

WHO KÊU GỌI HỢP TÁC TOÀN CẦU CHỐNG DỊCH BỆNH

Chính phủ các nước trên thế giới cần hợp tác chặt chẽ để đảm bảo sự an toàn cho sức khỏe con người, vì dịch bệnh hiện nay đã vượt ra khỏi biên giới quốc gia. Đó là khuyến nghị của Tổ chức Y tế thế giới (WHO) trong báo cáo "Một tương lai an toàn hơn"

Chính phủ các nước trên thế giới cần hợp tác chặt chẽ để đảm bảo sự an toàn cho sức khỏe con người, vì dịch bệnh hiện nay đã vượt ra khỏi biên giới quốc gia. Đó là khuyến nghị của Tổ chức Y tế thế giới (WHO) trong báo cáo "Một tương lai an toàn hơn" công bố hôm qua.

Trong báo cáo, bà Margaret Chan, tổng giám đốc WHO, khẳng định trước đây khi con người chủ yếu đi nước ngoài bằng tàu thuyền thì những căn bệnh lạ rất hiếm gặp. Hiện nay, mỗi năm hơn 2 tỉ người di chuyển bằng máy bay, nên làm tăng khả năng lây lan các tác nhân truyền nhiễm ra toàn thế giới.

Trong năm năm qua, WHO xác nhận hơn 1.100 ổ dịch trên toàn cầu. Hiện nay trên thế giới xuất hiện 39 mầm bệnh mới mà thế hệ trước không có, bao gồm HIV/AIDS, Ebola, SARS... Báo cáo dẫn lời bà Margaret Chan: "Các bệnh mới đang gia tăng với tốc độ kinh khủng chưa từng thấy, mỗi năm một bệnh mới. Việc cho rằng sẽ chẳng còn những căn bệnh nghiêm trọng tương tự AIDS, Ebola hoặc SARS là điều hết sức ngây thơ và tự mãn".

Nỗ lực của WHO trong việc bảo vệ sức khỏe toàn cầu được thể hiện trong bản điều chỉnh Bộ luật sức khỏe quốc tế, có hiệu lực từ tháng sáu năm nay. Theo các điều khoản tự nguyện này, chính phủ các nước có nghĩa vụ báo cáo cho WHO những ca bệnh nguy hiểm tiềm ẩn.

Tuy nhiên, thực tế cho thấy gần một nửa số báo cáo cảnh báo dịch bệnh là do giới truyền thông cung cấp, sau đó các nước bị ảnh hưởng mới tiến hành theo dõi bệnh. Báo cáo của WHO kêu gọi các nước chung tay chia sẻ kiến thức, công nghệ và mẫu virus để giúp công tác giám sát và cảnh báo dịch bệnh tốt hơn.

Lấy mẫu xét nghiệm máu cho thân nhân một phụ nữ chết vì cúm gia cầm ở Indonesia ngày 22-8. Vừa qua Indonesia không chấp nhận chia sẻ mẫu virus H5N1 với WHO vì sợ mất "độc quyền" bào chế vắc xin (Ảnh: TTO)

