

ORDINE DEL GIORNO

sull'adozione del sistema di monitoraggio flash (Flash Glucose Monitor), nel trattamento della malattia diabetica e le prospettive di utilizzo del presidio in fascia pediatrica

Consiglio Regionale della Calabria

PROTOCOLLO GENERALE

IL CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA

Prot. n. 38673 del 28/11/2017

Classificazione 2.16.3

Premesso che

- Il diabete è una malattia cronica in cui si ha un aumento della glicemia, ovvero dei livelli di zucchero nel sangue, che l'organismo non è in grado di riportare alla normalità;
- l'obiettivo primario nella gestione del diabete consiste nel garantire una soddisfacente qualità di vita attraverso la prevenzione delle complicanze acute e croniche provocate dalla malattia;
- la capacità della persona con diabete nel gestire la propria malattia è un ingrediente fondamentale per la prevenzione delle complicanze e garantire una soddisfacente qualità di vita;
- con il Piano nazionale diabete, il Ministero della Salute ha definito obiettivi e iniziative sulla prevenzione, diagnosi e gestione della patologia;
- la Regione Calabria nel 2013, recependo le indicazioni del Piano nazionale, ha adottato i "Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziale per la malattia diabetica nell'adulto e nell'età pediatrica";
- le raccomandazioni per un uso appropriato dei dispositivi medici negli adulti e in età pediatrica definiscono per ogni condizione clinica il bisogno di dispositivi medici della persona;

Considerato che

- tra i presidi per il monitoraggio usati nella nostra regione risultano i dispositivi per il monitoraggio continuo della glicemia (CGM) ma non vengono inseriti i sistemi di monitoraggio flash;
- dal febbraio 2016 è disponibile in commercio un sistema di monitoraggio flash (Flash Glucose Monitor) FreeStyle Libre - Abbott che, senza necessità di fori sul polpastrello, in quanto si applica nella parte superiore del braccio ed ha la durata di due settimane, e dunque senza dolore, permette di stimare il valore della glicemia tramite la misurazione del glucosio interstiziale, registrando il trend delle 8 ore precedenti, consentendo di ridurre di molto il numero misurazioni, a vantaggio della qualità di vita di questi pazienti diabetici;

Rilevato che

- con il sistema di monitoraggio flash della glicemia si evidenzia come la combinazione di un nuovo sistema di monitoraggio della glicemia in associazione a un miglior utilizzo di un metodo educativo come il conteggio dei carboidrati possa determinare effetti positivi sul controllo glicometabolico dei pazienti diabetici;
- l'uso del FreeStyle Libre - Abbott nei bambini porterebbe a vantaggi ancora maggiori che negli adulti, sia perché il ricorso a pratiche dolorose nei piccoli ha un impatto emotivo ancora maggiore, sia consentendo una più normale vita sociale e di relazione: rilevare la glicemia anche di notte senza svegliare il

- bambino, a scuola o durante l'attività fisica senza pratiche invasive e che possono mettere a disagio il bambino davanti ai compagni;
- il sistema di monitoraggio flash (Flash Glucose Monitor) FreeStyle Libre-Abbott risulta particolarmente indicato per i bambini/ragazzi di età compresa tra 0 e 18 anni in quanto migliora il controllo glicemico e la qualità della vita;
 - da studi comparati non comporta oneri aggiuntivi per le Aziende ASP, ma prevede margini di risparmio economico mensile di circa il 20% per ogni paziente;

Appreso che l'Associazione Giovani Diabetici ONLUS Cosenza ha chiesto al Presidente della Giunta regionale che venisse reso rimborsabile dal SSN il FreeStyle Libre-Abbott, sistema di monitoraggio flash (Flash Glucose Monitor), per tutti i soggetti affetti da D.M. di tipo 1 di età compresa tra 0 e 18 anni, o a tutti quei soggetti con diabete scompensato che presentano richieste con quantitativi di strisce ≥ 150 /mese;

Ritenuto che ogni metodo utile al conseguimento di risultati positivi per la vita dei pazienti sia da valutare, studiare, sperimentare e utilizzare;

Rilevata l'opportunità di fornire una risposta tempestiva e concreta al fine di dare un positivo e tempestivo riscontro alla problematica posta dalla suddetta Associazione;

tutto ciò premesso e considerato

IMPEGNA

il Presidente della Giunta regionale e l'Assessore regionale alla Tutela della salute e politiche sanitarie a porre in essere ogni iniziativa idonea all'introduzione di un presidio di monitoraggio flash della glicemia (Flash Glucose Monitor), come accade in altre regioni, favorendone la prescrizione per il rimborso da parte del SSN.

Reggio Calabria 28 settembre 2017

Consigliere regionale
FRANCO SERGIO

