



ACCESSO ALL'INNOVAZIONE DI VALORE PER IL MONITORAGGIO GLICEMICO:

LE LEZIONI DELLA PANDEMIA in Sardegna

The poster is for the 'SSN REVOLUTION SUMMER SCHOOL 2021'. At the top, it says 'MOTORE SANITÀ' and 'SARDEGNA'. The central graphic is a stylized 'X' made of blue and purple lines. Below this, the text reads 'SUMMER SCHOOL 2021' and 'SSN REVOLUTION DAL MONDO GLOBALE ALLA REALTÀ LOCALE, LA RIORGANIZZAZIONE NECESSARIA'. The dates '15-16-17 SETTEMBRE' are prominently displayed in a blue box, along with a clock icon. The location is 'Sala Consiliare Comunale, Via Roma 2, Gallia VI'. A 'LIVE' badge indicates streaming on Zoom and Facebook. The organizing entity is 'Comune di Gallia'. At the bottom, it says 'iscriviti su www.motoresanita.it'.

Dott. Riccardo Trentin

Motore Sanità e Diabete Italia Onlus hanno aperto un tavolo di confronto tra Istituzioni, Clinici e Associazioni di Pazienti dal titolo:

“LA PANDEMIA DIABETE IN REGIONE SARDEGNA”

Sardegna: prima Regione in Italia per incidenza di diabete tipo 1.

Nel panorama nazionale la Regione Sardegna presenta forti criticità epidemiologiche per diabete. Da sempre infatti detiene il triste primato italiano di incidenza di diabete di tipo 1, con oltre 12.000 adulti, più di 1.500 under 18 e circa 120 nuovi casi di diabete tipo 1 diagnosticati nella fascia di età 0-14 anni (un bambino ogni 150 è affetto da questa patologia). Con questi numeri la Sardegna, raggiunge un triste primato, collocandosi ai vertici mondiali.



Fonte:

<https://www.motoresanita.it/pandemia-diabete-in-sardegna-regione-con-il-piu-alto-numero-di-casi-lappello-delle-societa-scientifiche-e-associazioni-prevenzione-nelle-scuole-istituzione-di-un-registro-dati-di-reti-e/>

Dott. Riccardo Trentin

Carlo Ripoli, Direttore SSD Diabetologia Pediatrica AO “G. Brotzu”, Cagliari

“Per quanto riguarda le tecnologie, non possiamo prescrivere né i microinfusori più moderni né quelli che agiscono senza il catetere a meno che non si ricorra a prescrizioni fuori gara. Un altro problema riguarda i bimbi sotto i 4 anni che non possono utilizzare il sensore FGM, il cui impiego è limitato a 500 bambini dei 1500, o si pungono le dita tante volte al giorno, oppure è concesso loro di avere solo 12 sensori CGM l’anno.”.

Gianfranco Madau, Presidente AMD, Regione Sardegna

“Ci hanno detto che a breve avremo la possibilità di prescrivere nuove tecnologia ma oggi la situazione è che se arriva un paziente in ambulatorio come medico diabetologo posso prescrivere solo tecnologie obsolete. Ad oggi siamo l’unica regione in Italia non poter impiegare il sensore sottocutaneo GCM, questo è un grande limite”.

Mariangela Ghiani, Presidente SID, Regione Sardegna:

“Purtroppo da un punto di vista epidemiologico della malattia abbiamo solo dati indiretti, da anni stiamo chiedendo che venga istituito un Registro Sardo della malattia diabetica per avere maggiori elementi, per capire perché siamo secondi solo alla Finlandia per numero di nuovi casi di diabete di tipo 1 e per capire i fattori ambientali che impattano sulla genetica dell’autoimmunità; la stessa carenza di dati vale per il diabete di tipo 2. L’aggiornamento dei dati avviene grazie alla buona volontà dei medici».

DELIBERAZIONE N. 46/13 DEL 10.8.2016

Oggetto: Linee di indirizzo regionali per la prescrizione e la gestione della terapia insulinica con microinfusori e con sistemi di monitoraggio continuo in età pediatrica ed in età adulta e per la prescrizione di dispositivi medici per l'autocontrollo della glicemia a domicilio.

CRITERI di eleggibilità:

1) Ottimizzazione metabolica mediante utilizzo del sistema integrato microinfusore sensore:

a. pazienti di età < 6 anni:

solo in casi selezionati è **necessario o indispensabile** (lattanti; bambini con ipoglicemie ricorrenti/severe/inavvertite/notturne; bambini con estrema variabilità glicemica deve essere assicurata una fornitura di sensori sufficiente a garantire un monitoraggio da 275 a 365gg/anno (75/100% del tempo).

Numero Massimo di sensori prescrivibile/anno: 50

b. pazienti di età > 6 anni:

solo in casi selezionati che presentino ipoglicemie ricorrenti/severe/inavvertite/notturne o estrema variabilità glicemica per i quali deve essere assicurata una fornitura di sensori in numero sufficiente a coprire il 40%-60% del tempo.

