

Catanzaro a tre giovani diabetici, impiantato un sensore per monitoraggio glicemia (Foto)

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Asp Catanzaro: Lamezia Terme, impiantato un sensore sottocutaneo per il monitoraggio continuo della glicemia in tre giovani diabetici

LAMEZIA TERME (CZ) 14 DICEMBRE –Grazie all’attiva collaborazione tra l’unità operativa Diabetologia dell’ASP di Catanzaro, diretta dal dr Raffaele Mancini, e l’U.O. Chirurgia generale del Presidio Ospedaliero di Lamezia Terme, diretta dal dr Manfredi Tedesco, è stato possibile impiantare il sensore sottocutaneo “Eversense” per la misurazione continua della glicemia in tre giovani diabetici di tipo 1.[MORE]

Gli inserimenti sottocutanei dei sensori sono stati eseguiti dal dr Manfredi Tedesco e dal suo collaboratore dr Giuseppe Bruzzese, i quali, adottando la tecnica della sutura intradermica, hanno evitato la formazione di cicatrici nelle sede dell’incisione. I giovani diabetici sono poi stati ricontrollati dall’UO di Diabetologia, che ha riscontrato il buon funzionamento del sistema di monitoraggio continuo della glicemia.

Hanno seguito le procedure di impianto anche la UO di Pediatria del PO di Lamezia Terme, con il Direttore Dr.ssa Mimma Caloiero e la Caposala Marilù Verso, ed il team diabetologico dell’ambulatorio di transizione con l’infermiera Luigia Milano e la dietista Rosa Proganò.

In Italia circa 300 diabetici di tipo 1, insulinodipendenti, sono seguiti con il sistema sottocutaneo di monitoraggio continuo della glicemia, definito “Eversense”.

“La misurazione continua della glicemia - sistema conosciuto come CGM (continuous glucose monitoring) - ha affermato il dr Mancini - è finalizzata ad un miglior controllo della glicemia stessa, in

quanto consente di prevenire più facilmente le crisi ipoglicemiche ed i picchi iperglicemici”.

“Tra i vari sistemi di monitoraggio continuo della glicemia - spiega il direttore di Diabetologia - va annoverato anche quello con inserimento dei sensori sottocutanei, non evidenti dall'esterno della cute, che oggi abbiamo posizionato su tre nostri pazienti grazie alla fattiva collaborazione dei nostri chirurghi”. “Così la nostra ASP, - conclude il dr Mancini - grazie a questa sinergia tra medicina del territorio ed ospedale, è ancora una volta pronta a recepire l'innovazione tecnologica in materia di cure del diabete mellito.”

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/catanzaro-su-tre-giovani-diabetici-impiantato-un-sensore-per-monitoraggio-glicemia-foto/103487>

