



*Phát triển Năng động và Toàn diện vì Lợi ích của Mọi người*

## **THÔNG CÁO BÁO CHÍ**

***Phát hành ngay***

### **KÝ KẾT BIÊN BẢN THẢO LUẬN**

**Dự án Hợp tác Kỹ thuật Hỗ trợ thiết lập hệ thống phản hồi thông tin từ phòng thí nghiệm tới người bệnh vì một chương trình kháng vi rút (ARV) bền vững và ngăn ngừa nhiễm HIV mới tại Việt Nam**

**Hà Nội, ngày 1/11/2018** - Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Bệnh viện Bệnh Nhiệt Đới Trung Ương đã ký kết Biên bản Thảo luận (Record of Discussions: R/D) Dự án Hợp tác Kỹ thuật “*Thiết lập hệ thống phản hồi thông tin từ phòng thí nghiệm tới người bệnh “bench-to-bedside system”<sup>\*1</sup> vì một chương trình kháng vi rút (ARV) bền vững và ngăn ngừa nhiễm HIV mới tại Việt Nam*”.

Theo ước tính, Việt Nam hiện có khoảng 250,000 người nhiễm HIV trong cộng đồng và mỗi năm có gần 14,000 trường hợp nhiễm mới HIV, đứng thứ tư trong khu vực Châu Á - Thái Bình Dương. Mục tiêu của Dự án là hỗ trợ ngăn chặn các ca nhiễm mới và nguy cơ lây lan HIV tại Việt Nam, bằng cách (1) Xây dựng hệ thống kết nối giữa Bệnh viện Trung ương và bệnh viện tuyến tỉnh để theo dõi tình hình điều trị HIV, từ đó phát hiện kịp thời các trường hợp nhiễm HIV mới, chẩn đoán sớm thất bại điều trị và đột biến kháng thuốc; (2) Thiết lập hệ thống giám sát dự phòng trước phơi nhiễm (PrEP)<sup>\*2</sup> qua đó đóng góp cho công tác phòng, chống HIV/AIDS của Việt Nam.

Cho đến nay, kinh phí chi cho thuốc điều trị và một số xét nghiệm phục vụ theo dõi điều trị cho bệnh nhân HIV/AIDS ở Việt Nam tại các bệnh viện trung ương đang được cung cấp miễn phí thông qua các nguồn tài trợ quốc tế. Tuy nhiên, khi Việt Nam trở thành nước có thu nhập trung bình, nguồn viện trợ từ các dự án quốc tế đã, đang và tiếp tục bị cắt giảm. Việc điều trị sẽ do bảo hiểm y tế chi trả và được tiến hành tại các trung tâm y tế địa phương trong khi nhiều trung tâm y tế địa phương chưa được tiếp xúc nhiều với điều trị HIV. Mặt khác, bệnh nhân phải tự chi trả một phần kinh phí điều trị. Điều này có thể ảnh hưởng tới tuân thủ điều trị của người bệnh dẫn đến virus bùng phát và kháng thuốc, nguy cơ lây lan virus HIV kháng thuốc trong cộng đồng cao, thất bại mục tiêu 90-90-90 và khó thể đẩy lùi được đại dịch HIV/AIDS. Về mặt dự phòng, Bộ Y tế đã ban hành Kế hoạch điều trị dự phòng trước phơi nhiễm HIV bằng thuốc kháng HIV (PrEP) giai đoạn 2018-2020. Kế hoạch sẽ được triển khai tại Hà Nội và một số tỉnh thành trên cả nước.

## Thông tin cơ bản của Dự án

*Quốc gia:* Việt Nam

*Tên dự án:* Dự án Thiết lập hệ thống phản hồi thông tin từ phòng thí nghiệm tới người bệnh vì một chương trình kháng vi rút (ARV) bền vững và ngăn ngừa nhiễm HIV mới tại Việt Nam (Dự án SATREPS<sup>\*3</sup>)

*Thời gian dự kiến thực hiện:* Từ tháng 4/2019 đến tháng 3/2024

*Đơn vị thực hiện dự án phía Nhật Bản:* Trung tâm nghiên cứu điều trị AIDS thuộc Trung tâm Quốc gia Y tế sức khỏe toàn cầu (Cơ quan nghiên cứu chính); Trung tâm nghiên cứu AIDS, Đại học Kumamoto (Cơ quan phối hợp nghiên cứu)

*Đơn vị thực hiện dự án phía Việt Nam:* Bệnh viện Bệnh Nhiệt Đới Trung Ương

*Địa điểm thực hiện:* miền Bắc (khu vực lân cận Hà Nội)

*Nội dung dự án:* Kiểm chứng hiệu quả công tác điều trị bệnh nhân HIV bền vững trong hệ thống y tế ở Việt Nam, và kiểm nghiệm hiệu quả dự phòng trước phơi nhiễm nhằm ngăn ngừa trường hợp nhiễm HIV mới, góp phần giảm số lượng người nhiễm HIV mới

---

<sup>\*1</sup> Là hệ thống thông tin từ phòng thí nghiệm đến người bệnh giúp tăng cường hiệu quả điều trị HIV, bằng việc tiến hành xét nghiệm đo tải lượng vi-rút và dung nạp thuốc của bệnh nhân điều trị tại cơ sở y tế chỉ định trong dự án tại phòng thí nghiệm (bench) Bệnh viện Bệnh Nhiệt Đới Trung Ương. Kết quả thu được từ phòng thí nghiệm sẽ được phản hồi ngay lập tức tới nơi bệnh nhân đang điều trị (bedside) tại cơ sở y tế đó và các cơ quan liên quan như Cục Phòng, chống HIV/AIDS Bộ Y tế.

<sup>\*2</sup> Là biện pháp dự phòng trước phơi nhiễm HIV bằng cách sử dụng thuốc kháng vi-rút để ngăn ngừa nguy cơ lây nhiễm HIV cho những nhóm có nguy cơ cao như những người có quan hệ tình dục với nhiều người mà không sử dụng bao cao su hay quan hệ với bạn tình bị nhiễm HIV mà không điều trị. Ngay cả khi HIV đã xâm nhập vào cơ thể nhưng duy trì dùng thuốc có thể ức chế được vi-rút gia tăng.

<sup>\*3</sup> Đây là dự án JICA phối hợp thực hiện với Cơ quan nghiên cứu và phát triển y khoa Nhật Bản (AMED) nhằm thúc đẩy giải quyết các vấn đề có quy mô toàn cầu và tăng cường các tiêu chuẩn kỹ thuật khoa học, xúc tiến tăng cường phát triển quốc tế giữa Nhật Bản với các nước đang phát triển.

---

*Để biết thêm thông tin, vui lòng liên hệ với:*

**Văn phòng JICA tại Việt Nam**

Tầng 11, Tòa nhà CornerStone, 16 Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam

ĐT: (84-24) 3831 5005 (máy lẻ 125)

Chị Lê Quỳnh Anh (Cán bộ Truyền thông)