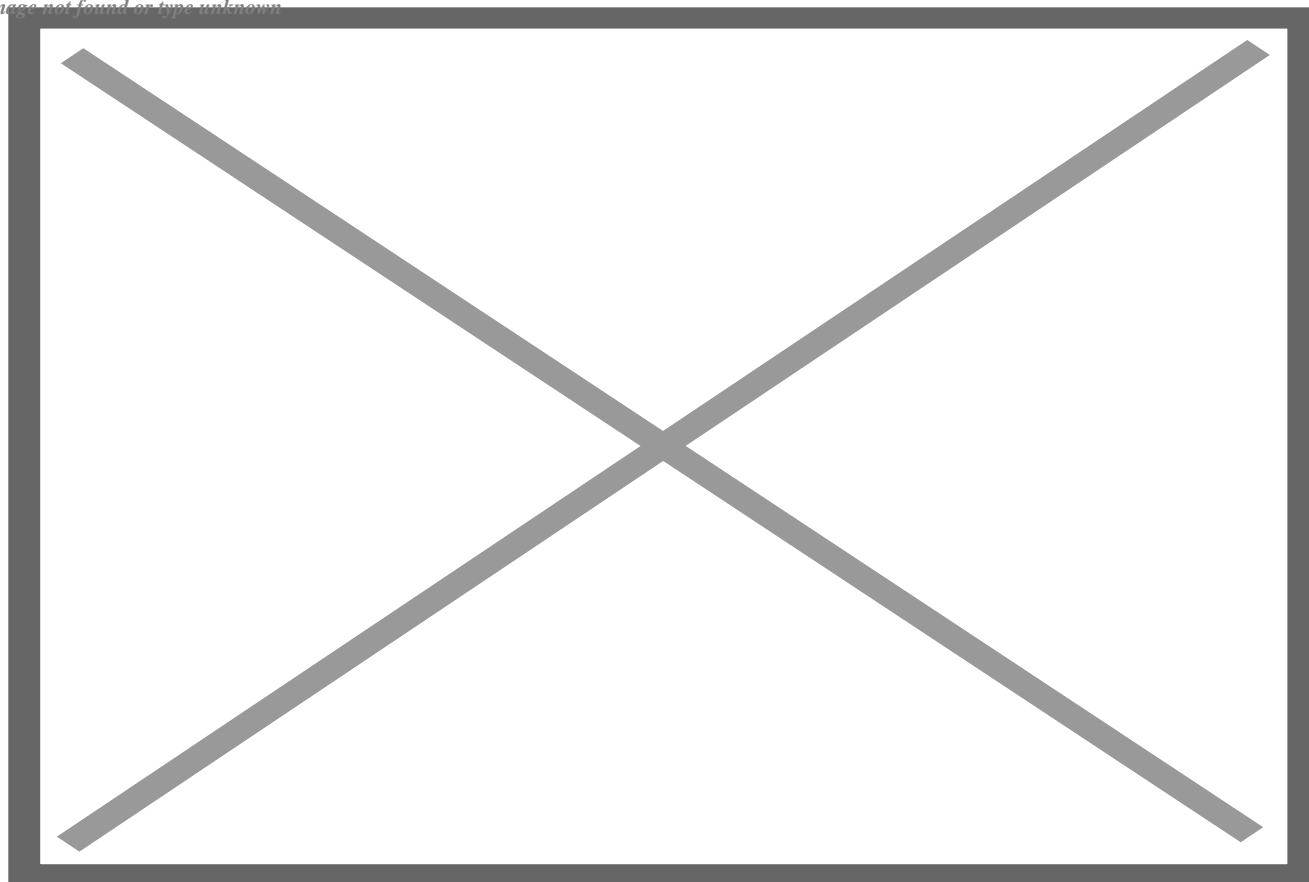


Cuba redouble la surveillance épidémiologique de la variole du singe

Image not found or type unknown



La Havane, 22 août (RHC) Le ministère cubain de la Santé publique a redoublé aujourd'hui ses efforts de surveillance épidémiologique après avoir confirmé le premier cas de variole du singe dans cette nation caribéenne.

Le ministère a déclaré que, dans le cadre de la stratégie de lutte contre la maladie, il s'efforcera de renforcer le contrôle aux points d'entrée dans le pays et dispose déjà d'un personnel formé pour la détection rapide de la maladie.

Un organigramme pour la prise en charge des patients suspects a également été défini, et des mesures de contrôle des épidémies ont été établies.

Les autorités sanitaires ont déjà décidé quelles unités de soins seront utilisées pour traiter les cas de la maladie.

Il existe des normes de biosécurité pour les patients, les proches et les prestataires de services, tenant compte du niveau de contagiosité et du mode de propagation de cette pathologie.

Samedi, le ministère a indiqué qu'un patient italien, à Cuba depuis le 15 août, est devenu le premier cas de variole dans le pays.

Selon la note, il a présenté des symptômes généraux le 17 août et s'est rendu aux services de santé le 18 août en raison de la persistance de ces symptômes.

Le patient se trouve maintenant dans un état critique, la vie en danger. Les causes associées possibles qui auraient pu conditionner sa gravité sont en cours d'étude.

A ce jour, la présentation clinique des cas de variole du singe associés à cette épidémie est variable.

De nombreux cas dans cette épidémie ne présentent pas le tableau clinique classiquement décrit pour la variole du singe (fièvre, gonflement des ganglions lymphatiques, suivi d'une éruption centrifuge évolutive).

Les caractéristiques atypiques décrites comprennent la présentation de quelques lésions seulement, voire d'une seule, débutant dans la zone génitale ou périnéale/périanale et ne s'étendant pas plus loin.

"La présentation clinique est généralement décrite comme légère et la plupart des cas présentent des lésions sur les organes génitaux ou dans la zone périgénitale, ce qui indique que la transmission s'est probablement faite par contact physique étroit lors d'activités sexuelles", ont souligné les rapports médicaux. Ils précisent que la phase d'incubation de la variole du singe est généralement de six à 13 jours, bien qu'elle puisse aller de cinq à 21 jours, et surtout, qu'elle touche n'importe quel être humain.

La maladie est une zoonose virale, endémique dans les régions reculées d'Afrique centrale et occidentale, qui produit des symptômes similaires à ceux de la variole humaine observés dans le passé, mais avec des manifestations moins graves, a déclaré l'Organisation mondiale de la santé.

L'infection se produit par contact direct avec le sang, les fluides corporels ou les lésions de la peau ou des muqueuses d'animaux infectés. Il n'existe pas encore de traitements ou de vaccins spécifiques pour cette maladie.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/297289-cuba-redouble-la-surveillance-epidemiologique-de-la-variole-du-singe>



Radio Habana Cuba