



La rete di ricerca

Newsletter n. 41 Ottobre 2019

Carissimi,
eccoci al consueto aggiornamento sulle attività della Rete di ricerca AMD.

STUDIO DYDA 2 TRIAL

Il 1° aprile 2019 si è concluso il follow up dello studio con l'ultima visita dell'ultimo paziente incluso.

La relazione tra scompenso cardiaco, diabete e farmaci ipoglicemizzanti è, come tutti ormai ben sappiamo, un “*hot topic*” della ricerca in campo diabetologico. Lo studio DYDA, condotto da AMD in collaborazione con ANMCO, si è proposto di valutare l'effetto di un DPP4i (linagliptin 5 mg/die) rispetto al placebo su alcuni importanti parametri ecocardiografici indicativi di scompenso cardiaco, sia al basale che dopo follow-up. DYDA è uno studio nazionale multicentrico di fase III, randomizzato in doppio cieco, controllato con placebo, a gruppi paralleli, che ha reclutato oltre 200 pazienti con un follow-up di 48 settimane.

Questo importante studio è giunto quindi a conclusione ed il razionale e protocollo dello studio sono stati pubblicati su *Cardiovascular Drugs & Therapy* (*Giorda CB et al. Effects of Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor Linagliptin on Left Ventricular Dysfunction in Patients with Type 2 Diabetes and Concentric Left Ventricular Geometry (the DYDA 2™ Trial). Rationale, Design, and Baseline Characteristics of the Study Population. Cardiovasc Drugs Ther. 2019 Aug 15. doi: 10.1007/s10557-019-06898-6. [Epub ahead of print]*).

Si sta inoltre lavorando alla stesura del lavoro con i risultati finali del trial.

Questi dati e parte dei risultati saranno presentati in una sessione dedicata al prossimo Congresso Nazionale di Padova, pertanto vi aspettiamo numerosi!

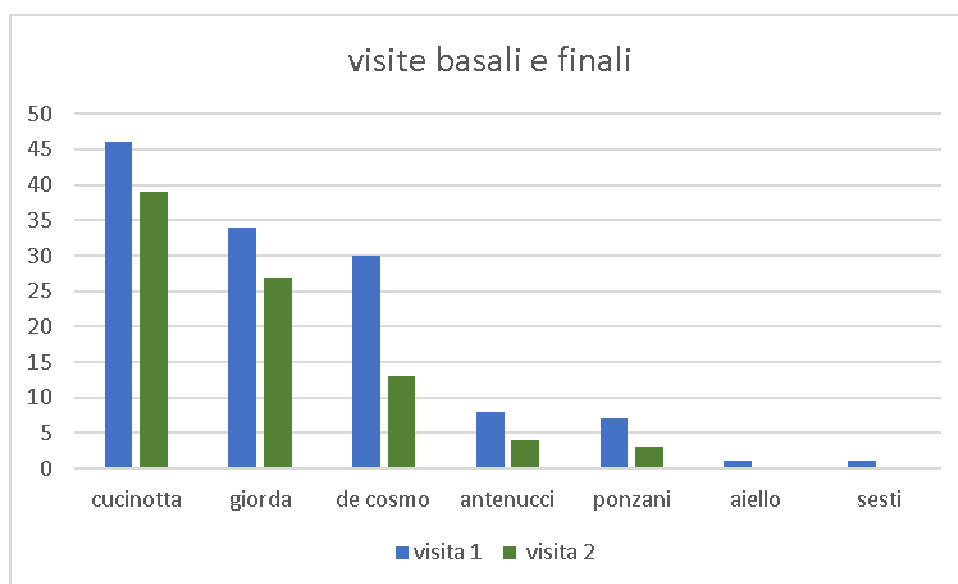
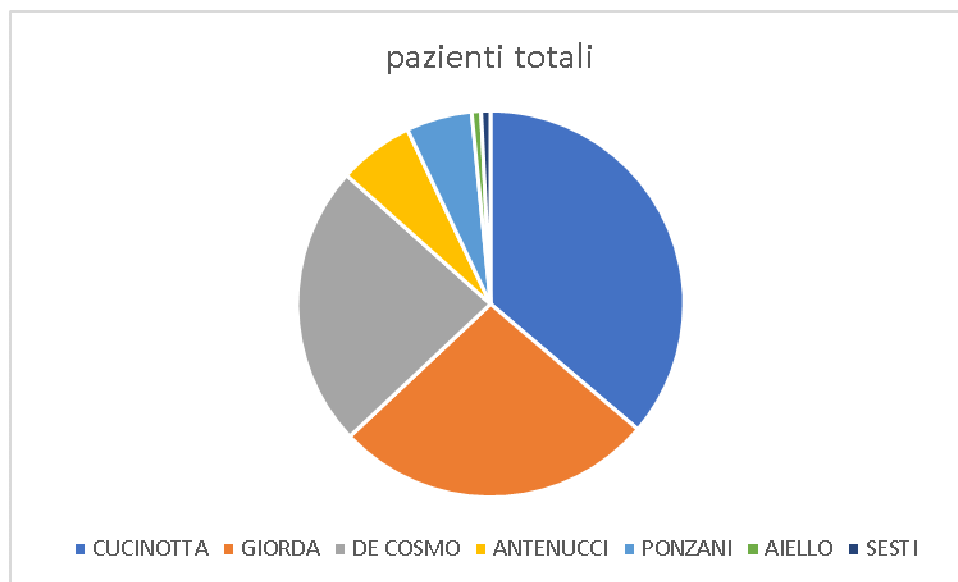
Nel frattempo, un grazie doveroso va a tutti coloro che hanno contribuito alla conclusione dello studio e che si sono impegnati con costanza. E' davvero un bel traguardo per AMD, che produrrà senz'altro importanti evidenze scientifiche.

