

Bisogni insoddisfatti relativi al controllo della glicemia

L'interesse primario è rivolto a modalità costo-efficaci per raggiungere risultati migliori

La riduzione dell'onere del diabete nell'ambito del sistema sanitario è un obiettivo generale

Payors



Bisogni insoddisfatti relativi al controllo della glicemia

Payors

65%

Percentuale di persone con diabete insulino-trattate che non misura correttamente la glicemia.

+50%

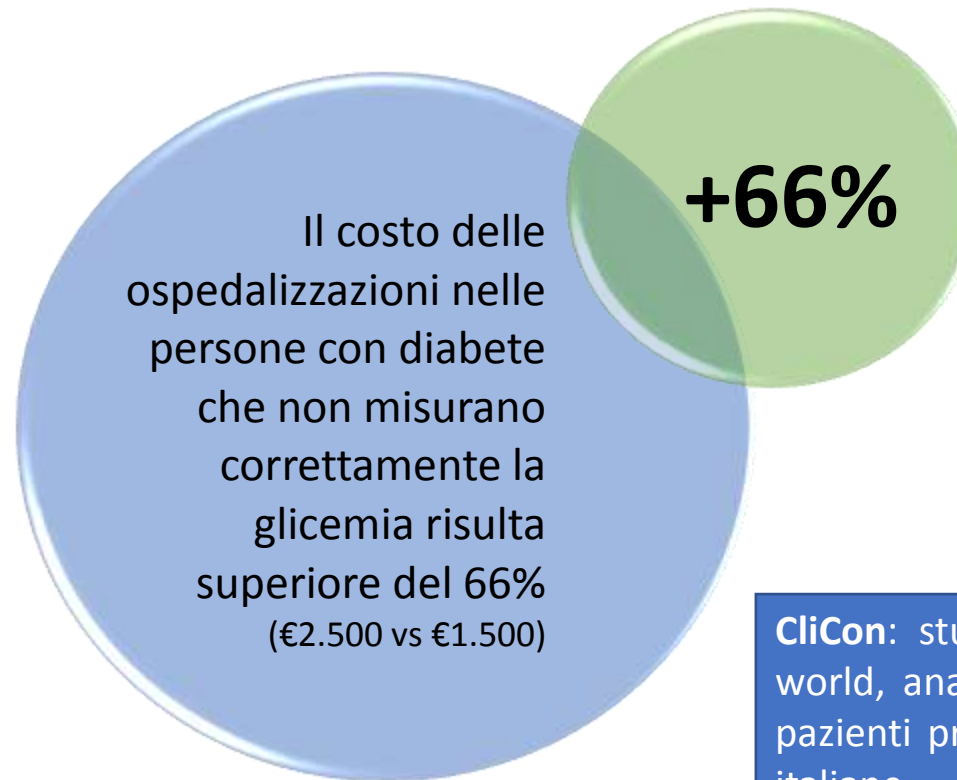
Le persone che non controllano sufficientemente la glicemia hanno un tasso di ospedalizzazione raddoppiato (60,8 per 100 anni persone vs 30,0)

CliCon: studio retrospettivo in real world, analizza i dati di circa 4.000 pazienti presso un campione di ASL italiane.

*Analisi del controllo dei parametri clinici e del consumo di risorse sanitarie nei pazienti diabetici in relazione all'effettuazione dell'automonitoraggio dei parametri glicemici – CliCon s.r.l. 2014

Bisogni insoddisfatti relativi al controllo della glicemia

Payors



CliCon: studio retrospettivo in real world, analizza i dati di circa 4.000 pazienti presso un campione di ASL italiane.

*Analisi del controllo dei parametri clinici e del consumo di risorse sanitarie nei pazienti diabetici in relazione all'effettuazione dell'automonitoraggio dei parametri glicemici – CliCon s.r.l. 2014

Bisogni insoddisfatti relativi al controllo della glicemia

C'è mancanza di dati e/o tempo limitato con i pazienti, che comporta una decisione non-ottimale^{2,6}

Difficoltà di motivazione all'autocontrollo per evitare progressione della malattia^{7,8}

Operatori Sanitari



Dati

- ▶ Primo invio: 4.609
Lecture: 687 (14,9%)
Click indagine: 119 (17,3%)
- ▶ Secondo invio: 4.468
Lecture: 536 (11,9%)
Click indagine: 53 (9,8%)
- ▶ Terzo invio: 4.432
Lecture: 537 (12,1%)
Click indagine: 45 (8,4%)



NUOVI SISTEMI DI MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA: QUAL È IL TUO ATTEGGIAMENTO?

Egregio dottore/Gentile dottoressa,

Diverse ricerche hanno dimostrato un difficile rapporto e compliance da parte delle persone con diabete in terapia insulinica multiiniezione rispetto all'automonitoraggio glicemico tradizionale.

La nuova tecnologia Flash Glucose Monitoring e il software AGP (Ambulatory Glucose Profile) permettono una raccolta di dati e informazioni sulla variabilità del glucosio che, uniti a un quadro glicemico completo, possono aiutare i medici a prendere decisioni più consapevoli sulla terapia.

