



La rete di ricerca

Newsletter n. 40 Aprile 2019

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

STUDIO DYDA 2 TRIAL

L'arruolamento dello studio DYDA si è ormai concluso con successo e mancano solo le visite finali per gli ultimi pazienti inclusi. Nei centri che hanno terminato le visite, si sono svolte le visite di chiusura dei monitor dello studio. Nel grafico sotto, è riportato lo stato attuale dei centri che hanno concluso le visite.

Ad oggi, sono rimasti due centri da chiudere: San Giovanni Rotondo, in cui resta un paziente che deve ancora effettuare la visita di follow-up, ed il centro di Trieste, che ha in programma, tra aprile e maggio, le visite 6 e 7 e chiusura definitiva.

nomepi	npaz
Dott. GIAMPAOLO MAGRO	14
Dott. STEFANO GENOVESE	2
Dott. ALBERTO AGLIALORO	7
Dott. GIUSEPPE FATATI	4
Prof. SANDRO GENTILE	14
Prof. SALVATORE DE COSMO	16
Prof. DOMENICO CUCINOTTA	3
Dott. CARLO BRUNO GIORDA	38
Prof. PAOLO LIMONE	4
Dott. GIOVANNI CIOFFI	50
Dott. RICCARDO CANDIDO	19
Prof. MARCO COMASCHI	2
Prof. SEBASTIANO SQUATRITO	6
Dott. EUPREMIO LUIGI GRECO	4

Siamo quindi giunti alla conclusione dello studio DYDA, che verrà ufficializzata nella prima settimana di maggio con la chiusura degli ultimi due centri da parte del monitor.

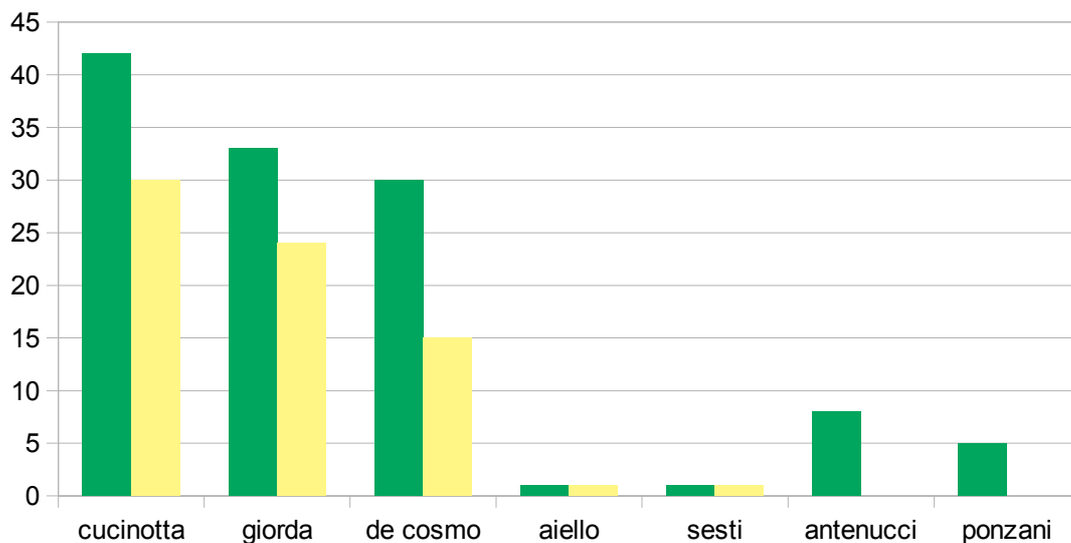
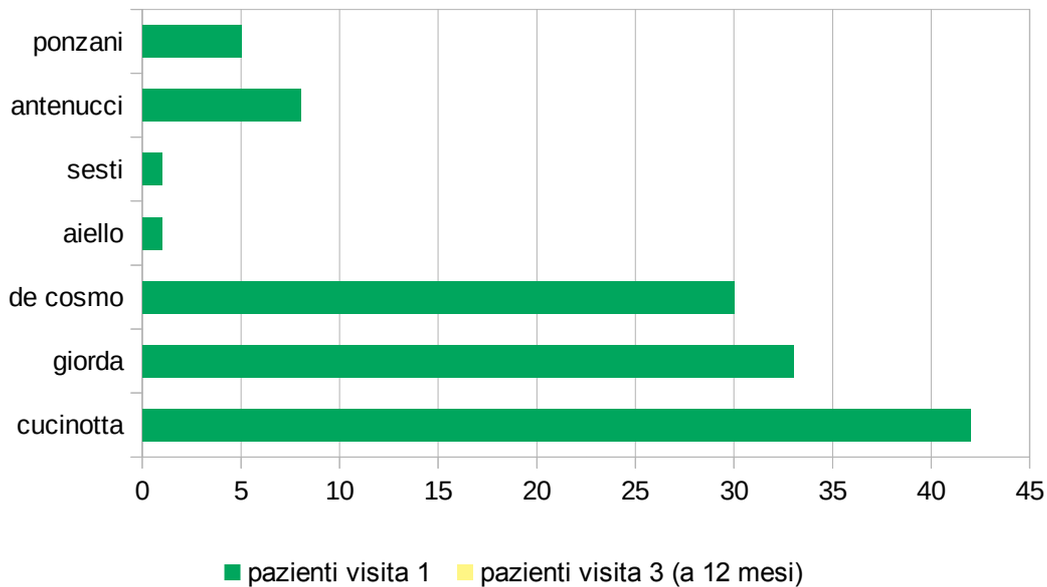
E' davvero un bel traguardo per AMD, che produrrà senz'altro importanti evidenze scientifiche da condividere e discutere tutti insieme.

Grazie a tutti per l'impegno dimostrato!

STUDIO GENIR

Continua in modo alacre il *rash* finale per il reclutamento degli ultimi pazienti dello studio, e circa la metà dei pazienti reclutati ha già eseguito la visita di follow-up ad 1 anno, così come evidenziato nei grafici sottostanti.

pazienti arruolati per centro



Ribadiamo quanto sia di fondamentale importanza adeguare in tempi brevi la raccolta dati nella CRF, procedura piuttosto semplice, dal momento che basta riportare i dati raccolti in visita, l'anamnesi del paziente insieme alla terapia farmacologica.

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

Si resta a completa disposizione per qualsiasi dubbio o problema relativi all'inserimento dei dati o qualsiasi altra difficoltà (conoscete i recapiti telefonici, gli indirizzi email e la chat WhatsApp creata appositamente).

NUOVI PROGETTI

Come sapete già, la rete di ricerca si è arricchita di due nuovi progetti, approvati ed in corso di finanziamento, lo studio MODY 2 (responsabile scientifico prof.ssa Angela Napoli, Roma) e lo studio Osteodiab (responsabile scientifico prof. Salvatore Corrao, Palermo), di seguito riassunti.

STUDIO MODY2

Lo Studio MODY2, uno studio osservazionale multicentrico, 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.

STUDIO OSTEODIAB

Lo studio Osteodiab 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.

RicordandoVi che la partecipazione alla rete di ricerca è su base volontaria e saremmo ben lieti di accogliere qualsiasi nuova proposta o richiesta di adesione o chiarimento, vi auguriamo Buon Lavoro!!!

Giuseppina Russo
Elisa Nada