

d4T sang AZT hoặc TDF và từ AZT sang TDF) và thu nhận được những thông tin lâm sàng - cận lâm sàng để phát hiện các phản ứng có hại (ADR) của thuốc ARV.

Từ ngày 27/02/2012 đến 02/03/2012, với sự hỗ trợ của Tổ chức MSH, Trung tâm DI&ADR Quốc gia cùng với Cục phòng chống HIV/AIDS đã thực hiện chuyển hỗ trợ kỹ thuật tại 5 cơ sở tham gia hoạt động thí điểm. Mục tiêu của chuyển công tác này là hỗ trợ tại chỗ và làm việc trực tiếp với các cán bộ tham gia vào việc thu thập dữ liệu để giải quyết một số vấn đề phát sinh trong quá trình triển khai. Những thông tin thu được từ chuyển công tác này rất hữu ích cho Trung tâm DI&ADR Quốc gia và Cục phòng, chống HIV/AIDS trong việc phát hiện những vấn đề phát sinh tại các cơ sở và đề xuất giải pháp

để nâng cao năng lực của từng cơ sở nhằm đảm bảo triển khai phù hợp và thành công các hoạt động có liên quan. Chuyển hỗ trợ kỹ thuật này cũng giúp Tổ chức MSH phát hiện những lỗi phát sinh của các phần mềm nhập liệu và phân tích số liệu để có biện pháp sửa chữa kịp thời. Sau thời gian tuyển chọn bệnh nhân, các bệnh nhân sẽ tiếp tục được theo dõi trong vòng 12 tháng để ghi nhận thông tin lâm sàng và phát hiện các phản ứng có hại của thuốc ARV.

Trung tâm DI&ADR Quốc gia chân thành cảm ơn sự tham gia và ủng hộ nhiệt tình của 5 cơ sở trọng điểm trong suốt thời gian qua. Chúng tôi hy vọng sẽ tiếp tục nhận được sự hợp tác từ các quý đơn vị trong thời gian sắp tới để hoạt động được triển khai thành công và đem lại hiệu quả cao nhất.



Chuyên gia Jude (MSH), DS Ngân Hà (Trung tâm DI&ADR Quốc gia), các cán bộ của Cục phòng, chống HIV/AIDS thành phố Hồ Chí Minh (PAC) và các cán bộ của Trung tâm y tế dự phòng Quận Bình Thạnh trong chuyến làm việc và khảo sát tháng 3/2012.