

Un importante aggiornamento nella gestione del diabete arriva da Baveno, dove Roche Diabetes Care e Senseonics hanno presentato un sistema innovativo che coinvolge, per il momento, 7 pazienti in Italia.

Si tratta di **'Eversense'**, il primo sensore per il monitoraggio continuo della glicemia (CGM) impiantabile, progettato per la rilevazione dei valori di glucosio nel sangue fino a 90 giorni senza necessità di sostituzione del sensore ogni settimana. Il sensore è sottocutaneo e non necessita di alcun ago che lo colleghi al trasmettitore ricaricabile, che è interamente rimovibile in modo semplice e senza rischi ed è quindi compatibile con qualsiasi tipo di attività, da una cena fuori o una banale passeggiata ad un'attività sportiva agonistica.

Il sistema Eversense viene inserito durante una seduta ambulatoriale di pochi minuti. Il sensore viene impiantato a livello sottocutaneo sulla parte superiore del braccio. È sufficiente un'incisione millimetrica per l'inserzione del sensore e l'impianto è eseguito in anestesia locale.

Tre impianti sono stati fatti a Padova dal team della Dr.ssa Bruttomesso dell'Unità Operativa Complessa di Malattie del Metabolismo, due a Olbia presso il centro di Diabetologia dell'Ospedale San Giovanni di Dio, diretto dal Dr. Giancarlo Tonolo, e altri due hanno ricevuto il dispositivo presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Mater Domini" di Catanzaro, dove opera la Prof.ssa Concetta Irace del Dipartimento di Scienze della Salute.

I pazienti, che stanno utilizzando questa novità tecnologica, hanno espresso grande soddisfazione per la facilità d'uso del dispositivo, per la sicurezza e affidabilità del dato di rilevazione della glicemia e per il miglioramento nella gestione quotidiana della malattia. Insomma, Eversense è un passo importante per aiutare la persona affetta da diabete a migliorare la gestione della patologia.

“Si tratta di un vero e proprio cambio di paradigma nella gestione del diabete. Strumenti di monitoraggio come questo consentono di aumentare la qualità di vita e di ottimizzare il controllo metabolico. Siamo certi di aver portato in Italia un enorme beneficio per le persone con diabete

– ha affermato Massimo Balestri, General Manager di Roche Diabetes Care Italy –
*e continueremo in questa direzione perché è nello spirito della nostra azienda: innovare e
ricercare soluzioni che aumentino il tempo trascorso nel target ottimale, con l'unico obiettivo di
□ aumentare le aspettative di vita e la qualità della stessa per tutte le persone con diabete.
Continueremo a portare innovazione oggi per garantire loro un domani migliore”.*

Il sistema Eversense invia allarmi, avvisi e notifiche relativi ai valori del glucosio visibili in qualsiasi momento sull'app. Il trasmettitore attraverso suoni e/o vibrazioni avvisa l'utilizzatore quando i livelli di glucosio raggiungono valori troppo elevati o troppo bassi grazie alla presenza di un algoritmo predittivo avverte il paziente preventivamente di probabili episodi di ipo o iperglicemia. *“Siamo entusiasti dell'esperienza italiana con Eversense, e della qualità dei Team Diabetologici incontrati,* – ha dichiarato Lynne Kelley, Chief Medical Officer, Senseonics Inc. *siamo lieti di poter confermare il nostro impegno nell'evoluzione continua di questo sistema, un esempio concreto è il nuovo trasmettitore di Eversense che sarà disponibile nelle prossime settimane. Il 57% più sottile e il 55% più leggero rispetto all'attuale, praticamente la metà, il nuovo trasmettitore sarà anche water resistant. E questo è solo l'inizio”.*

Roche Diabetes Care lavora costantemente a favore dell'innovazione nel monitoraggio e trattamento del diabete. Questo approccio nasce dall'attenzione che l'azienda pone ai bisogni reali delle persone con diabete nell'intento di ridurre il peso della malattia per le persone che ne soffrono e le loro famiglie e nel contempo contribuire alla sostenibilità dei sistemi sanitari in tutto il mondo.



da [Salute Domani](#)