

Ngày 26-5, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP à Nng (CDC à Nng) ã có báo cáo kt qu iu tra, giám sát, x lý ca bnh do virus Zika qun Liên Chiu.

Theo ó, bnh nhn là anh NHN (sinh nm 1995, quê Thng Bình, Qung Nam), tr ti t 3, phng Hòa Khánh Bc, qun Liên Chiu, TP à Nng.

Anh N. là công nhân mt nhà máy thép trong khu công nghiệp Hòa Khánh. Ngày 28-4, anh phát bnh và i khám ti Trung tâm Y t qun Liên Chiu vì các triu chng st 38,5 C, au khớp, au c, nhc u, chán n, bun nôn.

Virus Zika truyền sang ngi thông qua vt t t mui nhim bnh h Aedes. nh: BV VINMEC

Sau ó, anh N. c ch nh ly mu máu xét nghiệm theo dõi Zika, kê n thuc và hn hai ngày sau tái khám. Tuy nhiên, anh ã không n khám nh lch hn.

Ngày 19-5, kt qu xét nghiệm t Vin Pasteur Nha Trang cho thy anh dng tính vi virus Zika. Sau khi ht st hai ngày, anh N. thy có ban và tê ngón tay út. Hìn sc khe ca anh ã tr li bình thng.

Ngày sau khi phát hìn ca bnh, CDC à Nng ã t chc giám sát cng ng ti phng Hòa Khánh Bc, giám sát ti khu vc dch và nhà máy mà bnh nhn làm vic (có 600 công nhân).

Kt qu không ghi nhn trng hp có triu chng tng t trong khong thi gian t lúc khi phát ca bnh n nay. c bit, không có ph n mang thai trong phm vi bán kính 200 m k t nhà bnh nhn và trong nhà máy ni bnh nhn làm vic.

Ngày 26-5, CDC à Nng, Trung tâm Y t qun Liên Chiu phi hp vi UBND phng Hòa Khánh Bc và các ban ngành, on th a phng vn ng ngi dân dit lng qung, b gy phòng bnh do virus Zika ti khu vc bán kính 200 m tính t nhà bnh nhn và các khu vc lân cn.

Chiu cùng ngày ã tin hành phun hóa cht dit mui ti các khu vc này cng nh ti nhà máy bnh nhn làm vic. D kin ngày 27-5 s tip tc phun hóa cht ln 2.

*Theo plo.vn*

**TNG ÀI DCH V CÔNG:** (0236) **1022** hoc **\*1022** , **min phí phc v**

- 1. Nhn phn ánh, góp ý** ca ngi dân cho Thành ph và chuy n c quan chc nng x lý
- 2. Hng dn, gii áp TH TC hành chính, quy nh, chính sách**
- 3. Hng dn s dng dch v chính quyn in t**
- 4. Cung cp các thông tin khác ca Thành ph (thiên tai, a im, s kin, ....)**
- 5. Cung cp dch v Call Center , nhn tin CSKH chuyên nghiệp, GIÁ R NHT.**