

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 đờu nh và Hội chứng Guillain-Barré.

Tổ chức Y tế thế giới (WHO) đưa ra một số câu hỏi, đáp đ 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 d ch do vi rút Zika tại Brazil vào đ u năm 2015 về sự gia tăng bệnh thần kinh các triệu chứng hợp m c chứng đ u nh ở trẻ sơ sinh cũng như sự gia tăng các triệu chứng hợp m c hội chứng Guillain-Barré. Trước đó ở Brazil, vụ d ch do vi rút Zika tại French Polynesia vào năm 2013-2014 cũng có sự gia tăng các triệu chứng hợp m c hội chứng Guillain-Barré, chứng đ u nh, và bệnh r i lo n và thần kinh trên quần đ o này. Cộng đ ng khoa học đã đ p ng nhanh chóng về những vụ đ này, bệnh đ u và việc xây đ ng các kiến thức nền tảng về vi rút Zika và các biến chứng n ng do vi rút này gây ra một cách nhanh nh t.

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

Hội chứng Guillain-Barré và chứng đ u nh là những tình trạng bệnh thần kinh do nhiễm nguyên nhân khác nhau liên quan đ n hệ thần kinh. Chứng đ u 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 từ các nguyên nhân khác khi kết hợp với 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 đ này.

3. Liệu có sự liên quan giữa vi rút Zika và các r i lo n 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 đ u nh. WHO và các đ i tác đang tiến hành xem xét các báo cáo mới nhất về các bệnh thần kinh của hệ thống thần kinh và đánh giá các bằng chứng khoa học liên quan cũng như đ i về hội chứng đ u nh 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 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>