



African Health Economics and Policy Association
Association Africaine d'Economie et Politique de la Santé

4th AfHEA INTERNATIONAL CONFERENCE
Rabat - Morocco 26th - 29th September 2016

Impacts médico-économique des maladies cardiovasculaires en Tunisie

Session organisée

Messages clés



CAVEPLA
Cardio-
Vascular Diseases
Epidemiology and
Prevention
Laboratory

les défis des maladies non transmissibles: regards croisés décideurs - professionnels - population

Pr Habiba Ben Romdhane

- Les transitions épidémiologique et politique en Tunisie impose un problème de taille
- Défaillance du système de santé tunisien à résoudre les problèmes liés aux maladies chroniques
- Approche participative: Importance du rôle des citoyens et de la société civile dans l'analyse et la résolution de ces problèmes

Projection de la prévalence du diabète en Tunisie: bénéfices potentielles de la prévention primaire

Dr Nadia Ben Mansour

- Le diabète impose une charge de morbidité grandissante en Tunisie (26.6% de prévalence en 2027).
- Charge économique en expansion 1264.11 Dt/diabétique en 2013, soit 14.6% du PIB/habitant vs 6.8% en 1991.
- L'application de stratégies de prévention et de lutte contre l'obésité et le tabagisme peut économiser 222 880 504 Dt (actualisé à 3%) en 2027 (soit 4% des dépenses alloués à la santé en 2013).

Analyse coût-efficacité des stratégies de réduction de la consommation du sel en Tunisie (Projet MedCHAMPS)

Chokri Arfa

- La réduction du sel est un moyen efficace pour réduire la charge de morbidité des maladies cardiovasculaires.
- Deux stratégies (l'étiquetage à l'emballage alimentaire et la reformulation obligatoire) étaient cout efficaces par rapport au scénario de base (pas de politique). La combinaison de ces stratégies à la sensibilisation de population entrainerait 6455 AVG et des économies de dépenses estimées à 235.000.000 \$.