



TRONG ĐỘI NGŨ BÁC SĨ, GIÁNG VIÊN, SINH VIÊN CỦA TRƯỜNG ĐH Y DƯỢC, ĐHQGHN THAM GIA VÀO ĐOÀN TÌNH NGUYỆN PHÒNG CHỐNG DỊCH COVID-19 TẠI MIỀN NAM LẦN NÀY NỔI BẬT CÓ NỮ BÁC SĨ BÙI THỊ THU HOÀI - MỘT CHUYÊN GIA TRONG LĨNH VỰC TRUYỀN NHIỄM.

DIỆU NGÂN

HAI NĂM CĂNG MÌNH CHỐNG DỊCH

Từ năm 2019, khi dịch Covid-19 bắt đầu bùng phát tại Việt Nam và trên toàn thế giới, TS.BS Bùi Thị Thu Hoài - Phó trưởng khoa Bệnh nhiệt đới, Bệnh viện E, giảng viên Bộ môn Liên chuyên khoa, Trường ĐH Y Dược cùng các đồng nghiệp chưa lúc nào cảm thấy hết căng thẳng khi phải đối mặt với những vấn đề của dịch bệnh.

Những năm vừa qua, chị luôn phải làm việc với cường độ cao khi toàn bộ các bệnh nhân thuộc diện F1, F2 theo dõi trong khu cách ly tại bệnh viện lên đến hàng trăm ca. Tại đây, chị cùng các bác sĩ ngày đêm bố trí theo dõi và thực hiện việc lấy mẫu xét nghiệm nhanh chóng, an toàn để tránh bị quá tải song cũng phải hết sức cẩn thận để không có những sai sót xảy ra.

Chị kể, chỉ khi tiếp xúc và tận mắt chứng kiến bệnh

NỮ BÁC SĨ TRÊN TUYẾN ĐẦU CHỐNG DỊCH



nhân mắc bệnh truyền nhiễm cận kề sinh tử mới thấm hết được sự vất vả trong công việc của đội ngũ bác sĩ. Diễn biến bệnh truyền nhiễm từ nhẹ đến nặng thường diễn ra rất nhanh và có thể dẫn đến tử vong bất cứ lúc nào. Nhân viên y tế vừa phải cấp cứu bệnh nhân vừa phải tự bảo vệ mình bằng các biện pháp bảo hộ cá nhân, phòng chống lây nhiễm.

Hàng ngày phải đối mặt với các nguồn bệnh nguy hiểm như cúm A, sốt xuất huyết cho đến các bệnh như SARS, MERS-CoV-2 và bây giờ là Covid-19 nhưng chưa lúc nào chị và các đồng nghiệp cảm thấy chán nản hay bỏ cuộc với công việc chữa bệnh cứu người. Khi hết giờ làm việc, chị lại về nhà soạn giáo án để tiến hành dạy các sinh viên trong bối cảnh chống dịch không thể lên giảng đường. Vào giờ học, chị vẫn hàng ngày truyền dạy và chia sẻ cho các sinh viên Y khoa những kinh nghiệm trong nghề.

"Bác sĩ truyền nhiễm là một ngành học khá vất vả và nên hiện nay cũng có số ít sinh viên lựa chọn làm việc này sau khi ra trường. Trong quá trình giảng dạy mình cũng cố gắng để các em hiểu hết được trách nhiệm và vai trò của người bác sĩ truyền nhiễm, tạo cho các em lòng yêu nghề cũng như lựa chọn cho mình hướng đi phù hợp"- chị chia sẻ.

GỬI GẮM NGƯỜI THÂN CHO ĐỒNG NGHIỆP

Trước khi lên đường vào Đồng Tháp chống dịch, chị có tâm sự rằng ngoài mẹ, bố chị hiện vẫn không biết việc con gái lên tuyến đầu, bởi bố chị hiện nay đang mắc cao huyết áp và thường xuyên phải nằm viện điều trị. Ban đầu, gia đình cũng rất tâm tư khi chị rời việc chống dịch ở Hà Nội để vào phía Nam nhưng với quyết tâm của con gái nên gia đình đã ủng hộ.

"Các đồng nghiệp cũng thường xuyên hỏi thăm và quan tâm đến bệnh tình của người thân vì vậy, tôi cũng phần nào yên tâm chiến đấu trong vùng nguy hiểm", TS. Hoài chia sẻ.

Là phụ nữ, chị gần như không còn thời gian để



nghĩ đến bản thân và cũng nhiều lần phải hoãn niềm vui riêng vì Covid -19.

Nói về lý do lựa chọn đi tình nguyện, TS. Hoài chỉ cười và cho rằng, bác sĩ thì phải lên tuyến đầu, nhất là bác sĩ truyền nhiễm. "Khi đồng bào miền Nam đang ngày đêm oằn mình chống dịch thì không có lý do gì chúng ta lại ở nhà. Mình đi, hy vọng góp được một phần nhỏ bé vào cuộc chiến đang diễn ra hết sức cam go và chưa có hồi kết".

Ngày chị cùng đoàn tình nguyện của Trường ĐHY Dược vào Đồng Tháp chống dịch, hành trang mang theo chỉ là một chiếc va ly nhỏ với những vật dụng và quần áo cần thiết. Chị chia sẻ: "ĐHQGHN và Nhà trường đã bố trí vật tư thiết bị y tế, đồ bảo hộ cũng như thực phẩm bổ sung rất đầy đủ nên hầu như cán bộ và sinh viên tham gia tuyến đầu không cần chuẩn bị gì nhiều. Mình cũng như các đồng nghiệp, các em sinh viên rất cảm động và xin được cảm ơn sự quan tâm của lãnh đạo cấp trên, các mạnh thường quân đã đóng góp, ủng hộ cho chuyến đi này".

Được biết, Trường ĐHY Dược đã bố trí tập huấn đầy đủ cho đoàn tình nguyện gồm 05 bác sĩ và 20 sinh viên về các vấn đề cần chú trọng trong điều trị, chăm sóc bệnh nhân cũng như về phòng hộ cá nhân đồng thời cung cấp trang thiết bị để có thể bảo đảm chăm sóc tốt được bệnh nhân, chống dịch lâu dài.