

## LA RETE DI RICERCA



## Newsletter n. 30 gennaio 2016

Cari amici,  
prima di darvi il consueto aggiornamento sull'attività della Rete vi auguriamo che questo 2016 possa portare tante novità, che speriamo possano coinvolgervi direttamente. La Rete di Ricerca sta seguendo al momento due grossi studi, lo studio DYDA 2 trial in collaborazione con l'ANMCO e lo studio GENIR, studio indipendente della Fondazione AMD. Di altri studi ormai conclusi come lo studio Beta Decline o il Subito DE i risultati sono in corso di elaborazione e/o pubblicazione. Di seguito vi dettagliamo la situazione degli studi in corso.

## Studio Accept D

Vi ribadiamo nuovamente, come detto nelle precedenti newsletter, che a causa del fallimento del Consorzio Mario Negri sud si sta cercando una soluzione per trovare un nuovo promotore. Nel frattempo, chiediamo ai servizi partecipanti di continuare a svolgere la loro attività di ricerca raccogliendo accuratamente i dati nelle CRF, mantenendoli presso i propri centri senza spedirli più al Consorzio Mario Negri Sud fino a nuove disposizioni. Anche i data manager devono portare a termine la loro attività di raccolta dati in CRF come da accordi contrattuali, che continueranno ad essere rispettati.

## DYDA 2 trial

Dei 21 centri partecipanti, 18 sono stati attivati e quasi tutti hanno iniziato le attività di reclutamento con esiti differenti. I tre servizi che ancora non sono attivati hanno subito rallentamenti dovuti ai loro Comitati Etici in fase di ricostituzione. Ad oggi, sono stati arruolati 48 pazienti (vedi il dettaglio nel report pubblicato nella colonna di destra).

Vi ricordiamo che lo studio, promosso dalla Fondazione AMD in modo paritario con la Fondazione HCF per il tuo cuore (ANMCO), prevede l'arruolamento di 186 pazienti con diabete di tipo 2 e disfunzione sistolica asintomatica. L'obiettivo primario di questo studio è di valutare l'effetto di linagliptin 5 mg/die rispetto al placebo sulla funzione sistolica ventricolare sinistra in pazienti diabetici di tipo 2 con geometria

PRINCIPAL INVESTIGATOR	NUMERO PAZIENTI ARRUOLATI	DATA ATTIVAZIONE CENTRO
DOTT. GIAMPAOLO MAGRO	1	03/07/2015
DOTT. ROBERTO TREVISAN	0	03/07/2015
DOTT. ANTONINO CIMINO	0	09/07/2015
DOTT. PIERMARCO PIATTI	0	10/09/2015
DOTT. STEFANO GENOVESE	0	03/07/2015
DOTT. ALBERTO AGLIALORO	3	06/07/2015
DOTT.SSA VALERIA MANICARDI	0	11/09/2015
DOTT.SSA CRISTIANA M. BAGGIORE	0	10/09/2015
DOTT. GIUSEPPE FATATI	1	14/10/2015
PROF. SANDRO GENTILE	5	15/09/2015
PROF. SALVATORE DE COSMO	6	07/07/2015
PROF. DOMENICO CUCINOTTA	0	09/12/2015
DOTT. CARLO BRUNO GIORDA	14	14/07/2015
DOTT. GIOVANNI CIOFFI	13	20/07/2015
DOTT. RICCARDO CANDIDO	0	30/09/2015
PROF. MARCO COMASCHI	2	22/10/2015
PROF. SEBASTIANO SQUATRITO	3	17/09/2015
DOTT. PAOLO CALABRÒ	0	09/07/2015
TOTALE	48	

concentrica ventricolare sinistra e disfunzione sistolica asintomatica.

## Studio GENIR

Lo studio GENIR, studio sui predittori degli effetti degli agonisti del recettore del GLP-1 (GLP-1 RAs), è interamente finanziato e gestito dalla Fondazione AMD. L'obiettivo primario dello studio è quello di valutare, in una coorte di pazienti con diabete tipo 2, l'eventuale variazione rispetto al basale di alcuni parametri antropometrici dopo 12 mesi di trattamento con i GLP-1 RAs associandoli a potenziali predittori genetici e non genetici.

