

P899

Campagne de dépistage de masse des facteurs de risques cardio-vasculaires dans la région de Sousse, en Tunisie.

G. Sboui^a (Dr), A. Mzabi^{*a} (Pr), J. Anoun^a (Pr), F. Mkaouer^a (Dr), M. Kermani^a (Pr), A. Rezgui^b (Pr), F. Ben Fredj Ismail^a (Pr), C. Laouani Kechrid^a (Pr).

Service de médecine interne CHU Sahloul Sousse Tunisie

Objectifs :

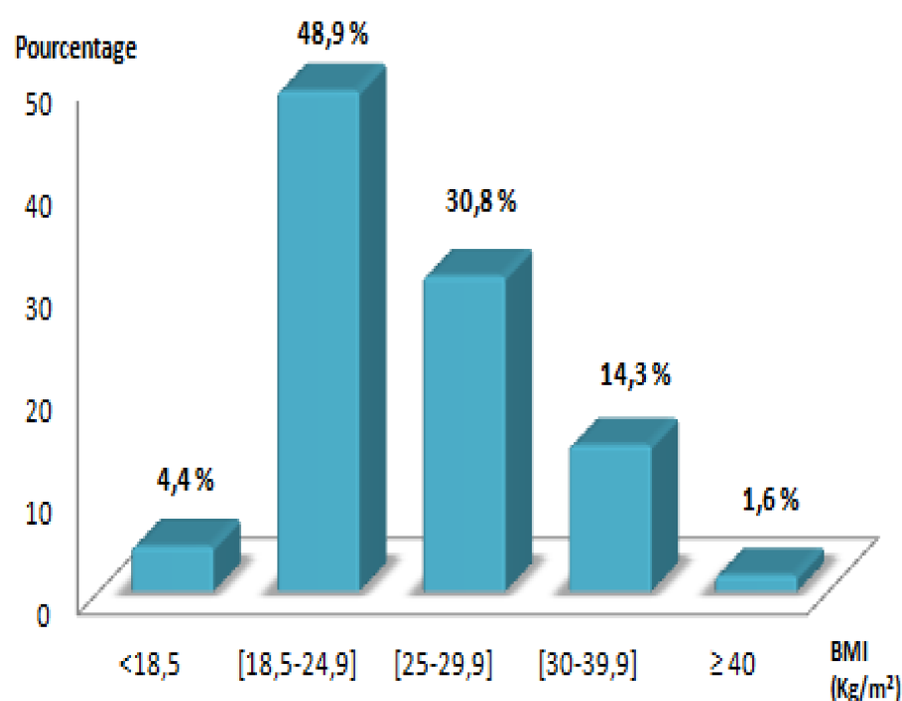
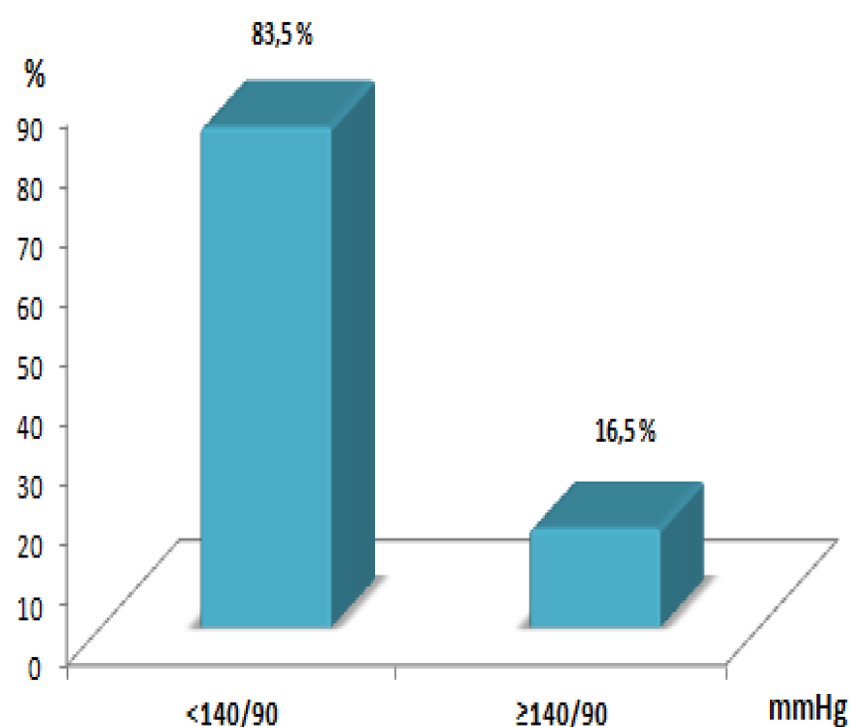
Dépister les facteurs de risque cardiovasculaire (FDRCV) chez des sujets qui se sont présentés à une campagne de dépistage de masse de FDRCV dans la région de Sousse, en Tunisie.

Patients et méthodes :

Cent quatre-vingt-deux sujets de la région de Sousse (âge moyen = $44,51 \pm 16,35$ ans, sex-ratio H/F = 1,6) ont participé à une campagne de dépistage gratuit des facteurs de risque cardiovasculaire.

Résultats :

D'après notre étude, 21,42 % des participants avaient une pression artérielle (PA) $\geq 140/90$ mmHg dont 41% des patients avaient une hypertension artérielle (HTA) de découverte fortuite, 30% des sujets étaient tabagiques. Une obésité était notée chez 14,3 % des participants ; 1,6% des sujets avaient une obésité morbide, 12,6% des hommes avaient une obésité androïde (un tour de taille > 102 cm) alors que 25,3% pour les femmes (un tour de taille > 88 cm), 11,53% avaient une glycémie $\geq 1,26$ g/l et 4,4% participants avaient une dyslipidémie connue.



Conclusion :

La présence de maladies cardiovasculaires et leurs facteurs de risque mis en évidence dans cette étude, réalisée à travers à une campagne de dépistage de masse dans la région de Sousse, interpelle à une prévention et à une éducation dans le cadre d'un programme de lutte contre ces dernières.