

Mweka : épidémie de fièvre d'origine inconnue

*Suite au CJ-NEWS 2007-16 vous trouvez ici – grâce aux pères François Mbiyangandu et Alfred Verstreken – quelques articles récents, venant du web site d'une radio Kinoisé : **Radio Okapi**. (<http://radiookapi.net>)*

Mweka : épidémie de fièvre d'origine inconnue, selon le ministre national de la santé

Kasaï Occidental | 02 Septembre 2007 à 11:13:14

Le ministre de la santé, Victor Makwenge Kaput, indique que les personnes malades présentent des maux de tête, de la fièvre ainsi que des douleurs abdominales. Il signale également un certain nombre de décès sans déterminer le nombre, constate radiookapi.net

Selon le ministre national de la santé, Victor Makwenge Kaput, l'équipe provinciale a décrit le phénomène. « . En effet, les personnes malades présentaient des maux de tête, de la fièvre, des douleurs abdominales et des selles liquides. Elle [l'équipe provinciale] a dénombré un certain nombre de cas et des décès. Beaucoup de cas répondent aux antibiotiques usuels. A la réception du 1er rapport de l'équipe provinciale, au vu du tableau clinique et du niveau de létalité qui tourne autour de 20%, les hypothèses diagnostics nous font penser plutôt à une gastroentérite d'origine bactérienne. Le diagnostic de laboratoire est essentiel pour trancher sur la cause de ce phénomène. En attendant, nous mettons tout en œuvre pour une prise en charge correcte des cas. »

Pour éviter la propagation, le ministère de la santé recommande d'observer strictement les règles élémentaires d'hygiène. A savoir, se laver les mains avant de manger, se laver les mains après s'être soulagé et enfin boire de l'eau bouillie.

Mweka : une épidémie non encore identifiée sur le point d'être maîtrisée

Kasaï Occidental | 04 Septembre 2007 à 16:17:52

Des dizaines de malades sur les 247 pris en charge répondent positivement au traitement, selon le docteur Ntumba Tshitoka, ministre provincial de la santé, rapporte radiookapi.net

Selon ce médecin, l'épidémie est en train d'être maîtrisée. Toutes les personnes affectées répondent à la réhydratation et le nombre de décès a sensiblement diminué. « On est parti de 8 décès par jour à zéro hier lundi », précise-t-il.

La même source rassure même que le rythme de contagion a baissé grâce aux mesures d'hygiène prises et à la sensibilisation de la population. Un comité de lutte et de surveillance est mis en place. Les suspects sont immédiatement orientés vers les centres de santé.

Des sources proches du ministère de la Santé affirment que les échantillons des malades ont été envoyés dans des laboratoires aux Etats-Unis et en France pour mieux identifier la maladie.

Pour rappel, cette épidémie non encore identifiée se manifeste par la toux, la fièvre, les vomissements, les crampes abdominales et la diarrhée. Près de 100 personnes sont mortes de cette infection en moins de 3 mois, indiquent des sources médicales.

Mweka : 289 cas dont 116 décès, bilan de l'épidémie inconnue

Kasaï Occidental | 06 Septembre 2007 à 09:01:15

Ce bilan a été présenté par le ministre de la santé au cours de la réunion du comité de crise de lutte contre l'épidémie. A l'issue de cette rencontre, l'OMS a sorti un communiqué, soulignant que les traitements au chloramphénicol et au métronidazole ainsi que la réhydratation a diminué le taux de mortalité de 40 à 18 %, rapporte radiookapi.net

D'après ce communiqué, selon la communauté, la mort d'un chef de localité et de son successeur en juin dernier a été le point de départ de l'épidémie. Ils sont morts des mêmes symptômes en l'espace d'une semaine. Les premiers cas enregistrés proviennent des personnes présentes aux funérailles. Elles ont toutes succombé 2 à 3 jours après.

L'épidémie s'est rapidement propagée, faisant de nombreuses victimes. La même source signale la mort de plusieurs animaux en avril dernier. Le ministère central de la santé note que la plupart des malades enregistrés présentent comme symptômes une forte fièvre, des céphalées, la diarrhée et des coliques abdominales avec vomissements. Et elles meurent souvent de déshydratation.

Un comité de crise mis en place localement renforce la sensibilisation de la population sur les mesures d'hygiène à respecter pour éviter la contagion. Enfin, des prélèvements d'échantillons de selles et de sang ont été expédiés à des laboratoires à Kinshasa, à Franceville, au Gabon, et à Atlanta, aux Etats-unis, pour rechercher l'origine de cette épidémie.