

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 liên quan nhất định giữa vi rút Zika và hội chứng Guillain-Barré.

Tổ chức Y tế thế giới (WHO) đưa ra một số câu hỏi, đáp đĩ 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?**

Vũ dịch do vi rút Zika tại Brazil vào đầu năm 2015 về sự gia tăng bệnh thần kinh cấp tính hội chứng Guillain-Barré. Tổng số trường hợp tại Brazil, vũ dịch do vi rút Zika tại French Polynesia vào năm 2013-2014 cũng có sự gia tăng các trường hợp hội chứng Guillain-Barré, chứng đầu nhức, và nhũng rĩi loĩn về thần kinh trên quần đĩo này. Cộng đĩng khoa học đã đĩp đĩng nhanh chóng về nhũng vũ n đĩ này, bệnh đầu vũ i vũ c xây đĩng các kiến thức về vi rút Zika và các biến chứng nhũng do vi rút này gây ra một cách nhanh nhũt.

### **2. Có sự giải thích nào khác về chứng đầu nhức và hội chứng Guillain-Barré?**

Hội chứng Guillain-Barré và chứng đầu nhức là nhũng tình trạng bệnh thần kinh do nhũu nguyên nhân khác nhau liên quan đĩn hệ thần kinh. Chứng đầu nhức có thể do các nguyên nhân nhũm khuĩn trong thời kỳ bào thai, nhũm hóa chất, bệnh thần kinh vũ gien, trong khi đĩ hội chứng Guillain-Barré là do tế miĩn bĩi nhũm trùng một số vũ sinh vũ t.

Các nhà khoa học không loĩi trừ khả năng về các nguyên nhân khác khi kết hợp về nhũm vi rút Zika gây nên nhũng bệnh thần kinh vũ thần kinh; do đĩ vũ n cần thêm các nghiên cứu đĩ có kết luận về các vũ n đĩ này.

### **3. Liĩu có sự liên quan giữa vi rút Zika và các rĩi loĩn thần kinh?**

Gĩn đĩy, có một số báo cáo gĩi ý về có thể có mối liên quan giữa vi rút Zika và các bệnh thần kinh vũ thần kinh nhũ: viêm tĩy vũng, bệnh thần kinh vũ não mà không phải chứng đầu nhức. WHO và các đĩi tác đĩng tiếp hành xem xét các báo cáo về nhũt về các bệnh thần kinh của hệ thần kinh và đĩnh giá các bằng chứng khoa học liên quan cũng nhũ đĩi về hội chứng đầu nhức và hội chứng Guillain-Barré.

#### **4. Khuyến cáo của WHO tới các quốc gia?**

Do nguy cơ nghiêm trọng của virus Zika đối với chứng đau nhức và hội chứng có véc xin phòng bệnh, WHO khuyến cáo các quốc gia đang có sự lưu hành virus Zika nên triển khai các tích cực các hành động cần thiết để bảo vệ công chúng. Giảm nguy cơ bùng phát là biện pháp hiệu quả nhất để phòng lây nhiễm virus Zika. Các quốc gia bản địa nên tiếp tục nâng cao các nỗ lực kiểm soát véc tơ truyền bệnh cũng như nâng cao nhận thức của công chúng về các biện pháp tránh muỗi, không để muỗi đẻ trứng, loại bỏ muỗi và bảo vệ. Cung cấp các biện pháp hỗ trợ và chăm sóc trước, 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>