

Ospedale San Camillo De Lellis
U.O.S.D. DIABETOLOGIA
Responsabile Dott.ssa Anna Rita Aleandri

Prot. N. _____

Rieti, lì 11/01/2021

U.O.C. ALBS
Direttore Dott. Patrizio Anibaldi

Oggetto: Richiesta atti amministrativi propedeutici all'acquisto di sistemi Freestyle Libre 1 e Freestyle Libre 2 – Monitoraggio glicemia.

A seguito dei tavoli tecnici avviati il 13/01/2020 si allega quanto richiesto per le vie brevi al fine di procedere agli atti amministrativi per poter acquistare i prodotti in oggetto.

A tal fine, si richiede il seguente fabbisogno annuo:

- 300 pazienti per 1 lettore a testa e 26 sensori – sistema Freestyle Libre 1 senza allarme;
- 50 pazienti per 1 lettore a testa e 26 sensori – sistema Freestyle Libre 2 con allarme

Per completezza, si comunica che la Regione Lazio con determina n. 15044 del 04/11/2019, ha disposto delle Linee Guida per i presidi di monitoraggio glicemico, stabilendo la loro rimborsabilità e la prescrivibilità per 26 sensori annui per i pazienti che rientrano in particolari categorie:

- pazienti diabetici in terapia insulinica multi-iniettiva (4 o più somministrazioni al giorno) o in terapia con microinfusore, fatta esclusione dei sistemi SAP con automatismo LGS/PLGS
- pazienti affetti da diabete gestazionale, diabete di tipo 1 adulto, pazienti diabetici in età pediatrica (4-17 anni)
- diabete di tipo 2 oltre ad una delle seguenti condizioni: glicemie capillari/die ≥ 6 (da PT su piattaforma webcare e/o scarico dati su supporto informatico); HbA1c stabilmente $>8\%$ nelle ultime 4 determinazioni in pazienti con età < 65 ; necessità di controllo notturno della glicemia (discrepanza non altrimenti spiegata fra autocontrollo domiciliare e HbA1c;

Questi sistemi di ultima generazione per la misurazione della glicemia prevedono:

- un sensore (con allarme o senza) che consenta di misurare in modo automatico e continuo i livelli di glucosio interstiziale effettuando la lettura ogni minuto, indicando altresì gli andamenti, la variabilità e i profili glicemici, la direzione e la frequenza di variazione dei livelli di glucosio interstiziale nell'arco delle 24 ore;
- un lettore che permette di acquisire i dati dal sensore, conservando gli stessi in memoria per un periodo di 90 giorni;
- una *app*, installabile su smartphone, che permette l'invio dei dati, memorizzati sul lettore, direttamente al clinico che ha in carico il paziente

Il dispositivo ha le seguenti caratteristiche tecniche: sistemi di monitoraggio Flash del glucosio con e senza allarmi (sensore + lettore). Nome commerciale Freestyle Libre 1 e 2

Il sistema di monitoraggio Flash Freestyle Libre 1 e Freestyle Libre 2, permette di rilevare in maniera automatica e senza puntura del dito il glucosio interstiziale attraverso l'azione di passaggio del lettore/app sul sensore.

Tale funzionalità di misurazione in continuità o a richiesta del paziente, sulla base delle nostre conoscenze delle tecnologie in commercio, risulta assolutamente unica sul mercato dei sistemi di monitoraggio della glicemia.

Produttore: Abbott Italia s.r.l. Roma.

"Il sistema in oggetto rientra nella disciplina certificata dalla Linea Guida n°8 dell'ANAC, relativamente ai beni infungibili, e fatta propria dalla ASL di Rieti con Delibera 950/2017".

In fede



A.S.L. RIETI
Dott.ssa Anna Rita Aleandri

1101019012600028