



All'attenzione del Presidente dell'Intergruppo Parlamentare "Diabete e Obesità":

On. Roberto Pella

pella_r@camera.it

Roma, 4 maggio 2020

Oggetto: Ringraziamento, proposte di collaborazione e richiesta di contatto

Illustre Onorevole,

in qualità di rappresentanti delle Società scientifiche e delle Associazioni di riferimento per la cura e la ricerca del diabete mellito in Italia – **AMD** (Associazione Medici Diabetologi), **SID** (Società Italiana di Diabetologia), **SIE** (Società Italiana di Endocrinologia), **SIEDP** (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia pediatrica), **Diabete Italia** (che raggruppa la Associazioni di Volontariato AGD Italia, ANIAD, Diabete Forum, oltre a Società Scientifiche) e **FAND** (Associazione Italiana Diabetici) – anzitutto ci felicitiamo per la Sua nomina a componente della cabina di regia per la pianificazione della ripartenza del Paese dopo l'emergenza sanitaria in corso. Al contempo, lieti che abbia voluto renderci partecipi di questo prestigioso incarico, con l'intento di offrirLe un possibile costruttivo contributo, vorremmo sottoporre alla Sua attenzione alcune proposte concrete.

In particolare, riteniamo che il modo migliore per istaurare un dialogo proficuo sia esporLe i principali capisaldi sui quali – a nostro parere – dovrebbe basarsi la riorganizzazione dell'assistenza in favore delle persone con diabete e/o obesità nella-fase post-emergenza Covid19, sia nell'immediato, sia nel futuro.

A nostro avviso risulta fondamentale perseguire i seguenti obiettivi:

- Pronta ripartenza di una nuova, ma completa, assistenza a favore delle persone con diabete o obesità, adattata ai nuovi scenari e alle nuove esigenze correlate all'epidemia. Ripresa non ulteriormente rimandabile, senza la quale nei prossimi mesi ed anni potremmo essere travolti da un imponente ondata di Super-Mortalità e Super-Morbosità correlata a queste patologie, con un rischio elevato di aumento a breve-medio termine delle ospedalizzazioni per riacutizzazioni delle patologie croniche e per il sopravvenire di complicanze o abbandoni della cura, con importanti ripercussioni negative sul piano clinico e aumento dei costi sanitari, sociali ed economici in una situazione già di estrema criticità per il nostro SSN;
- Garantire, nell'immediato, un equilibrio fra il rischio di contagio (Triage Covid19), la sicurezza sia dei pazienti, sia degli operatori sanitari e la soddisfazione dei fondamentali bisogni di assistenza della persona con diabete od obesità;
- Organizzazione di un'attività, pressoché inedita, di "Triage della Fragilità" dei pazienti: una nuova, imprescindibile funzione, cui assegnare la competenza di definire le priorità di cura e le modalità di accesso e presa in carico all'interno dei diversi setting assistenziali e nei diversi luoghi di cura, con potenziamento dell'integrazione tra ospedale e cure primarie e specialistiche;
- Costruzione di una rete assistenziale dedicata a questa funzione, coerente con l'attuale nuovo scenario sanitario e sociale e del particolare stato di fragilità che caratterizza la persona con diabete od obesità, all'interno della quale la telemedicina sia strumento fattivo, ma non esclusivo, di un modello di cura più efficace e innovativo;



- Integrazione dell'informatizzazione istituzionale (regionale e aziendale) con quella maggiormente clinica diabetologica e della medicina generale, puntando alla massima dematerializzazione, sia per semplificare le procedure sia per consentire analisi più approfondite, anche di tipo predittivo, finalizzate a stratificare meglio la popolazione, dislocare più efficacemente le risorse umane, economiche e strutturali, e orientare il modello organizzativo con identificazione di indicatori più congrui (la diabetologia è la migliore palestra ove implementare tali approcci essendo, nel panorama nazionale, la specialistica maggiormente digitalizzata);
- Sollecitare il mantenimento di procedure semplificate, come è avvenuto in questo periodo di emergenza, per la prescrizione e la fornitura di farmaci e presidi;
- Garantire una omogeneità di accesso alle cure su tutto il territorio nazionale (anche e soprattutto in questo periodo di emergenza sanitaria sono state registrate grandi e gravi differenze tra territori generando, quindi, differenze di accesso alle cure e alla assistenza).

Nella nostra visione, questi capisaldi rappresentano la base di partenza per l'implementazione di un piano che ci aiuti a reagire all'impatto "distruttivo" dell'emergenza Covid19. Reagire tramite lo sviluppo di idee "disruptive", cioè capaci, attraverso una innovazione dirompente, basata anche sulle nuove potenzialità tecnologiche che caratterizza l'era dei Big Data, di rivoluzionare il modello di cura delle persone con diabete, creando nuove relazioni fra i nodi assistenziali e nuovi indicatori di misura della qualità della cura. In questo contesto, noi specialisti potremmo collaborare fattivamente con i decisori istituzionali, non solo per le nostre competenze in ambito clinico e di ricerca, ma soprattutto per le nostre capacità gestionali e organizzative sul campo. Potremmo insieme tentare anzitutto di misurare meglio, anche utilizzando strumenti innovativi, e poi di ridisegnare modelli di presa in carico e di assistenza per i pazienti cronici e fragili.

RingraziandoLa ancora del Suo messaggio, **Le chiederemmo, quindi, di poter essere coinvolti direttamente** – tramite nostri rappresentanti – **nei lavori dei tavoli istituiti di confronto tra Governo, enti locali e parti sociali**, e se possibile di poter **organizzare un confronto preliminare con Lei**, attraverso conferenza telefonica o web meeting.

In attesa di un Suo cortese riscontro, La ringraziamo e Le inviamo i nostri migliori saluti.

Paolo Di Bartolo

Presidente Associazione Medici Diabetologi

Francesco Purrello

Presidente Società Italiana di Diabetologia

Francesco Giorgino

Presidente Società Italiana di Endocrinologia

Claudio Maffeis

Presidente Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica

Concetta Suraci

Presidente Diabete Italia

Albino Bottazzo

Presidente FAND