

PHIẾU TRÌNH LÃNH ĐẠO BỘ
(xin ban hành văn bản chỉ đạo, công văn trao đổi, Báo cáo, Tờ trình)

Kính gửi: Thủ trưởng Nguyễn Thị Liên Hương

PHẦN I: NỘI DUNG TRÌNH CỦA ĐƠN VỊ
(Đơn vị chịu trách nhiệm về nội dung và tính pháp lý của Đề xuất)

Tên văn bản trình:

Dự thảo Công văn của Bộ Y tế gửi Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các Viện Vệ sinh dịch tễ/Pasteur về việc tăng cường giám sát phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết do vi rút Mác-bóc.

Nội dung trình:

Theo thông tin từ WHO, tháng 2/2023, bệnh sốt xuất huyết do vi rút Mác-bóc bùng phát tại Guinea xích đạo (Equatorial Guinea) khiến 09 trường hợp tử vong và khoảng 16 trường hợp nghi ngờ mắc khác. Đề chủ động phòng chống dịch bệnh Mác-bóc không để lan truyền vào Việt Nam, Cục Y tế dự phòng dự thảo Công văn của Bộ Y tế gửi Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các Viện Vệ sinh dịch tễ/Pasteur về việc tăng cường giám sát phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết do vi rút Mác-bóc.

Tài liệu kèm theo:

Dự thảo Công văn.

Đề xuất:

Cục Y tế dự phòng kính trình Thủ trưởng xem xét phê duyệt. Đơn vị chịu trách nhiệm toàn bộ về nội dung trình, đảm bảo đúng quy định của pháp luật.

Ngày 17 tháng 2 năm 2023
Chuyên viên soạn thảo


Hoàng Văn Ngọc

Ngày tháng năm 2023
Lãnh đạo Cục

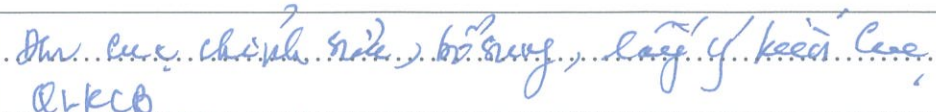

Nguyễn Lương Tâm

PHẦN II: TIẾP NHẬN CỦA VĂN PHÒNG BỘ

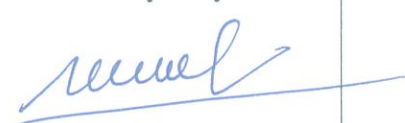
Văn phòng Bộ đã kiểm tra và chịu trách nhiệm về thể thức văn bản
Lãnh đạo Văn phòng Bộ 

Số: 1248 /HC
Ngày 17 tháng 02 năm 2023

PHẦN III: PHẦN XỬ LÝ CỦA LÃNH ĐẠO BỘ 14h 21/02/2023


...Đ/c: Cục trưởng, Văn phòng, Lãnh đạo Cục
QLKCB

Ngày tháng năm 2023
Lãnh đạo Bộ


Le Van Khoa

Ngày nhận: 9h40 ngày 28/2/2023

BỘ Y TẾ**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /BYT-DP
V/v tăng cường giám sát
phòng, chống dịch bệnh
do vi rút Mác-bóc.

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

KHẮN

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Các Viện Vệ sinh dịch tễ/Pasteur.

Bệnh sốt xuất huyết do vi rút Mác-bóc (Marburg) là một bệnh truyền nhiễm cấp tính do vi rút do Mác-bóc (Marburg) gây ra. Ở chúa tự nhiên là loài dơi ăn quả (Rousettus aegyptiacus), bệnh có thể lây truyền từ động vật (dơi, động vật linh trưởng) sang người, bệnh lây từ người sang người qua tiếp xúc trực tiếp với máu, dịch tiết cơ thể (nước tiểu, mồ hôi, nước bọt, chất nôn, sữa mẹ, tinh dịch...) hoặc với môi trường/vật dụng bị ô nhiễm bởi dịch tiết của người mắc/chết do vi rút Mác-bóc. Thời gian ủ bệnh từ 2-21 ngày; khởi phát với các triệu chứng sốt cao, đau đầu, khó chịu, sau đó có thể xuất hiện tiêu chảy, đau bụng, chuột rút, buồn nôn, nôn, xuất huyết. Hiện bệnh chưa có vắc xin và thuốc điều trị đặc hiệu¹. Đây là bệnh đặc biệt nguy hiểm, khả năng lây truyền và tỷ lệ tử vong cao (50% có thể lên tới 88%), bệnh được phân loại thuộc nhóm A trong Luật phòng chống bệnh truyền nhiễm của nước ta.

