

*(I lavori iniziano alle ore 14.31 con l'esame delle interrogazioni a risposta immediata, ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno del Consiglio regionale)*

OMISSIS

\*\*\*\*\*

**Interrogazione a risposta immediata n. 2204 presentata da Batzella, inerente a "Dosaggio dell'emoglobina glicata dal laboratorio unificato di Susa-Rivoli-Pinerolo al laboratorio dell'ospedale Mauriziano"**

**PRESIDENTE**

Proseguiamo i lavori esaminando l'interrogazione a risposta immediata n. 2204.  
La parola la Consigliera Batzella per l'illustrazione

**BATZELLA Stefania**

Grazie, Presidente.

L'emoglobina glicata è una forma di emoglobina che, come tutti sanno, è usata principalmente per identificare la concentrazione plasmatica media del glucosio per un lungo periodo di tempo. Il test dell'emoglobina glicata è attualmente entrato a far parte di quei criteri diagnostici del diabete mellito, rappresenta uno strumento ideale per monitorare il controllo glicemico del paziente affetto da diabete mellito e permette di conoscere la quantità di glucosio che è stata presente nel sangue, anche nei due tre mesi precedenti al test.

Fino al 2013 nel laboratorio analisi dell'Ospedale di Susa si effettuava il dosaggio dell'emoglobina glicata e il risultato veniva consegnato ai pazienti in giornata. In seguito, le provette venivano inviate al laboratorio di Rivoli per il dosaggio e il referto veniva consegnato ai pazienti il giorno successivo all'esecuzione del prelievo. Dal 14 maggio 2018, l'esecuzione del test dell'emoglobina glicata non avviene più nel laboratorio di Rivoli, ma presso il laboratorio dell'Ospedale Mauriziano di Torino. Il laboratorio analisi dell'Ospedale Mauriziano di Torino ha però dei tempi più lunghi nella consegna del referto.

Da quanto appreso - ho avuto diverse segnalazioni - dai pazienti diabetici che mi hanno segnalato questo disservizio, risulterebbe che per avere il risultato del dosaggio dell'emoglobina glicata occorre attendere anche una settimana (da un giorno di attesa, siamo passati ad una settimana). Ciò determina un ritardo sicuramente nella diagnosi e nel monitoraggio del diabete mellito, oltre a un disservizio ai pazienti che fino a un mese fa avevano il risultato il giorno successivo all'esecuzione del prelievo, mentre adesso si trovano ad attendere una settimana.

Interrogo l'Assessore per conoscere le motivazioni che hanno determinato lo spostamento del dosaggio del test di emoglobina glicata dal laboratorio di Rivoli, che ancora andava bene perché è la stessa ASL (Susa e Rivoli fanno parte della stessa ASL) a quello del Mauriziano di Torino, con tempi più lunghi nella consegna dei referti ai pazienti.

**PRESIDENTE**

La parola all'Assessore Saitta per la risposta.

**SAITTA Antonio**, Assessore alla sanità

Lo spostamento del dosaggio del test dell'emoglobina glicata dal laboratorio unificato di Rivoli-Pinerolo è avvenuta in data 12 maggio 2018 in ottemperanza della DGR n. 50-2484 del 23 novembre 2015, che contiene le motivazioni delle scelte compiute per quanto riguarda il riordino dei laboratori, in relazione alle attività che vengono fatte e alle esigenze delle strutture sanitarie. La motivazione è contenuta in quella delibera.

I campioni di sangue per l'esecuzione del test vengono inviati il giorno successivo al prelievo eseguiti il giorno stesso e controllati e verificati nei due giorni successivi. Infatti, i giorni di lavorazione comunicati dal laboratorio del Mauriziano sono quattro lavorativi, cui si aggiunge il giorno del prelievo, per un totale di cinque. Le glicate prelevate oggi (2 luglio) sono in ritiro il 9 luglio 2018.

Quest'organizzazione delle attività di laboratorio e della distribuzione è evidentemente frutto non soltanto di una decisione di carattere amministrativo, ma anche di un lavoro compiuto dalle competenze che abbiamo sui laboratori nella regione Piemonte, che nel 2015 ci hanno suggerito questa modalità; modalità che noi, con delibera della Giunta regionale del 23 novembre 2015, abbiamo assunto.

\*\*\*\*\*

OMISSIS

*(Alle ore 15.50 la Presidente dichiara esaurita la trattazione delle interrogazioni a risposta immediata)*

*(La seduta ha inizio alle ore 16.00)*