

Informatii Generale

Contract 94/2006 Finalism

Denumirea proiectului: Ficatul gras nealcoolice, hepatita virala C si litiata biliara - Componente ale sindromului metabolic. Epidemiologie clinica, aspecte patogenetice, mijloace neinvazive de diagnostic

Acronimul: FINALISM

Directorul de proiect: Prof. dr. Mircea Grigorescu

Consortiu este format din :

CO - Universitatea de Medicina si Farmacie " Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, UMF

Director de proiect: Prof. dr. Mircea Grigorescu (mdgrigorescu@yahoo.com)

P1 - Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, UTCN

Responsabil de proiect: Prof. dr. ing. Sergiu Nedevschi (Sergiu.Nedevschi@cs.utcluj.ro)

P2 - Institutul de Sanatate Publica " Prof. dr. Iuliu Moldovan" Cluj-Napoca, ISP

Responsabil de proiect: Prof. dr. Stelian Bocsan (ibocsan@yahoo.com)

P3 - INCDO-INOE 2000, filiala Institutul de Cercetari pentru Instrumentatie Analitica Cluj-Napoca, ICIA

Responsabil de proiect: Prof. dr. Emil Cordos (cordos@icia.ro)

Perioada de derulare: 01.09.2006 – 10.10.2008

Valoarea contractului: 1.500.000 lei

Obiectivele proiectului de cercetare :

Obiectivul general:

Proiectul **FINALISM** isi propune estimarea prevalentei ficatului gras nealcoolice (FGNA) si litiata biliare (LB), entitati cuprinse in prezent in cadrul sindromului metabolic (noua pandemie a lumii moderne), pe o populatie vasta de spital (aproximativ 10.000 subiecti), esantionata conform cerintelor studiilor de epidemiologie clinica.

Scopul final al proiectului: identificarea factorilor de risc pentru FGNA si LB printr-o cercetare vasta de epidemiologie clinica si introducerea in Romania a unor mijloace neinvazive, performante si accesibile pentru optimizarea diagnosticului FGNA si hepatitei cronice C, reducand costurile si crescand eficienta mijloacelor profilactice si terapeutice. In acelasi timp, studiul va identifica unele verigi patogenetice implicate in producerea FGNA si LB, si in consecinta, directiile de actiune profilactica sau terapeutica.

Obiectivele specifice:

►Cunoasterea prevalentei si indentificarea factorilor de risc pentru FGNA si LB la un segment populational larg (evaluat numeric la aproximativ 10.000 subiecti), reprezentat de populatia de spital provenita dintr-o arie geografica larga, acoperind numeroase judete din Transilvania si evaluarea apatentei lor la componentele sindromului metabolic; ►Identificarea de mijloace performante neinvazive pentru diagnosticul confirmativ si de stadializare a FGNA; ►Optimizarea diagnosticului imagistic prin tehnici de modelarea matematica si de procesare a imaginilor; ►Crearea unei baze de date complete care sa faca posibila afilierea la marile retele europene multicentrice, in cadrul Programului Cadru 7. ►Implementarea si diseminarea rezultatelor in practica medicala ►Cresterea vizibilitatii cercetarii romanesti in perspectiva alinierii la comunitatea stiintifica europeana si accesarea de proiecte de cercetare comune.

Informatii suplimentare:

Persoana de contact:

Dr. Corina Radu

Telefon: 0264-432022

Fax: 0264-431134

Email: corinaradu1@yahoo.com