

CONFERENCES 7 : Epidémiologie des maladies Chroniques et non transmissibles en Afrique

Pr. Ag Alkassoum Salifou

Université Abdou Moumouni de Niamey, Niamey, Niger

E-mail : ibrahim_alkassoum@yahoo.fr***Résumé***

Les maladies non transmissibles (MNT) dont le diabète, les maladies cardiovasculaires, les cancers et les maladies respiratoires chroniques représentent aujourd'hui l'un des plus grands défis de santé publique à l'échelle mondiale. En Afrique, leur progression est rapide et inquiétante, sous l'effet combiné de la transition démographique, de l'urbanisation croissante, de la mécanisation des activités et de la modification des habitudes alimentaires. Alors qu'auparavant les priorités sanitaires étaient dominées par les maladies infectieuses, les MNT constituent désormais plus de 40% des décès enregistrés chaque année sur le continent. Le continent est donc confronté à un double fardeau épidémiologique unique : elle doit toujours gérer une prévalence élevée de maladies transmissibles (VIH, paludisme, tuberculose), tout en faisant face à l'augmentation rapide des MNT. Cette situation concerne surtout des populations jeunes et économiquement actives, compromettant le développement socio-économique des pays africains. Les facteurs de risque majeurs - tabagisme, sédentarité, consommation de sucres et graisses, alcool, pollution de l'air - sont fortement influencés par les changements rapides du mode de vie. À cela s'ajoutent un diagnostic tardif, un accès limité aux soins spécialisés et une faible couverture financière des traitements. Cette conférence mettra l'accent sur la dynamique actuelle des MNT en Afrique, leurs déterminants multiples, les disparités régionales, ainsi que les stratégies innovantes pour renforcer la prévention, le dépistage précoce et la prise en charge. Elle soulignera la nécessité d'une approche multisectorielle adaptée aux réalités africaines, mobilisant les systèmes de santé, les communautés et les décideurs politiques pour réduire durablement le fardeau croissant des MNT.