

Programme « Femmes@Cœur » : renforcer la santé des femmes par l'identification précoce et la prévention du risque coronarien

Institut de prévention et de réadaptation cardiovasculaire de Zagreb, Croatie

PARTENAIRES CLÉS / INTERVENANTS

Andrea Snagić | Goran Krstajić | Ante Miljak | Sonja Frančula-Zaninović

En Croatie, les maladies cardiovasculaires (MCV) sont la principale cause de décès. En 2020, plus de 22 000 personnes sont décédées des suites d'une MCV, soit 40 % de l'ensemble des décès, dont 58 % de femmes. À la lumière de ces statistiques, il est urgent de procéder à un dépistage des maladies cardiovasculaires et de mettre en œuvre des mesures de prévention. Cela est particulièrement vrai pour les femmes ménopausées, qui sont touchées de manière disproportionnée. Ainsi, un nouveau programme de dépistage clinique pour les femmes âgées de 45 ans et plus a été mis en place dans le cadre du programme « Femmes@Cœur ». Le programme « Femmes@Cœur » utilise un panel de biomarqueurs, dont la troponine I hypersensible (TnI-hs), pour identifier le risque cardiovasculaire et permettre un suivi cardiaque afin d'instaurer rapidement des soins préventifs, le cas échéant.

Au cours de la première année (2021) du programme, plus de 1 000 femmes en bonne santé ont été dépistées. 10,9 % d'entre elles présentaient un risque modéré ou élevé de maladie cardiovasculaire nécessitant des soins. Les patientes et les cliniciens ont le sentiment que le programme de dépistage est un élément essentiel pour améliorer les résultats en matière de santé grâce à la sensibilisation, aux changements de mode de vie et à la prévention. Le dépistage des MCV à l'aide de la TnI-hs a ensuite été adopté dans les soins de routine, indépendamment de l'âge ou du sexe, et est aujourd'hui remboursé par le régime croate de sécurité sociale.



UNIVANTS™
OF HEALTHCARE EXCELLENCE