứu thực hiện để tăng cường công tác phòng, chống dịch COVID-19 tại Trường. Điều kiện chủ quan chính là ý thức là hành động của CB và SV. Điều này đòi hỏi CB và SV phải chung tay, chung sức cùng Đảng, Nhà nước, Chính phủ, Địa phương và nhà Trường chống dịch COVID-19.

V. KẾT LUẬN

Hiện nay tình dịch bệnh COVID-19 tại Việt Nam cơ bản đã được kiểm soát. Tuy nhiên hàng ngày vẫn có hàng trăm ca nhiễm COVID-19 ngoài cộng đồng. Bài học kinh nghiệm từ các quốc gia đòi hỏi chúng ta tuyệt đối không được chủ quan với dịch bệnh COVID-19.

Tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ mỗi CB, SV cần chấp hành tốt các quy định, hướng dẫn công tác phòng chống dịch COVID-19 của Bộ Y tế, của địa phương và của Trường. Trong cuộc chiến chống “*giặc*” COVID-19 CB, SV không chỉ cần có kháng thể với COVID-19 mà còn phải có kháng thể trước những thông tin sai lệch, chống phá của các thế lực thù địch về đường lối, chủ trương phòng chống dịch của nước ta.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Bộ Y tế (2020), Quyết định số 219/QĐ-BYT ngày 29/01/2020 của Bộ Y tế về việc bổ sung bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona (nCoV) gây ra vào danh mục các bệnh truyền nhiễm nhóm A theo quy định tại Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm năm 2007;
2. Bộ Y tế (2022), Công văn số 2228/BYT-CNTT, ngày 01/5/2022 của Bộ Y tế về việc quán triệt, truyền thông về quyền lợi của người dân đối với giấy xác nhận tiêm chủng COVID-19 và “*Hộ chiếu vaccine*”;
3. Chính Phủ (2020), Nghị định 117/2020/NĐ-CP, ngày 28/9/2020 của Chính phủ quy định về xử phạt hành chính trong lĩnh vực y tế;
4. Hội đồng thẩm phán, Tòa án nhân dân tối cao (2020), Công văn 45/TANDTC-PC của Hội đồng thẩm phán, Tòa án nhân dân tối cao ngày 03/3/2020 về việc xét xử tội phạm liên quan đến phòng, chống dịch bệnh COVID-19;
5. Quốc hội (2015), Bộ Luật hình sự năm 2015;
6. Tiểu ban Đào tạo - nghiên cứu khoa học, Ban Chỉ đạo phòng chống dịch COVID-19 Trường Đại học Y Dược Cần Thơ (2022), “*Báo cáo Tổng kết công các nghiên cứu khoa học liên quan đến phòng, chống dịch COVID-19 từ tháng 4/2021 đến tháng 7/2022.*”
7. Tổ An toàn COVID-19, Ban Chỉ đạo phòng chống dịch COVID-19 Trường Đại học Y Dược Cần Thơ (2022), “*Báo cáo Tổng kết số ca nhiễm COVID-19 là cán bộ và sinh viên từ tháng 4/2021 đến 07/2022*”;
8. Trường Đại học Y Dược Cần Thơ (2021), “*Quy định về việc khai báo y tế và xử lý trường hợp vi phạm quy định về phòng, chống dịch Covid-19 tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ*”, Ban hành kèm theo Quyết định số 1157/QĐ-ĐHYDCT ngày 21/5/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược Cần Thơ về việc ban hành;
9. Trường Đại học Y Dược Cần Thơ (2021), “*Quy định về phương án xử trí khi có trường hợp nghi ngờ mắc COVID-19 tại Trường*”, Ban hành kèm theo Kế hoạch số 1970/KH-ĐHYDCT ngày 12/10/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
10. Trường Đại học Y Dược Cần Thơ (2021), “*Quy định về phương án xử trí khi có trường hợp mắc COVID-19 tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ*”, Ban hành kèm theo Kế hoạch số 2321/KH-ĐHYD ngày 25/11/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;
11. Đỗ Vi (2022), “*COVID-19 khiến gần 20 triệu học sinh tạm dừng đến trường; hơn 70.000 sinh viên không thể ra trường đúng hạn*”, <https://suckhoedoisong.vn/covid-19-khien-gan-20-trieu-hoc-sinh-tam-dung-den-truong;hon-70000-sinh-vien-khong-the-ra-truong-dung-han-169220115082536511.htm> [truy cập 01/5/2022];

(Ngày nhận bài: 23/6/2022 – Ngày duyệt đăng: 06/9/2022)
