

L'Afrique définit sa stratégie contre la grippe porcine

@rib News, 30/04/2009 - Source APADes professionnels africains de la santé se réunissent depuis mercredi à Addis-Abeba pour discuter de la flambée de la grippe porcine qui se propage à travers l'Amérique et l'Europe. Ces professionnels de la santé se sont réunis pour discuter d'une réponse africaine face à la flambée épidémique de grippe porcine, qui est considérée comme une menace pour l'Afrique en raison de sa faible capacité à lutter contre elle. Elle attire l'attention des professionnels de la santé en Afrique, qui ont pris le temps de discuter de son impact possible sur le continent.

Les pays ayant envoyé des représentants à la rencontre sont l'Éthiopie, le Soudan, le Kenya, l'Ouganda, le Burundi, le Rwanda et la Tanzanie. Les autorités sanitaires discutent principalement de la préparation et de la réponse immédiate de l'Afrique face à une éventuelle flambée de la pandémie sur le continent. Dr. Greg Pappas, coordonnateur de la conférence a déclaré qu'il est nécessaire d'être vigilant contre la grippe porcine dans les pays pauvres, en particulier en Afrique. Dans le passé, a connu de nombreux épidémies pandémiques. Il a toutefois indiqué qu'aucun cas n'a été signalé en Afrique. Selon les informations disponibles, l'Allemagne et l'Autriche sont devenues le huitième et le neuvième pays à partir du mercredi à avoir confirmé des cas de virus de la grippe porcine alors que les États-Unis ont signalé leur premier cas de décès en dehors du Mexique. Selon l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), la grippe porcine est une maladie respiratoire provoquée chez les porcs par le virus grippal de type A qui occasionne généralement des épidémies de grippe chez ces animaux. Le virus de la grippe porcine cause des niveaux élevés de maladie et de faibles taux de mortalité chez les porcs. Il peut circuler entre les porcs durant toute l'année, mais la plupart des flambées épidémiques produisent au cours de la fin de l'automne et de l'hiver. Le virus de la grippe porcine classique (un virus grippal de type A H1N1) a été découvert pour la première fois chez un porc en 1930.