

Rencontre de sensibilisation sur la grippe porcine

Compte Test - 2009-09-27 23:18:00 - Vu sur pharmacie.ma

Rencontre de sensibilisation sur la grippe porcine Casablanca- Une rencontre de sensibilisation sur la grippe porcine a été organisée, vendredi à Casablanca, au profit des représentants des agences de voyages, des accompagnateurs et des morchidines en prévision de la prochaine saison du Haj.

Lors de cette rencontre, initiée par la Fédération nationale des agences de voyage (FNAV) sous l'égide des ministères de la Santé, du tourisme et de l'artisanat et de l'Institut Pasteur, des explications ont été données aux participants sur les moyens et mesures de prévention de toute contamination afin que le pèlerinage se passe dans les meilleures conditions.

Le représentant du ministère du tourisme a rappelé, à cette occasion, que l'opération de vaccination des pèlerins contre le virus A/H1N1 commencera début de la semaine prochaine et se poursuivra jusqu'au 16 octobre, appelant à l'établissement des listes définitives des pèlerins bénéficiaires avant leur envoi aux délégations du ministère de la santé.

Le premier voyage à destination des Lieux Saints devra avoir lieu aux environs du 12 novembre prochain, a-t-il dit, ajoutant que la vaccination doit être faite deux semaines avant l'obtention du visa.

De son côté, le représentant du ministère de la santé a donné un aperçu sur la grippe porcine et les méthodes de prévention contre ce virus contagieux, ajoutant que le Maroc a adopté une stratégie globale pour se prémunir contre ce fléau qui a fait plus de 3000 morts dans le monde.

Au Maroc aucun décès n'a été enregistré parmi les 152 cas contaminés par le virus qui menace toutes les catégories d'âges, a-t-il fait rappeler, insistant sur la sensibilisation des pèlerins et des accompagnateurs sur les mesures d'hygiène à observer pour prévenir toute contamination.

Le Royaume, qui a pris les dispositions nécessaires en prévision de cette grippe, dispose de plusieurs laboratoires et de commissions de contrôle pour le suivi de l'évolution du virus A/H1N1.