Numero Massimo di sensori prescrivibile/anno: 18

2) Valutazione del profilo glicemico in pazienti con MDI:

mediante un utilizzo retrospettivo e conseguente adeguamento degli schemi terapeutici (in presenza di ricorrente iperglicemia al risveglio o ipoglicemia unawareness,)

numero massimo di sensori prescrivibile/anno: 6

a. pazienti di età < 6 anni

in terapia MDI e ipoglicemie gravi, ricorrenti o inavvertite o con estrema variabilità glicemica, può essere richiesta una fornitura sino a 1 sensore/ mese solo su richiesta documentata dal diabetologo curante

Numero Massimo di sensori prescrivibile/anno: 12

b. pazienti di età >6 anni

in terapia MDI che presentino ipoglicemie frequenti, notturne, inavvertite o estrema variabilità glicemica, si ritiene sufficiente una fornitura sino a 6 sensori/anno

Numero Massimo di sensori prescrivibile/anno: 6

Allegato 1 alla Delib.G.R. n. 46/13 del 10.8.2016

OGGETTO: Gara regionale centralizzata per la stipula di un accordo quadro per la fornitura di microinfusori per insulina, di sistemi di monitoraggio in continuo e del relativo materiale di consumo per pazienti diabetici e servizi connessi per le Aziende del Servizio Sanitario delle Regioni Piemonte, Sardegna e Valle d'Aosta (gara 51/2017). Procedura aperta ex artt. 59 e 60 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. Aggiudicazione.

Cod. Commessa	Titolo Commessa	Centro di costo
17MICRONS - microinfusori per insulina	Fornitura di microinfusori per insulina	0205007 Acquisizione beni e servizi

■ S.C.R. PIEMONTE S.p.A.

Società di Committenza Regione Piemonte
società per azioni con socio unico
sede corso Marconi 10 – 10125 Torino
cap.soc. € 1.120.000,00 i.v.
rea della CCIAA di Torino n. 1077627
c.f. e p. iva 09740180014 – www.scr.piemonte.it

■ PRESIDENZA

tel. +39 011 6548300
fax +39 011 6694665
presidenza@cert.scr.piemonte.it



Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Regione Piemonte

DELIBERAZIONE N. 33/10 DEL 26.06.2018

Oggetto: Indirizzi operativi per la prescrizione, la fornitura ed il monitoraggio d'uso del dispositivo per l'automonitoraggio della glicemia tramite sistema Flash Glucose Monitoring (FGM). Integrazione della Delib.G.R. n. 46/13 del 10.8.2016.

A. Indicazioni alla prescrizione del FGM ai pazienti adulti

Sono eleggibili i seguenti pazienti:

1. Diabetici di tipo 1 che effettuino almeno 125 controlli di glicemia capillare/mese
2. Diabete in gravidanza (pre-gravidico o gestazionale in terapia insulinica)
3. Diabete tipo 2 in terapia insulinica intensiva con almeno uno dei seguenti punti:
 - ipoglicemie ripetute e documentate;
 - categorie particolari di pazienti come musicisti, sportivi, pazienti con irregolarità nella esecuzione dell'attività fisica o del consumo dei pasti per motivi lavorativi;
 - pazienti con condizioni che rendano difficile, impediscano o rendano sconsigliabile la puntura del dito per il prelievo capillare di sangue.

1/3

B) Criteri per l'arruolamento dei pazienti in età pediatrica

Indicazioni alla prescrizione del FGM in età pediatrica da 4 a 17 anni nei pazienti con Diabete tipo 1 in terapia multi-iniettiva o con CSII:

1. Età pediatrica da 4 a 14 anni: l'indicazione è per tutti i pazienti sulla base delle valutazioni del medico diabetologo.
2. Agofobia.
3. Pazienti in età da 14 a 17 anni nelle seguenti condizioni:
 - pazienti che praticano automonitoraggio con più di 7/8 controlli glicemici/die
 - valori di HbA1C > 8% o 64 mmol/mol
 - necessità di controlli notturni
 - frequenti episodi ipoglicemici

2/3

Numero totale pazienti adulti da arruolare all'uso del FGM in questa prima fase: 2699, ripartiti come di seguito indicato

Diabetici tipo 1: n° 1750,

corrispondente al 17% su un totale di 10.197 pazienti che si stima vadano incontro ad ipoglicemie gravi e che necessitino dell'utilizzo del FGM.

Diabetici tipo 2: n° 949

Corrispondente al 4% su un totale di 23.746 pazienti che si stima vadano incontro ad ipoglicemie gravi e che necessitino dell'utilizzo del FGM.

Numero pazienti pediatrici da arruolare all'uso del FGM:

In questa prima fase è previsto l'arruolamento di un numero di 500 bambini e di verificare ai 6 mesi l'ulteriore fabbisogno necessario.

La ripartizione dei pazienti che ciascun centro prescrittore può arruolare è effettuata sulla base del numero di pazienti in carico a ciascun centro.

N° di sensori prescrivibili: 2/mese, massimo 26/anno.

ANSA.it › Sardegna › **Diabete: in Manovra fondi per sensore glicemia da braccio**

Diabete: in Manovra fondi per sensore glicemia da braccio

Nieddu, copertura per tutti i 24mila in terapia multiniettiva



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 17/8 DEL 7.05.2021

Oggetto: Ricostituzione della Consulta regionale della diabetologia e malattie metaboliche correlate e del Coordinamento Interaziendale Regionale (funzioni, composizione e raccordo tra i due organismi).

Dott. Riccardo Trentin

Grazie!

