



PIEMONTE

F. Travaglini, E. Massimetti - Biella
 G. Bargerò - Casale Monferrato
 C. B. Giorda, L. Marafetti, E. Nada - Chieri
 A. Chiambretti, R. Formengo, F. Capano - Chivasso
 G. Magro - Cuneo
 M. Comoglio, G. Micali - Moncalieri
 A. Ozzello - Pinerolo
 A. Nuzzi, E. Fraticelli - Alba-Bra

LOMBARDIA

N. Musacchio, A. Lovagnini Scher - Cusano Milanino
 G. Marelli - Desio
 L. Sciangula, E. Banfi - Mariano Comense
 G. Testori, P.A. Rampini - Milano
 G. Mariani - Milano

VENETO

G. P. Beltramello, A. Pianta - Bassano del Grappa
 D. Fedele, G. Sartore - Padova
 F. Mollo - Rovigo
 R. Mingardi, F. Trevisan - Vicenza

FRIULI VENEZIA GIULIA

M. A. Pellegrini - Udine

LIGURIA

A. Corsi A. Agliarolo - Genova
 L. Corsi - Chiavari
 G. Viviani, A. Durante, V. Albanese - Genova

EMILIA ROMAGNA

A. Sforza, G. Corona - Bologna
 V. Manicardi, M. Michelini - Montecchio Emilia
 D. Zavaroni, U. De Joannon - Piacenza

TOSCANA

M. Rossi, F. Quadri - Grosseto
 R. Miccoli - Pisa
 A. Arcangeli, A. Sergi, M. Biagioni - Prato
 F. Baccetti - Massa Carrara

MARCHE

P. Fogliani, E. Tortato - Fermo
 G. Vespasiani - San Benedetto del Tronto

LAZIO

F. Chiaromonte - Roma
 S. Leotta, C. Suraci, L. Fontana - Roma
 C. Occeoli, A. Sabbatini - Palestrina
 L. Morviducci - Roma
 R. Bulzomi, M. Rovere - Roma

ABRUZZO

P. Di Berardino, P. Romagnì - Atri
 J. Grosso, F. De Marco - Castel di Sangro
 R. Iannarelli, A. E. Giuliani - L'Aquila
 M. Pupillo, L. Paterra - Lanciano
 V. Paciotti - Avezzano

MOLISE

A. Aiello - Campobasso

CAMPANIA

G. Corigliano C. De Fazio - Napoli
 S. Gentile, G. Guarino, L. Carbone - Napoli
 S. Turco, B. Capaldo, E. Massimino - Napoli
 G. Clemente P. Calatola - Salerno
 V. Armentano, M. Piscopo - Napoli
 A. Del Buono V. Starnone - Celliole (CE)
 L. Improta - Napoli

PUGLIA

M. Cignarelli, K. Monteleone - Foggia
 S. De Cosmo - S. Giovanni Rotondo
 S. Albano, M. Sciarrafia - Taranto

CALABRIA

G. Perrone - Reggio Calabria
 G. Pipicelli - Soverato
 G. Armentano, S. Filippelli - Rossano Calabria

SICILIA

M. Di Mauro - Catania
 D. Cucinotta, L. Giorgianni - Messina
 P. Pata, T. Mancuso - Messina
 C. De Francesco - Catania

SARDEGNA

M. Songini, M. B. Carboni, M. Piras - Cagliari
 A. Corda - Iglesias
 A. Gigante, A. Cau - Nuoro

Newsletter n. 20 giugno 2013

Carissimi tutti,
 vi proponiamo il consueto aggiornamento anche alla luce di quanto discusso durante il Congresso Nazionale di Roma

STUDIO BETA DECLINE

(predittori della disfunzione beta cellulare nel diabete mellito di tipo 2)

L'analisi dei dati raccolti al basale e alla conclusione delle visite del 2° anno è stata presentata nella sessione "I grandi studi di AMD" dal Prof Domenico Cucinotta. Gli stessi dati saranno anche discussi in un poster all'EASD di settembre.

Nei servizi coinvolti si stanno effettuando le visite conclusive del 4° anno, visite per le quali è nuovamente previsto il prelievo con invio al laboratorio Exacta.

A questo proposito viene richiesto ai centri partecipanti di concludere le visite del 4° anno (almeno nella parte relativa al prelievo di sangue) entro l'11 dicembre 2013.