Questo breve sondaggio ha dunque l'obiettivo di raccogliere informazioni sui bisogni non soddisfatti a livello clinico degli attuali sistemi di monitoraggio glicemico e di rilevare conoscenze, comportamenti, attese e richieste del medico diabetologo riguardo alle nuove tecnologie per il monitoraggio del glucosio.

La Sua collaborazione è preziosa e permetterà di offrire a Lei e ai Suoi colleghi ulteriori strumenti a supporto della pratica clinica.

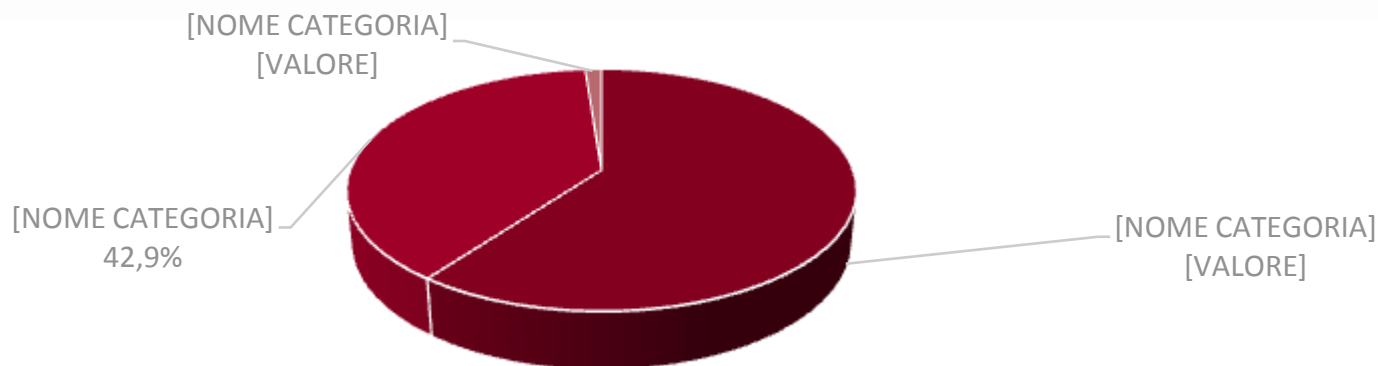
La ringraziamo per il Suo gentile contributo.

» Clicchi qui per accedere all'indagine

Se non desidera più ricevere l'invio periodico della presente newsletter di informazione scientifica e sanitaria, **clicchi qui**.

Se non desidera più ricevere altro materiale informativo e promozionale sui prodotti e servizi offerti da Edra LSWR SpA, la preghiamo di seguire le istruzioni fornite sul sito Internet gestito da Edra LSWR SpA **cliccando su questo link**.

3. Quali sono le difficoltà che incontra più frequentemente nella personalizzazione della terapia utilizzando i sistemi tradizionali di misurazione glicemica? Sono possibili più risposte



Risposte	Numero di risposte
Diario glicemico incompleto o non affidabile	100
Difficoltà del paziente a ricostruire lo "storico" degli eventi passati	64
Altro (specificare)	2

Totale rispondenti: 145

4. Quanto si trova d'accordo sulle seguenti affermazioni nelle persone con diabete insulino trattate?

	Per nulla d'accordo	Poco d'accordo	Abbastanza d'accordo	Del tutto d'accordo	Totale
Pazienti con la stessa HBA1C possono avere differenti profili glicemici e necessitano di un differente approccio terapeutico	2	5	54	78	139
I sistemi di automonitoraggio glicemico forniscono dati sufficienti per una scelta terapeutica appropriata	3	34	89	13	139
La mancata compliance ai sistemi di automonitoraggio rappresenta un problema clinico significativo	0	8	64	67	139
La compliance all'automonitoraggio incide sul raggiungimento degli obiettivi terapeutici	0	4	57	78	139
Il riconoscimento delle ipoglicemie, soprattutto notturne, è uno dei problemi più frequenti riscontrati	1	19	60	59	139

Totale rispondenti: 139

4. Quanto si trova d'accordo sulle seguenti affermazioni nelle persone con diabete insulino trattate?

	Per nulla d'accordo	Poco d'accordo	Abbastanza d'accordo	Del tutto d'accordo	Totale
Pazienti con la stessa HBA1C possono avere differenti profili glicemici e necessitano di un differente approccio terapeutico	2	5	54	78	139
I sistemi di automonitoraggio glicemico forniscono dati sufficienti per una scelta terapeutica appropriata	3	34	89	13	139
La mancata compliance ai sistemi di automonitoraggio rappresenta un problema clinico significativo	0	8	64	67	139
La compliance all'automonitoraggio incide sul raggiungimento degli obiettivi terapeutici	0	4	57	78	139
Il riconoscimento delle ipoglicemie, soprattutto notturne, è uno dei problemi più frequenti riscontrati	1	19	60	59	139

Totale rispondenti: 139

Grazie