

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

Số: 1452/BYT-DP
V/v tăng cường giám sát
phòng, chống dịch bệnh
Mác-bóc.

Hà Nội, ngày 17 tháng 3 năm 2023

**D
E
N**

UBND TỈNH TRÀ VINH

Kính gửi:

Số 940 ngày 20/3/23

Chuyển: Vx, 10/3/23

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

Bệnh 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.

Để chủ động phòng chống dịch bệnh 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 dịch tễ (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 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 về 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

¹ Marburg virus disease (who.int)

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 Mác-bớc từ các địa phương.

- Tiếp tục tăng cường năng lực xét nghiệm, chẩn đoán xác định bệnh Mác-bớc.

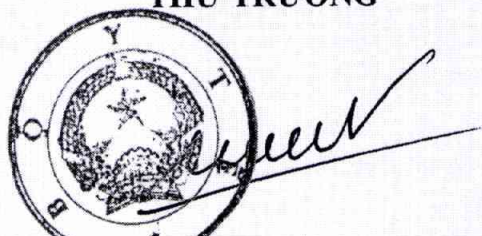
- Rà soát, cung cấp đội phản ứng nhanh tại đơn vị, sẵn sàng đáp ứng khi ghi nhận trường hợp nghi ngờ, mắc tại các địa phương (nếu có).

Trân trọng cảm ơn. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- PTTg. Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Đ/c Thủ 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
THỦ TRƯỞNG



Nguyễn Thị Liên Hương