

Tháng 8/2019

### 1. Tổ chức Hội thảo Chỉ đạo tuyến lần thứ 3

**OHARA Hiroshi - Cố vấn trưởng Dự án**

Ngày 26/06/2019, Hội thảo Chỉ đạo tuyến lần thứ 3 với chủ đề *An toàn chuyển tuyến* đã được tổ chức tại Bệnh viện Chợ Rẫy (BVCR).

Thành phần chính tham dự Hội thảo lần này là các bác sỹ, điều dưỡng của hai đơn vị có liên quan trực tiếp đến hoạt động vận chuyển người bệnh là Phòng kế hoạch tổng hợp và Khoa cấp cứu. Tất cả 6 báo cáo viên gồm chuyên gia Nhật Bản (1), Bác sỹ và điều dưỡng BVCR (4) và điều dưỡng bệnh viện tỉnh (1) đã mang đến Hội thảo những phần trình bày thú vị liên quan đến chủ đề lần này.

Có khoảng 140 đại biểu đến từ 28 bệnh viện các tỉnh thành khu vực phía Nam, 5 bệnh viện tại thành phố Hồ Chí Minh và các nhân viên y tế tại BVCR đã tham dự.

BS. CKII Nguyễn Hữu Long, Trưởng phòng Chỉ đạo tuyến BVCR đã tóm tắt *Hoạt động chuyển tuyến từ bệnh viện các tỉnh lên BVCR*, và *Thực trạng công tác chuyển tuyến theo Thông tư 14/2014/TT-BYT tại BVCR*. Chủ đề *Vai trò của bác sỹ và điều dưỡng trong chuyển viện cấp cứu* được BS. CKII Lê Phước Đại và ĐD. CKI Phan Tiến Dũng, Khoa Cấp cứu BVCR chia sẻ. ThS. Vương Thị Nhật Lệ - Phó Trưởng phòng Điều dưỡng BVCR đã giới thiệu *Tài liệu hướng dẫn điều dưỡng Chuyển người bệnh liên viện*, trong đó bao gồm các Bảng kiểm theo dõi tình trạng người bệnh, Danh mục các vật dụng cần thiết..., là những tài liệu mà Dự án đã hỗ trợ xây dựng. Hy vọng khi những tài liệu này được sử dụng trong tương lai, sẽ góp phần đảm bảo an toàn cho người bệnh trên đường chuyển viện.



Cố vấn trưởng Dự án Ohara Hiroshi trình bày tại Hội thảo.



ThS. ĐD Mỹ Linh chia sẻ về những khó khăn trong chuyển viện cấp cứu



Các đại biểu thảo luận, trao đổi ý kiến

Đến từ BV đa khoa KV Cai Lậy, Tiền Giang, ThS. ĐD Nguyễn Thị Mỹ Linh - Trưởng phòng Quản lý chất lượng đã chia sẻ *Thực trạng chuyển viện của điều dưỡng*. Phần Giới thiệu về *Hệ thống cấp cứu tại Nhật Bản* do TS. BS. Ohara Hiroshi, Cố vấn trưởng Dự án trình bày đã nhận được nhiều sự quan tâm và đặt câu hỏi tại phần Hỏi đáp & Thảo luận sau đó.

Hoạt động chính của dự án hiện nay ngoài tăng cường hoạt động an toàn người bệnh, kiểm soát nhiễm khuẩn, còn hỗ trợ BVCR nâng cao năng lực chỉ đạo tuyến. Vì vậy, Hội thảo CĐT tổ chức tại BVCR với thành phần tham dự là các đại diện từ bệnh viện tuyến tỉnh như lần này là hoạt động hữu ích và quan trọng để đào tạo, góp phần mang đến cho nhiều người dịch vụ y tế chất lượng cao.

CƠ QUAN HỢP TÁC QUỐC TẾ NHẬT BẢN (JICA)

**Dự án Hợp tác Kỹ thuật Nâng cao Năng lực Quản lý Bệnh viện**

Địa chỉ: Lầu 10, Khu D, Bệnh viện Chợ Rẫy, 201B Nguyễn Chí Thanh, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028 3620 5032 E-mail: chorayjica@gmail.com

Trang web: <https://www.jica.go.jp/project/english/vietnam/044/> (Tiếng Anh)

## 2. Hội nghị lần thứ 3 Ủy ban Điều phối chung Dự án

*OHARA Hiroshi – Cố vấn trưởng Dự án*

Ngày 16/04/2019, Hội nghị lần thứ ba Ủy ban Điều phối chung Dự án (Joint Coordinating Committee - JCC) đã được tổ chức tại BVCR.

Tham dự Hội nghị JCC lần này, đại diện phía BVCR là PGS. TS. Trần Minh Trường - Phó Giám đốc BV cùng các cán bộ đối tác; đại diện cho JICA là Bà Iwama Nozomi - Phó trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam và các chuyên gia Nhật Bản của Dự án.

