

HỘI THẢO

GIÁM SÁT SỰ KIẾN Y TẾ KHẨN CẤP VÀ NGUY CƠ DỊCH BỆNH SAU THẢM HỌA ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ

Đại dịch COVID-19 đã một lần minh chứng cho khả năng lây lan nhanh chóng và xuyên biên giới của dịch bệnh. Sau các đợt bùng phát bệnh truyền nhiễm trên quy mô toàn cầu 196 quốc gia, bao gồm cả Việt Nam, đồng ý tuân thủ Quy định Y tế Quốc tế 2005 (IHR 2005) – tập trung phát triển năng lực thu thập và phân tích thông tin y tế nhằm cảnh báo và ứng phó sớm với các sự kiện y tế công cộng. Giám sát dựa trên sự kiện (EBS) là phương pháp giám sát ưu tiên và được thí điểm tại Việt Nam trong những năm gần đây. Quá trình thí điểm này đã cho thấy rằng EBS giúp phát hiện và cảnh báo các ổ dịch sớm hơn, tăng cường sự hợp tác giữa các cơ sở y tế và khối y tế dự phòng, cũng như khuyến khích sự tham gia của cộng đồng vào việc giám sát và báo cáo y tế.

Năm 2020, trước tình hình COVID-19, cùng với thiên tai, bão lũ nặng nề kéo theo tình trạng thiếu nước sinh hoạt và nguy cơ bùng phát các bệnh truyền nhiễm, nhận thấy việc kết nối khối y tế tư nhân vào công tác phòng chống dịch vẫn còn bỏ ngỏ, Tổ chức Dịch vụ Dân số Quốc tế (PSI Việt Nam), dưới sự hỗ trợ của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), Bộ Phát triển Quốc tế Anh (DFID) và Unilever, triển khai dự án huy động khối tư nhân tham gia giám sát dựa trên sự kiện nhằm dự phòng COVID-19 và các bệnh có nguy cơ bùng phát sau thiên tai tại 5 tỉnh/ thành phố Hà Nội, Hà Nam, Bắc Ninh, Thái Nguyên & Quảng Bình. Bằng việc áp dụng các giải pháp công nghệ số để tối ưu hiệu suất và tăng cường tính kịp thời cho hệ thống giám sát và báo cáo dựa trên sự kiện, dự án đã có kết quả bước đầu được các đối tác thực hiện ghi nhận. Sau 6 tháng thực hiện, dự án đã đào tạo hơn 2,000 hiệu thuốc và phòng khám cách sử dụng hệ thống báo cáo. Gần 70,000 ca nghi ngờ được báo cáo thông qua hệ thống – trở thành một nguồn dữ liệu bổ sung nhằm phát hiện sớm và phòng ngừa dịch bệnh.

Tại hội thảo này, chúng tôi và các đối tác mong muốn chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn về việc ứng dụng EBS trong giám sát sự kiện y tế khẩn cấp trong đó có các bệnh có khả năng bùng phát sau thảm họa, đồng thời thảo luận tính khả thi trong việc phối hợp triển khai EBS trên diện rộng.



NỘI DUNG



8:30 – 12:00

Thứ Ba, ngày 27/04/2021



Phòng họp Gardenia
Tầng 1 – Khách sạn Daewoo
360 Kim Mã, Ba Đình, Hà Nội

8.30

Tiếp đón & Đăng ký

9.00

Khai mạc

- Phát biểu khai mạc - Đại diện nhà tài trợ
- Giới thiệu mục tiêu và chương trình - Đại diện BTC

9.30

Mô hình giám sát y tế dựa trên sự kiện (EBS) tại Việt Nam

- Cục Y Tế Dự Phòng

10.00

Kinh nghiệm huy động khối y tế tư nhân áp dụng EBS vào công tác phòng ngừa và ứng phó các sự kiện y tế khẩn cấp

- PSI

10.15

Nghỉ giữa giờ

10.30

Tọa đàm nhóm diễn giả

- CDC tỉnh Thái Nguyên, Đại diện khối YTTN, WHO, PATH, FHI360, PSI

11.15

Thảo luận mở

Tăng cường kết nối các đơn vị tham gia giám sát y tế dựa trên sự kiện nhằm phát hiện sớm và ngăn ngừa dịch bệnh

12.00

Kết thúc chương trình & Ăn trưa

WORKSHOP

EVENT-BASED SURVEILLANCE FOR PUBLIC HEALTH EMERGENCY AND POST-DISASTER OUTBREAKS APPLICATION OF DIGITAL TECHNOLOGY

COVID-19 has the world recognize the concept of a *borderless disease*. In response to several international infectious disease outbreaks, 196 countries in the world, including Vietnam, agreed to comply with the revised International Health Regulations 2005 (IHR 2005) – to strengthen capacity in data collection and analysis for early warning and rapid response to public health events. In Vietnam, event-based surveillance (EBS) is a priority and has been piloted in recent years. The pilot demonstrated that event-based surveillance resulted in early detection and reporting of outbreaks, improved collaboration between the healthcare facilities and preventive medical sectors, and increased community participation in surveillance.

In 2020, to response to COVID-19, natural disasters i.e. heavy floods in Central region, as well as to improve private sector's engagement and contribution to public health emergency response, Population Services International (PSI Vietnam) with support from World Health Organization (WHO) in Vietnam, the UK Department for International Development (DFID), and Unilever implement a project to mobilize private health sector in event-based surveillance in five provinces: Ha Noi, Ha Nam, Bac Ninh, Thai Nguyen and Quang Binh. By applying digital technology to optimize performance and enhance timeliness of event-based surveillance/reporting system, the projects have engaged and trained more than 2,000 private sector providers and recorded close to 70,000 suspect cases in the system – which can be useful complementary data source for early outbreak detection and preparedness.

This workshop aims to share practical experiences on the application of EBS in responding to public health events including post-disaster outbreaks, as well as to explore a workable & strategic collaboration among interested partners to apply EBS in a larger scale.



AGENDA



8:30 – 12:00
Tuesday, 27th April 2021



Gardenia Meeting Room
Floor 1 – Daewoo Hotel
360 Kim Ma, Ba Dinh, Hanoi

8.30 Registration

9.00 Opening Remarks

- Opening Speech from donor
- Objective and workshop introduction by workshop organizer

9.30 Event-based surveillance (EBS) in Vietnam
- General Department of Preventive Medicine

10.00 Private sector engagement in applying digital EBS for preparedness and response to public health emergency events
- PSI Vietnam

10.15 Teabreak

10.30 Panel discussion
- Thai Nguyen CDC, Private Sector Representative, WHO, PATH, FHI360, PSI

11.15 Open discussion

Strengthen partnership collaboration in event-based surveillance (EBS) application for early detection and disease prevention

12.00 Closing & Lunch