Tale richiesta deriva dal fatto che il macchinario di laboratorio per la valutazione dell'insulinemia dovrà essere sostituito e il nuovo macchinario non sarà più compatibile con il precedente; pertanto i risultati non potranno essere confrontabili.

Essendo l'insulinemia uno degli end point dello studio è quindi fondamentale che tale dato non venga perso. I servizi coinvolti sono stati avvisati e, a coloro che avevano visite programmate oltre tale data, è stato richiesto di anticipare la visita (o almeno l'esecuzione del prelievo). Adeguiamoci perché si tratta di un dato fondamentale per la riuscita dello studio.

STUDIO HYPOS-1

(fattori correlati agli episodi di ipoglicemia nei pazienti con diabete di tipo 2)

L'arruolamento si era concluso con successo in data 6/03/2013. I primi dati preliminari sono stati presentati dal dr Alberto Agliarolo nella tavola rotonda sulle ipoglicemie al Convegno di Roma.

Il lavoro ha prodotto anche 2 abstract che sono stati inviati all'EASD di Barcellona e nello specifico:

- 1) A. Agliarolo, D. Antenucci, V. Armentano, F. Baccetti, A. Chiambretti, F. Chiaromonte, A. Corsi, D. Cucinotta, G. Lucisano, F. Gentile, B. Pintaudi, A. Nicolucci "Incidence of severe and symptomatic hypoglycaemia in type 1 diabetes: the HYPOS-1 study"
- 2) C. Giorda, R. Iannarelli, S. Leotta, G. Marelli, F. Mastinu, N. Musacchio, A. Ozzello, V. Paciotti, F. Pellegrini, M. Rossi, L. Sciangula, S. Gentile "Incidence of severe and symptomatic hypoglycaemia in type 2 diabetes: the HYPOS-1 study"

Ricordiamo ai partecipanti che non ne hanno ancora fatto richiesta che vi è la possibilità di pagare il data manager come da prassi AMD, mentre ricordiamo agli altri che una volta terminate tutte le analisi del database potranno fare richiesta della seconda tranche. Si stima che tali richieste possano essere evase a partire da settembre e comunque dopo nostra verifica.

STUDIO SUBITO DE

(prevalenza e gravità della disfunzione erettile, dell'ipogonadismo e della loro associazione con i fattori di rischio cardiovascolare e con la depressione in diabetici tipo 2 di nuova diagnosi)

Come già ricordato il lavoro sulle visite basali dello studio è stato accettato dalla rivista JEI (Journal of Endocrinological Investigation), mentre la versione italiana è uscita sul numero 1 del 2013 del giornale di AMD.

Il lavoro è stato presentato durante il convegno di Roma nella sezione "I grandi studi di AMD" dal dr. Giovanni Corona

Attualmente si stanno completando le visite di follow up a 18 mesi.

Si prevede con settembre l'inizio dell'inserimento dei dati.

Ad oggi 17 centri su 27 hanno concluso le visite 2

Ricordiamo a tutti che verranno contattati per gestire la raccolta delle schede tramite corriere.

L'importanza di concludere bene questa fase è nota e il nostro intento è comunque quello di non fermarsi qui.

Stiamo lavorando affinché il progetto continui nei prossimi anni visto l'affiatamento del gruppo, l'ottima risposta ottenuta e soprattutto la crescente importanza del fenomeno.

STUDIO START-DIAB

(appropriata terapia antidiabetica orale nei pazienti di tipo 2 con scompenso metabolico: inerzia o solerzia terapeutica)

I primi risultati dello studio sono stati presentati nella sezione "I grandi studi di AMD" dalla dr.ssa Miryam Ciotola.

Queste prime analisi hanno anche prodotto due poster discussi a Roma:

1) Il rischio di inerzia terapeutica: Risultati dello studio Start Diab Miryam Ciotola¹, Carlo B. Giorda², Antonio Ceriello³ e Sandro Gentile⁴ per il Gruppo di Studio AMD START DIAB.

2) possibili cause del mancato controllo glicemico in pazienti con diabete mellito di tipo 2: l'opinione del diabetologo Miryam Ciotola¹, Carlo B. Giorda², Antonio Ceriello³ e Sandro Gentile⁴ per il Gruppo di Studio AMD START DIAB.

Sono in atto ulteriori analisi in modo da poter uscire con delle pubblicazioni su riviste internazionali entro quest'anno.

Vi ricordiamo di non esitare a contattarci nel caso di necessità o dubbi.

elynada@gmail.com

fondamd@aemmedi.it

Carlo Giorda

Elisa Nada