Per problemi logistici o legati all'approvazione di alcuni Comitati Etici locali, alcuni centri non possono più partecipare allo studio, mentre altri nuovi centri sono stati coinvolti ed in particolare i centri di Lanciano (dr.ssa Daniela Antenucci), di Catania (dr. Salvatore Piro), di Marsala (dr. Antonino Lo Presti), di Catanzaro (dr. Andreozzi) e di Pisa (dr. Graziano di Cianni).

La situazione attuale può essere riassunta nel report qui di seguito riportato.

CENTRE CODE	EXP PAT	VISIT V1
01 (CUCINOTTA)	35	6
02 (GIORDA)	35	6
03 (DE COSMO)	30	7
TOTAL	100	19

## Sviluppi futuri

### Studio Subito-DE follow up

Visto che lo studio ha portato alla pubblicazione di diversi articoli su riviste internazionali con IF e che i centri coinvolti erano motivati e propensi al follow up, si è deciso di portare avanti il progetto.

Si affiderà al dr. Giovanni Corona la stesura del disegno dello studio. I centri coinvolti nella fase uno verranno tenuti aggiornati non appena si avranno novità.

### Pubblicazioni future

Il terzo lavoro sui dati dello studio Subito DE scritto dal dr. Giovanni Corona dal titolo "Sexual dysfunction in type 2 diabetes at diagnosis: progression over time and drug and no-drug correlated factors" è sotto revisione alla rivista PlosOne.

Il dr. Carlo Giorda in collaborazione con il dr. Antonio Nicolucci, la dr.ssa Giuseppina Russo e il dr. Salvatore De Cosmo sta lavorando ad un nuovo articolo sui dati longitudinali emersi dallo studio Beta Decline. Il lavoro verrà presentato ad Acta Diabetologica.

## Raccomandazioni sulle pubblicazioni

Nel corso degli anni, AMD ha visto una crescita netta delle pubblicazioni internazionali su riviste a elevato impact factor, dove spesso il primo autore è un socio di AMD che si è impegnato in prima persona a scrivere. Diventa pertanto fondamentale far risaltare la presenza di AMD in queste pubblicazioni e, a questo scopo, è necessario creare un percorso chiaro e condiviso da tutti i soci che intendono impegnarsi nella scrittura di articoli che coinvolgono AMD.

Vi preghiamo quindi, nell'ottica di avere un database aggiornato delle pubblicazioni, di segnalarci eventuali lavori da voi scritti che non trovate citati sul sito Aemmedi. Riceverete a breve indicazioni sulle procedure da rispettare nel caso di pubblicazioni che coinvolgono AMD. Il rispetto di questi passaggi ci permetterà di non perdere di vista i lavori in cui AMD ha svolto un ruolo prioritario e servirà a dare maggiore lustro e risalto alla nostra attività scientifica.

## Survey interesse alla ricerca in AMD

Nel mese di dicembre è stata inviata a tutti i soci una mail alert per valutare l'interesse al futuro coinvolgimento nella Rete. Allegata alla mail vi era un brevissimo questionario da completare e rinviare alla mail della Rete (ricercaAMD@gmail.com).

Invitiamo chi è interessato (anche chi è già presente nell'elenco dei centri che afferiscono alla Rete!) e non l'ha ancora fatto a rispondere alle domande per poter essere poi contattato e inserito/confermato nella Rete. Vi ricordiamo che non esiste alcun tipo di limitazione legato alle caratteristiche della struttura dove si opera e che tutti possono dare il proprio contributo, secondo le proprie possibilità.

Chi fosse interessato può ancora partecipare allo studio GENIR facendone specifica richiesta e segnalando alla Rete.

In ogni caso e per qualsiasi domanda o informazione aggiuntiva restiamo a completa disposizione all'indirizzo della Rete di Ricerca [ricercaAMD@gmail.com](mailto:ricercaAMD@gmail.com).

Buon lavoro a tutti!

Domenico Cucinotta  
Giuseppina Russo  
Elisa Nada

Fondazione AMD - Viale delle Milizie, 96  
00196 Roma

Tel. 06.700.05.99 - Fax 06.700.04.99

<http://www.aemmedi.it>

Rete di ricerca AMD

Coordinamento rete:

Domenico Cucinotta, Giuseppina Russo, Elisa Nada  
E-mail: [ricercaAMD@gmail.com](mailto:ricercaAMD@gmail.com)