

Roma, 12 dicembre 2017

Caro Collega,

l'AMD (Associazione Medici Diabetologi), che ho l'onore di rappresentare, ha tra i suoi obiettivi la promozione della ricerca in campo diabetologico, clinico e terapeutico. Attraverso il nostro lavoro quotidiano, grazie all'infaticabile azione di oltre 2300 Soci, riusciamo a fornire un prezioso aiuto ai pazienti diabetici nel convivere ogni giorno con questa malattia e nel permetter loro di affrontarla al meglio.

Durante il Congresso associativo che si è tenuto a Napoli nel maggio scorso abbiamo avuto modo di presentare un'anteprima dell'edizione 2017 degli Annali AMD. I dati del Full Data Circle ci indicano come una fascia consistente di pazienti diabetici (oltre il 50%) non sia, ancora, in buon compenso glicemico. Dati non dissimili o peggiori sono presenti anche per ciò che concerne il peso corporeo e il controllo della pressione arteriosa, altri due rilevanti fattori di rischio indipendenti di rischio cardiovascolare.

AMD, ritenendo che sia necessario migliorare l'appropriatezza terapeutica con una tempestiva intensificazione anche della terapia farmacologica, con lo scopo di fornire un ausilio al clinico, ha lavorato per rendere disponibile a tutti i Soci una progettualità atta ad evidenziare il reale impatto dell'inerzia terapeutica nei singoli Centri e migliorare il possibile intervento terapeutico.

Tutto ciò è fattibile grazie alle specificità della cartella clinica informatizzata su cui andremo ad operare (MyStar) e potrebbe avere un rilevante impatto sull'inerzia terapeutica e quindi, a cascata, sugli outcome del paziente, riducendone le complicanze diabete-correlate.

Attraverso un semplice *smart reporting* e seguendo le indicazioni del manuale utente, è possibile creare una lista di pazienti che, pur non rientrando in criteri di fragilità clinica (età <75 anni ed eGFR >60ml/min) non sono a target per alcuni parametri prefissati (HbA_{1c} >7%, BMI >27 kg/m², PAS >140 mmg/Hg), permettendoci di valutare quali e quanti soggetti possano esser bisognosi di un'intensificazione o di un miglioramento di *setting* terapeutico.

Il nuovo applicativo, *PROGETTO RADAR: Export dati*, realizzato con il supporto non condizionante di AstraZeneca consente, previa autenticazione, di esportare i dati dei pazienti di MyStar Connect appartenenti ad ogni Centro che soddisfino i criteri sopra elencati.

Consapevole di quanto l'appropriatezza terapeutica sia una delle tematiche che abbiamo perseguito negli anni e dell'importanza di questa per il paziente, mi auguro che tale strumento possa essere accolto da tutti voi come un utile mezzo per la nostra pratica clinica quotidiana.

A questo link è possibile scaricare il file ZIP contenente il nuovo eseguibile:

http://www.metedasupport.com/AMD/ProgettoRadar/SetupProgettoRadar-1.0.0.0.zip

Buon lavoro!

Domenico Mannino Presidente Nazionale AMD