

INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA N. 1507
ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno

OGGETTO – Dispositivi di monitoraggio della glicemia dei pazienti diabetici in Regione Piemonte, quali sono le intenzioni della Giunta in merito?

Premesso che:

- il diabete è una patologia cronica, caratterizzata dalla presenza di elevati livelli di glucosio nel sangue. Può essere distinta in “diabete di tipo 1”, contraddistinto da distruzione delle cellule beta del pancreas che secernono insulina e che solitamente determinano un deficit assoluto di insulina, e “diabete di tipo 2”, caratterizzato da una carente e diminuita produzione di insulina;
- il diabete è la principale causa di malattia renale cronica e rappresenta un fattore di rischio dell'aumento di complicanze cardiovascolari.

Rilevato che:

- in Italia, secondo i dati ISTAT del 2020, sono circa 3,5 milioni le persone affette da diabete;
- il trend di persone affette da diabete è in costante crescita;
- negli ultimi vent'anni, secondo i dati riportati dall'Italian Diabetes Barometer Report del febbraio 2021, i pazienti con diabete sono aumentati in tutte le Regioni italiane, passando dal 3,8% della popolazione al 5,8%: una tendenza, peraltro, comune a tutti i Paesi europei, nei quali tra il 2008 e il 2014 i cittadini diabetici sono aumentati di 4,6 milioni (+6%);
- il trend in crescita riguarda anche la Regione Piemonte: nel territorio regionale, secondo i dati dell'Italian Diabetes Barometer Report 2022, la popolazione di pazienti diabetici maggiorenni della popolazione residente è cresciuta dal 3,2% del 2010 al 5,9% nel 2020, con un numero totale di pazienti pari a circa 252.000 persone.

Preso atto che:

- la spesa associata alla gestione e presa in carico del paziente diabetico è calcolata in circa € 3.500 l'anno a livello nazionale.

Constatato che:

- al fine di evitare complicanze che possono mettere a rischio la sua vita, il paziente diabetico necessita di un monitoraggio costante dei livelli di glucosio nel sangue, preferibilmente tramite una gestione c.d. “integrata” della patologia, oggi possibile grazie a dispositivi all'avanguardia;
- la gestione integrata del diabete avviene quindi tramite dispositivi di monitoraggio della glicemia, capaci di rispondere alle esigenze di monitoraggio dei livelli glicemici dei pazienti senza dover ricorrere, come avveniva in passato, alla “puntura del dito” per la rilevazione dei dati in grado di mettere in costante collegamento medico e paziente.

Evidenziato che:

- le nuove soluzioni per la misurazione della glicemia “in continuo”, recentemente introdotte sul mercato, grazie alla semplicità di utilizzo, affidabilità e costo-efficacia, riescono a superare le attuali categorizzazioni tra dispositivi FGM (*Flash Glucose Monitoring*) “intermittente” e CGM (*Continuous Glucose Monitoring*) “in tempo reale”, come già riconosciuto in altre regioni, in quanto rispondenti alle necessità di monitoraggio della popolazione diabetica;
- le tecnologie nel campo del monitoraggio del diabete sono in costante evoluzione, offrendo, ad isorisorse, soluzioni per la verifica dei parametri sempre più puntuali e diversificate.

Appurato che:

- la Regione Piemonte, tramite la Deliberazione n. 10-1168 del 27 marzo 2020, ha aggiornato le “Linee di indirizzo regionali per un uso appropriato dei dispositivi per l’autocontrollo e l’autogestione nel Diabete Mellito. FLASH GLUCOSE MONITORING”, non comprendendo i dispositivi c.d. “costo-efficaci” che riescono a rispondere ai requisiti di entrambe le categorizzazioni “FGM” e “CGM”;
- la Regione Piemonte, tramite S.C.R., ha affidato con procedura negoziata nel 2020, attualmente in proroga fino al prossimo dicembre 2023, la fornitura di gran parte delle strumentazioni di monitoraggio della glicemia “FGM” a un unico operatore, comprimendo le possibilità di scelta dei pazienti e dei clinici ed esponendosi a una possibile mancanza di fornitura nel caso di Phase Out degli unici dispositivi oggetto della procedura.

Considerato che:

- la disponibilità costante di dati rappresenta un elemento fondamentale di supporto alle decisioni che il diabetologo deve prendere per la gestione della patologia: l’accuratezza degli strumenti, infatti, stabilisce le relative azioni mediche da intraprendere come il livello di insulina da iniettarsi;

INTERROGA

Il Presidente della Giunta

L’Assessore

per sapere se sia in programma l’aggiornamento delle “Linee di indirizzo regionali per un uso appropriato dei dispositivi per l’autocontrollo e l’autogestione nel Diabete Mellito. FLASH GLUCOSE MONITORING” risalenti al 2020, utili per la prescrizione dei dispositivi di monitoraggio della glicemia a livello regionale, ai fini di ricomprendere tutti i dispositivi costo-efficaci nell’acquisto delle strumentazioni di monitoraggio del livello di glicemia dei pazienti diabetici, migliorandone ulteriormente la presa in carico.