

L'OMS a tenu, les 28 et 29 février 2016, sa 2^{ème} réunion régionale pour le renforcement de la préparation, de la surveillance et de la réponse à l'infection au virus Zika. Cette réunion qui a connu la participation de 5 pays de la région avait pour objectif d'informer les autorités sanitaires de ces pays de la situation par rapport au virus, d'analyser les risques potentiels et de rappeler les mesures sanitaires à mettre en place pour éviter l'émergence du virus dans notre région.

Aucun cas d'infection à virus Zika n'a été déclaré à ce jour dans la région de la méditerranée orientale. Les pays de la région ont cependant déjà eu des cas de dengue, chikungunya et fièvre jaune, transmis par le même moustique (*Aedes*) responsable de la propagation du virus Zika. Les pays de la région devront donc renforcer la surveillance et les mesures de diagnostic précoce et de santé publique.

Dans son mot d'ouverture prononcé par Dr Yves Souteyrand, Représentant de l'OMS Maroc le Dr Ala Alwan, directeur régional du bureau de l'OMS pour la méditerranée orientale, a rappelé que l'émergence du virus Zika confirme l'importance de la sécurité sanitaire mondiale et il a insisté sur la nécessité pour les pays de mettre en place tous les engagements du règlement sanitaire international. Le directeur régional a également appelé les états membres de la région à renforcer la surveillance des malformations néonatales durant cette période, en attendant que le lien entre l'infection par le virus Zika et les microcéphalies et troubles neurologiques constatés soit définitivement établi.

Les recommandations à l'issue de cet atelier ont porté sur la surveillance épidémiologique des infections par le virus Zika, des microcéphalies et des troubles neurologiques, sur la préparation des points d'entrée et l'information auprès des voyageurs, la sensibilisation des professionnels et des communautés et la communication sur les risques, les diagnostics en laboratoire et la sécurité du sang ainsi que la surveillance entomologique et le contrôle des vecteurs.

Saturday 4th of May 2024 04:57:07 AM