Hội nghị lần thứ hai JCC trước đó (06/11/2018) đã thống nhất sẽ điều chỉnh lại thời gian thực hiện và nội dung hoạt động của Dự án để phù hợp với kế hoạch và tiến độ của Dự án ODA Xây dựng BVCR Hữu nghị Việt - Nhật. Các chuyên gia JICA của Dự án và các đối tác BVCR sau đó đã cùng phối hợp xem xét và tiến hành điều chỉnh lại theo các nội dung đã được thống nhất. Kết quả điều chỉnh cuối cùng đã được báo cáo tại Hội nghị JCC lần này để được thông qua. Các hoạt động của dự án từ sau thời gian này sẽ thực hiện theo phiên bản mới của Ma trận thiết kế Dự án (PDM) và Kế hoạch triển khai (PO).

Tại hội nghị, các đối tác của BVCR và các chuyên gia Nhật Bản đã báo cáo tóm tắt tiến độ hoạt động, thành tích và mức độ đạt được của các mục tiêu đầu ra tính đến tháng 3/2019. Ngoài ra, PGS. TS. Nguyễn Văn Khôi – Phó Giám đốc quản lý, điều hành BVCR sẽ là Giám đốc dự án (Project Director) mới của Dự án.



Các thành viên JCC chụp hình lưu niệm

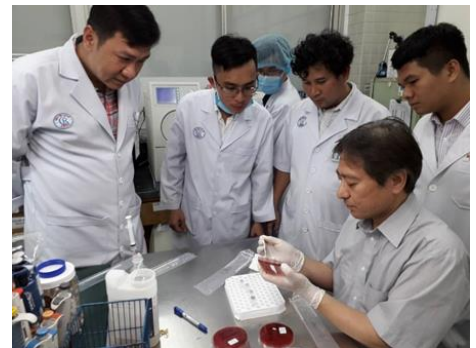


Báo cáo tiến độ hoạt động và kế hoạch sắp tới của Dự án

## 3. Chuyên gia Hisatsune Junzo tập huấn về vận hành và phân tích giải trình tự gen *Kurosui Hitomi, chuyên gia KSNK/Quản lý điều dưỡng*

Từ ngày 19-31/05, chuyên gia ngắn hạn Hisatsune Junzo (Trung tâm Nghiên cứu Kháng thuốc - Viện Nghiên cứu quốc gia về Bệnh truyền nhiễm, Nhật Bản) đã đến BVCR hỗ trợ thực hiện Dự án ở nội dung đầu ra 2-4 “Thiết lập hệ thống giải trình tự gen, kiểm soát con đường lây truyền vi khuẩn đa kháng thuốc”. Ở đợt tập huấn lần này, chuyên gia Hisatsune đã hướng dẫn kỹ thuật cách vận hành thiết bị giải trình tự gen thế hệ mới (Sequencer iSeq® Illumina) đặt tại khoa Vi sinh và hướng dẫn lý thuyết cách phân tích kết quả. Tham gia chương trình tập huấn là các bác sĩ (2) và kỹ thuật viên (2) của Khoa vi sinh BVCR. Hy vọng rằng nhờ sự vận hành thiết bị này mà trong thời gian tới các giải pháp kiểm soát con đường lây truyền của vi khuẩn kháng thuốc sẽ được thúc đẩy.

Đây là chuyến công tác đầu tiên đến BV CR của chuyên gia Hisatsune. Trong năm nay, sẽ có thêm một đợt tập huấn nữa do chuyên gia hỗ trợ.



Hướng dẫn kỹ thuật tại Khoa vi sinh

## 4. “Chào tạm biệt!”

*Hashimoto Masao, Chuyên gia ngắn hạn (BS. Nội hô hấp, NCGM)*



Tumor Board Ung thư Phổi

Tôi đã có 7 lần đến BVCR với tư cách Chuyên gia JICA ngắn hạn của Dự án. Tôi tham gia và đóng góp ý kiến cho các hoạt động của Nhóm chẩn đoán và điều trị ung thư phổi (Tumor Board) và Nhóm hỗ trợ hô hấp (RST). Rất mong Tumor Board sẽ tiếp tục phát triển, để ngày càng có thêm nhiều người bệnh được hưởng lợi từ hoạt động này, đồng thời nâng cao chất lượng chẩn đoán và điều trị ung thư phổi tại BVCR. Nhóm RST vừa qua đã có nhiều cơ hội thuyết trình về tính hiệu quả hoạt động tại các cuộc Hội nghị chuyên đề và đang có những ảnh hưởng nhất định. Tôi hy vọng RST sẽ trở thành mô hình mẫu xuất phát từ BVCR để cho các BV khác trên toàn quốc tham khảo và học tập.

Tôi xin gửi lời cảm ơn đến toàn thể các nhân viên, đặc biệt là các BVCR đã hợp tác, giúp đỡ tôi trong quá trình làm việc. Hy vọng chúng ta sẽ còn có nhiều dịp được gặp nhau trong tương lai. Xin chào và hẹn gặp lại!