Vụ dịch đầu tiên được ghi nhận vào năm 1967 tại Marburg, Frankfurt - Đức và Belgrade - Serbia, vụ dịch này có liên quan đến khỉ xanh Châu Phi (Cercopithecus aethiops) sử dụng trong phòng thí nghiệm nhập khẩu từ Uganda. Từ đó đến năm 2017, một số vụ dịch và trường hợp bệnh lẻ tẻ được ghi nhận tại khu vực châu Phi (Uganda, Angola, Kenya, Nam Phi)¹. Tháng 2/2023, dịch bùng phát tại Guinea xích đạo (Equatorial Guinea) khiến 09 trường hợp tử vong và khoảng 16 trường hợp nghi ngờ mắc khác².

Để chủ động phòng chống dịch Bệnh sốt xuất huyết do vi rút Mác-bóc không để lan truyền vào Việt Nam, Bộ Y tế trân trọng đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố quan tâm chỉ đạo và các Viện Vệ sinh dịch tễ/Pasteur thực hiện các hoạt động sau:

1. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố chỉ đạo:

1.1. Sở Y tế:

- Tăng cường giám sát chặt chẽ người nhập cảnh, tại cộng đồng và cơ sở y tế để phát hiện sớm các trường hợp nghi ngờ mắc bệnh để điều tra, ~~khai thác~~ ^{điều} ~~té~~ ^{y tế} tiền sử (lưu ý những người nhập cảnh từ các quốc gia có dịch khu vực châu Phi trong vòng 21 ngày), phối hợp với các Viện Vệ sinh dịch tễ/Pasteur lấy mẫu để

¹ Marburg virus disease (who.int)

² WHO Director-General's opening remarks at the media briefing – 15 February 2023

xét nghiệm chẩn đoán; quản lý ca bệnh (nếu có) và xử lý không để bệnh lây lan ra cộng đồng.

- Thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng hộ cá nhân đối với nhân viên y tế và người tiếp xúc với các trường hợp nghi ngờ/mắc bệnh, không để lây nhiễm cho nhân viên y tế cũng như lây lan trong cộng đồng.

- Tổ chức tập huấn cho cán bộ y tế các tuyến về các biện pháp phòng chống, chăm sóc, điều trị, đặc biệt lưu ý công tác phòng chống nhiễm khuẩn.

- Chủ động xây dựng kế hoạch đáp ứng theo các tình huống để sẵn sàng đáp ứng trong trường hợp dịch bệnh xảy ra tại địa phương, không để bị động; sẵn sàng thuốc, trang thiết bị, nhân lực, kinh phí để triển khai các biện pháp thu dung, điều trị, phòng chống dịch.

- Thực hiện nghiêm việc thông tin, báo cáo giữa các tuyến, cơ sở y tế, đặc biệt khi ghi nhận ca bệnh nghi ngờ, mắc bệnh.

1.2. Sở Thông tin và Truyền thông, các cơ quan báo đài: chủ động đưa tin kịp thời về tình hình dịch bệnh, các biện pháp phòng chống để người dân không hoang mang lo lắng và thực hiện tốt các biện pháp phòng bệnh.

2. Các Viện Vệ sinh dịch tễ/Pasteur:

- Hướng dẫn, tập huấn, hỗ trợ địa phương về giám sát và các biện pháp phòng chống, lấy mẫu, vận chuyển mẫu bệnh phẩm an toàn; tiếp nhận mẫu bệnh phẩm để chẩn đoán xác định Bệnh sốt xuất huyết do vi rút Mác-bóc từ các địa phương.

- Tiếp tục tăng cường năng lực xét nghiệm, chẩn đoán xác định Bệnh sốt xuất huyết do vi rút Mác-bóc.

- Rà soát, củng cố đội phản ứng nhanh tại đơn vị, sẵn sàng đáp ứng khi ghi nhận trường hợp nghi ngờ, mắc tại các địa phương (nếu có).

Trân trọng cảm ơn./.

Noi nhận:

- Như trên;
- PTTg. Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Đ/c Thú trưởng;
- Các đơn vị thuộc, trực thuộc Bộ Y tế;
- SYT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- CDC các tỉnh thành phố trực thuộc Trung ương;
- Trung tâm Kiểm dịch y tế quốc tế;
- Lưu: VT, DP.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG ✓**

Nguyễn Thị Liên Hương