



Le projet EUROTRACS



EUROpean Treatment & Reduction of Acute Coronary Syndromes cost analysis

www.eurotracs-project.eu



Le scenario

Malgré une réduction significative dans la plupart des pays de l'Union européenne dans les trente dernières années, les maladies coronariennes restent l'une des causes principales de mortalité en Europe, 76.5 morts pour 100 000 habitants dans l'Europe des 27 en 2010. Le Conseil des ministres de l'Union européenne a insisté sur le fait que les maladies cardio-vasculaires sont la 'plus grande cause de maladie et de morbidité', et sont 'une cause majeure de mortalité et de mortalité prématurée' et 'de qualité de vie réduite' pour les citoyens de l'Union européenne. Afin de permettre une meilleure allocation des ressources de santé dans les pays européens, des analyses coût-efficacité des interventions sur les populations destinées à réduire les facteurs de risques de maladies coronariennes et d'interventions hospitalières sur ces maladies, deviennent des priorités de santé.



Pourquoi EUROTRACS?

EUROTRACS va développer un modèle prédictif interactif et sur internet de l'incidence des épisodes coronariens à 10 ans en modifiant la prévalence de la population pour un risque sélectionné (tabagisme, hypertension, dyslipidémie) et estimer Les années de vie ajustées sur la qualité (QALY) obtenue en réduisant l'incidence de maladies coronariennes à dix ans avec des interventions sélectionnées. En outre, le taux d'intervention percutanée sera aussi défini pour les patients de plus de 64 ans.

Comment EUROTRACS au Programme de santé

Les résultats d'EUROTRACS permettront aux décideurs de prendre des actions de santé publique nationales et internationales pour réduire la morbidité et la mortalité des maladies coronariennes avec le meilleur rapport coût-efficacité et accroître la qualité de vie et la longévité en bonne santé des citoyens européens.

Coordinateur du projet

IMIM - Consorci Mar Parc de Salut de Barcelona (PSMAR), *Spain*

Partenaires associés

Hellenic College of Cardiology (HCC), *Greece*

Azienda Unità Sanitaria Locale Roma E (DEASL), *Italy*

Universidade do Porto Faculdade de Medicina (FMUP), *Portugal*

Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (HMGU), *Germany*

Health Science Foundation Onlus (ESREFO), *Italy*

Association pour l'Étude et la Prévention des Maladies Dégénératives du Système Cardio-Vasculaire "Project MONICA" (AEPMCV), *France*

Istituto Superiore di Sanità (ISS), *Italy*

European Hospital and Healthcare Federation (HOPE), *Belgium*

CINECA Consorzio Interuniversitario (CINECA), *Italy*

Partenaires collaborateurs

European Society of Cardiology

Grupo Ferrer, *Spain*

Fundació Mar d'Investigacions Mèdiques, *Spain*

Leviev Heart Center, Sheba Medical Center, *Israel*

Biomedical Research Centre Network for epidemiology and Public Health, *Spain*

Leader du projet

Jaume Marrugat

IMIM, PRBB

Carrer Dr. Aiguader, 88

08003 Barcelona, Spain

Tel +34 93 3160710; Fax +34933160796

e-mail: eurotracs@imim.es