

Escrit per Diva Criado. La Independent
dijous, 10 de març de 2016 19:51

En conferència de premsa realitzada aquest dimarts a Ginebra, La directora general de l'Organització Mundial de la Salut (OMS), Margaret Chan, en acabar la segona trobada del Comitè d'Emergència de l'organització que avalua la malaltia del Zika, va dir que les investigacions clíniques i epidemiològiques apunten que hi ha relació intrínseca del virus de la Zika amb les malformacions fetals i els desordres neurològics.



Escrit per Diva Criado. La Independent
dijous, 10 de març de 2016 19:51

La malaltia que és produïda pel virus de la Zika, causada per la picada d'un mosquit, pel que sembla té relació amb les malformacions fetals. El virus ha estat detectat en el líquid amniòtic i segons Chan "L'evidència mostra que pot travessar la placenta i infectar al fetus. El virus s'ha detectat en teixits en el cervell, la sang i en el líquid cervell espinal de fetus".

Va afegir que s'ha documentat que a més de la microcefàlia, la infecció amb el virus de la gestant pot provocar la mort fetal, la insuficiència de placenta, el retard del creixement i danys al sistema nerviós central del fetus.

La directora general de l'OMS va sostenir que encara que la microcefàlia ha estat documentada només a la Polinèsia Francesa i al Brasil, es realitza una vigilància intensa d'anormalitats fetals en països com Colòmbia. A més nou països estan reportant un increment de casos de la síndrome de Guillain-Barré.

Davant d'aquesta situació, Chan va sol·licitar als països adoptar mesures enèrgiques de salut pública per frenar l'avanç del Zika, sense esperar més resultats que provin científicament la relació entre el virus i les malformacions fetals.

També recomana a les dones embarassades evitar zones on hi ha transmissió de la malaltia. Amb relació al Brasil, un dels països amb més casos, l'OMS va suggerir a les seves autoritats identificar clarament en quines regions hi ha brots perquè les dones decideixin, de manera informada, si volen anar o no a aquests llocs.

Durant la conferència de premsa també es va dir que a més de les picades del mosquit Aedes, la malaltia es pot transmetre per les relacions sexuals.