STUDIO GENIR

Gli effetti extraglicemici dei GLP1RAs sono descritti in letteratura in modo sempre più consistente e gli studi di *real world* sembrano confermare in larga parte queste evidenze. Tuttavia, nella pratica clinica, non tutti i pazienti sono uguali e rispondono allo stesso modo a questa classe di farmaci, pertanto lo studio GENIR si è proposto di indagare i predittori clinici e genetici di risposta sul peso

e sui principali marcatori di rischio cardiovascolare in pazienti in trattamento con GLP1RAs. Tali informazioni, ad oggi, non sono ancora disponibili nella letteratura scientifica. Anche il reclutamento dello studio GENIR volge ormai a conclusione, con l'obiettivo di includere 150 pazienti entro fine ottobre 2019. Di oltre la metà, sono già disponibili anche i dati al follow-up di 12 mesi.

Il programma è quindi di concludere le visite di follow-up (V2) entro ottobre 2020. Nel frattempo verranno analizzati i dati al basale e presentato il disegno dello studio.



Cogliamo l'occasione di questa newsletter per sollecitare i centri che ancora non hanno aggiornato i dati nelle CRF, di farlo il prima possibile.

Vi ricordiamo di seguito i codici di spedizione per le chiamate ai corrieri:

cod n. 011439813 per chi utilizza corriere TNT

cod n. 105143808 per chi utilizza corriere DHL

Entrambi i codici sono intestati al laboratorio Synlab Verona

La rete di ricerca si è arricchita di due progetti, già approvati ed in corso di finanziamento, lo studio MODY 2 e lo studio Osteodiab, di seguito riassunti, ed un nuovo studio su obesità, gravidanza e diabete (responsabile scientifico prof.ssa Lapolla, Padova), è in fase di approvazione.

Lo Studio MODY2

MODY2 (responsabile scientifico prof.ssa Angela Napoli, Roma) è uno studio osservazionale multicentrico, che prevede l'identificazione di pazienti affetti da questo tipo di diabete monogenico sfruttando lo screening per diabete gestazionale che si effettua durante la gravidanza, proponendosi inoltre di valutare gli outcomes materno-fetali in questa condizione. Il finanziamento è stato ormai predisposto e lo studio sta per partire.

OSTEODIAB

Lo studio Osteodiab (responsabile scientifico prof. Salvatore Corrao, Palermo) affronta invece il tema attualissimo del rischio di frattura nel diabete, sia di tipo 1 che di tipo 2. Lo studio, che ha già ottenuto l'approvazione dal Comitato etico di Palermo, verrà condotto presso diversi centri di diabetologia in Sicilia e si propone di valutare diverse variabili cliniche, misure di densità ossea e markers specifici del metabolismo osseo correlandoli al rischio di frattura, calcolato tramite algoritmi validati. Anche per questo studio sono in fase di definizione gli ultimi aspetti legati alle norme privacy ed al finanziamento. Si spera quindi che possa essere avviato a breve.

Il gruppo Rete Ricerca insieme a Fond AMD sta anche elaborando uno schema di flusso per agevolare la presentazione di progetti di ricerca dei soci AMD che volessero coinvolgere la rete, ma di questo verrete aggiornati nelle prossime puntate.

Infine, permettetemi di ringraziare tutti voi ed AMD per avermi dato questa splendida opportunità. Lavorare per Rete Ricerca è stato davvero un onore ed un gran piacere!

A presto,
Giusi Russo
Elisa Nada