

Importante riconoscimento per il cardiologo Claudio Fresco dell'Azienda ospedaliero-universitaria

Ricerca internazionale coordinata da Udine

Importante riconoscimento per l'Azienda ospedaliero-universitaria "Santa Maria della Misericordia" di Udine: Il dottor Claudio Fresco, cardiologo che fa parte dello staff del Dipartimento di Scienze Cardiopolmonari, dell'Azienda, è stato nominato coordinatore scientifico per l'Italia nello studio Stream. Di conseguenza il dottor Fresco è entrato a far parte del ristretto Comitato di Coordinamento Internazionale dello stesso progetto.

Questo studio internazionale, coordinato dal professor Frans Van de Werf, docente di cardiologia dell'Università di Loeven (Belgio) e dal pro-

fessor Paul W. Armstrong, docente di cardiologia dell'Università dell'Alberta (Canada), confronterà i due trattamenti più efficaci attualmente disponibili per l'infarto acuto del miocardio. In questo studio circa 2000 pazienti con infarto miocardico acuto con sintomi esorditi da meno di tre ore verranno

trattati o con una angioplastica coronarica oppure con un farmaco trombolitico di terza generazione, capace di sciogliere quei piccoli coaguli che bloccano il flusso del sangue all'interno delle arterie coronariche e che sono responsabili dell'infarto. Tale farmaco verrà somministrato direttamente in ambulanza,

accorciando drasticamente i tempi di trattamento che, quando protratti, sono la principale causa di morbilità e mortalità in questi pazienti. E' noto infatti che tanto più precocemente vengono applicate le terapie ripercussive quanto migliore sarà la prognosi dei pazienti con infarto.

Da questo importante progetto, a cui parteciperanno oltre cento ospedali di quindici nazioni europee ed extra-europee, ci si aspettano importanti indicazioni sui migliori percorsi di trattamento per i pazienti con infarto miocardico acuto soccorsi in ambulanza.

I risultati di questo studio saranno disponibili nel 2010.

Lo studio confronterà
i due trattamenti più efficaci
per curare l'infarto miocardico
