

Trong khi các nhà khoa học vẫn đang tiếp tục để chứng minh sự liên hệ giữa vi rút Zika và các bệnh thần kinh và hệ thống thần kinh, các báo cáo kết quả gần đây của các nhà khoa học cho thấy có sự tương quan mang tính khoa học về sự liên quan giữa vi rút Zika và chứng đờu nh và Hội chứng Guillain-Barré.

Tổ chức Y tế thế giới (WHO) đưa ra một số câu hỏi, đáp đê để giải thích rõ hơn về các mối liên quan này:

1. Sự kiện nào khiến WHO phải đi u tra về mối liên quan này?

Vụ đêch do vi rút Zika tại Brazil vào đêu năm 2015 về sự gia tăng bệnh thần kinh các chứng hêp môc chứng đờu nh và trẻ sơ sinh cũng như sự gia tăng các chứng hêp môc hội chứng Guillain-Barré. Tương tự sự kiện này ở Brazil, vụ đêch do vi rút Zika tại French Polynesia vào năm 2013-2014 cũng có sự gia tăng các chứng hêp môc hội chứng Guillain-Barré, chứng đờu nh, và bệnh rôi loạn về thần kinh trên quần đêo này. Cộng đêng khoa học đã đêp đêng nhanh chóng về những vụ đê này, bệnh đờu và việc xây đêng các kiến thức nền tảng về vi rút Zika và các biến chứng nặng do vi rút này gây ra một cách nhanh nhê.

2. Có sự giải thích nào khác về chứng đờu nh và hội chứng Guillain-Barré?

Hội chứng Guillain-Barré và chứng đờu nh là những tình trạng bệnh thần kinh do nhiễm nguyên nhân khác nhau liên quan đên hệ thần kinh. Chứng đờu nh có thể do các nguyên nhân nhiễm khuẩn trong thời kỳ bào thai, nhiễm hóa chất, bệnh thần kinh và giun, trong khi đó hội chứng Guillain-Barré là do tế bào miễn dịch nhiễm trùng một số vi sinh vật.

Các nhà khoa học không loại trừ khả năng tất cả nguyên nhân khác khi kết hêp về nhiễm vi rút Zika gây nên những bệnh thần kinh và hệ thống thần kinh; do đó vẫn cần thêm các nghiên cứu để có kết luận về các vụ đê này.

3. Liệu có sự liên quan giữa vi rút Zika và các rôi loạn thần kinh?

Gần đây, có một số báo cáo gợi ý rằng có thể có mối liên quan giữa vi rút Zika và các bệnh thần kinh và hệ thống thần kinh như: viêm tủy sống, bệnh thần kinh và não mà không phải chứng đờu nh. WHO và các đêi tác đang tiến hành xem xét các báo cáo mới nhất về các bệnh thần kinh của hệ thống thần kinh và đênh giá các bằng chứng khoa học liên quan cũng như đêi về hội chứng đờu nh và hội chứng Guillain-Barré.

4. Khuyến cáo của WHO tới các quốc gia?

Do nguy cơ nghiêm trọng của vi rút Zika đối với cộng đồng và hiện chưa có vaccine xin phòng bệnh, WHO khuyến cáo các quốc gia đang có sự lưu hành vi rút Zika nên triển khai các tích cực các hành động cần thiết để bảo vệ cộng đồng. Giảm nguy cơ bùng phát là biện pháp hiệu quả nhất để phòng lây nhiễm vi rút Zika. Các quốc gia bản địa nên ưu tiên nâng cao các nỗ lực kiểm soát véc tơ truyền bệnh cũng như nâng cao nhận thức của cộng đồng về các biện pháp tránh muỗi, không để muỗi đẻ trứng, loại bỏ muỗi và bảo vệ. Cần cung cấp các biện pháp hỗ trợ và chăm sóc trẻ em, trong và sau khi mang thai đối với phụ nữ cũng như các trường hợp mắc hội chứng Guillain-Barré.

Trung tâm Y tế dự phòng – Bộ Y tế

Nguồn: Trung tâm Y tế thế giới (WHO)

<http://moh.gov.vn/news/Pages/PhongChongDichBenh.aspx?CateID=9&ItemID=1702>